

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

« 27 » ноября 2025 г.

дата

с. Гагарино
местонахождение

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

Рабочая комиссия, назначенная

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

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

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

представителя организации-
подрядчика

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 40а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СТРОЙСЕРВИС»
наименование организации

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

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СТРОЙСЕРВИС»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

06.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

27.11.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 40а

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 40а

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

должность

подпись

расшифровка подписи

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

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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 40 а (Ремонт фасада)

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

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

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 908 748,66	6 908 748,66	6 908 748,66
1	Ремонт фасада		6 908 748,66	6 908 748,66	6 908 748,66
Итого					6 908 748,66
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС					6 908 748,66
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					6 908 748,66

Сумма начисленной неустойки, руб. 306907,87

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 6601840,79

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»
М П

О.М. Буй

М.Ш. Валиев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
			ФОТ									3 266,03
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 228,19
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 905,37
												1 517,25
3	3	ГЭСНр66-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,1893	1	0,1893					
			Объем=18,93 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,728623					3 928,84
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		8,728623			450,11		3 928,84
			2 ЭМ									10,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,176049					84,19
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93		0,176049	37,32	1,63	60,83		10,71
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,176049			478,24		84,19
			Итого прямые затраты									4 023,74
			ФОТ									4 013,03
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 611,73
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 886,12
4	4	ГЭСНр66-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбоек штукатурки в откосах	100 шт	0,16	1	0,16					
			Объем=16 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,5968					9 436,22
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		20,5968			458,14		9 436,22
			2 ЭМ									47,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,112					53,56
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,112	37,32	1,63	60,83		6,81
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,112					53,56
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,232	115,43	1,46	168,53		39,10
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,4624			3,39		1,57
			Итого прямые затраты									9 637,26
			ФОТ									9 489,78
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					8 540,80
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					4 460,20
5	5	ГЭСН46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100 / разборка крыльца - вход в подъезд/	м3	3,976	1	3,976					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,43825					18 382,71
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,67		38,43825			478,24		18 382,71
			2 ЭМ									3 142,83
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,51		17,92725	115,43	1,46	168,53		3 021,28
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,02		35,8545			3,39		121,55
			Итого прямые затраты									21 626,64
			ФОТ									18 382,71
			Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					16 728,27

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 (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					9 559,01
6	6	ГЭС Н01-02-066-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (выемка грунта) Объем=2,648 / 100	100 м3	0,02648	1	0,02648					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 и расч.: ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										2 706,20
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,755428					2 706,20
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8		чел.-ч	189	1,15	5,755428			470,20		2 706,20
		Итого прямые затраты										2 706,20
		ФОТ										2 706,20
		Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					2 167,67
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					920,11
7	7	ГЭС Нр69-01-041-01	Снятие старых экранов из хризотилцементных листов с балконовых ограждений при работе с плелек	100 м2	1,80669	1	1,80669					
		Объем=180,569 / 100										15 063,18
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,8064455					743,52
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,94		1,6973486			438,05		9 904,96
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	11,47		20,7112643			478,24		4 414,70
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	4,54		8,1978326			538,52		1 256,38
		2 ЭМ										612,61
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,1375847					437,78
		91.06.09-022 Лопьки двухместные, грузоподъемность 300 кг		маш.-ч	10,5		18,959745	1,24	18,62	23,09		746,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,63		1,1375847			656,45		612,61
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,63		1,1375847			538,52		71,83
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	6,72		12,1342368	1,36	4,35	5,92		91,45
		4 М										64,02
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,056		0,1011186	1,86	340,41	633,16		27,43
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,265		0,4785079	0,5	114,64	57,32		17 023,62
		Итого прямые затраты										15 675,79
		ФОТ										14 421,73
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					6 897,35
		Пр/774-1-03.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					
8	8	ГЭС Нр67-01-002-08	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит демонтаж плитки - Северная часть ремонт крыльца/	100 м2	0,1196	1	0,1196					
		Объем=11,96 / 100										4 428,02
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,417304					4 428,02
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8		чел.-ч	78,74		9,417304			470,20		5,75
		2 ЭМ										45,19
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,094484					5,75
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,79		0,094484	1,63	37,32	60,83		45,19
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,79		0,094484			478,24		447,96
		Итого прямые затраты										4 473,21
		ФОТ										4 473,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 981,16
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 191,87
9	9	ГЭСНр67-01-021-07	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: бетонных /большое крыльцо-западная сторона/	100 м2	0,8806	1	0,8806					
			Объем=(51,8*1,7)/100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								10 578,53
		1-100-17 Средний разряд работы 1,7		чел.-ч	28,12		24,762472			427,20		10 578,53
		Итого прямые затраты										10 578,53
		ФОТ										10 578,53
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					9 414,89
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					5 183,48
10	9.1	ГЭСНр67-01-021-10	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения	100 м2	0,8806	1	0,8806					
			толщины стяжки: к норме 67-01-021-07									
			Объем=(51,8*1,7)/100									
		Добавить 130мм ПЗ=26 (ОЗП=26; ЭМ=26 к расч.; ЗПМ=26; МАТ=26 к расч.; ТЗ=26; ТЗМ=26)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			160,956068					68 760,43
		1-100-17 Средний разряд работы 1,7		чел.-ч	7,03	26	160,956068			427,20		68 760,43
		Итого прямые затраты										68 760,43
		ФОТ										68 760,43
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					61 196,78
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					33 692,61
11	10	ГЭСН46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3	м3	1,17	1	1,17					
			при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100/									
		разборка ступеней/										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,3139					5 410,76
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	9,67		11,3139			478,24		5 410,76
		2 ЭМ										925,06
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с		маш.-ч	4,51		5,2767	115,43	1,46	168,53		889,28
		электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм),										
		производительность до 5 м3/мин										
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от		маш.-ч	9,02		10,5534			3,39		35,78
		передвижных компрессоров										
		Итого прямые затраты										6 336,82
		ФОТ										5 410,76
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	91		91					4 923,79
		разборка отдельных конструктивных элементов здания										
		(сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	52		52					2 813,60
		разборка отдельных конструктивных элементов здания										
		(сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
12	11	ГЭСНр66-01-010-01	Снятие дверных полов /вход с запада/	100 м2	0,03264	1	0,03264					
			Объем=3 254 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,1805512					526,63
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	36,28		1,1805512			446,09		526,63
		Итого прямые затраты										526,63
		ФОТ										526,63
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					473,97
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					247,52
13	12	ГЭСНр66-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с	100 шт	0,02	1	0,02					
			отбивкой штукатурки в откосах									
			Объем=2 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,586					1 614,09
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	179,3		3,586			450,11		1 614,09
		2 ЭМ										13,92
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.-ч	3,97		0,0794	115,43	1,46	168,53		13,38
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвигных компрессоров		маш.-ч	7,93		0,1586			3,39		0,54
		Итого прямые затраты										1 628,01
		ФОТ		%	90		90					1 614,09
		При812-080-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					1 452,68
		При774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%								758,62
14	13	ГЭСНР67-01-002-08 Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит / крыльцо - юг дома/	100 м2	0,0762	1	0,0762	0,0762					
		Объем=7,52 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,921248					2 784,17
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	78,74		5,921248			470,20		2 784,17
		2 ЭМ										3,61
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,059408					28,41
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,79		0,059408	37,32	1,63	60,83		3,61
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,79		0,059408			478,24		28,41
		Итого прямые затраты										2 816,19
		ФОТ		%	89		89					2 812,58
		При812-081-0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					2 503,20
		При774-091-0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%								1 378,16
15	14	ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	10,66	1	10,66						
		Объем=2,05*1,3*4										
		Приказот 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч. ЗПМ=1,25, 421/пр п.595 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,4216					16 316,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	29,4216			554,59		16 316,93
		2 ЭМ										1 660,03
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,26525					1 219,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	2,26525			656,45		1 487,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	2,26525			538,52		1 219,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,25	5,33			32,46		173,01
		4 М		кВт.-ч	0,1384		1,475344					5 141,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	0,1		1,066	155,63	1,05	6,76		9,97
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм								163,41		174,20
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (проблеми)	т	0,003			0,03188	115 095,05	1,21	139 285,01		4 453,70
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1			1,066	377,99	1,25	472,49		503,67
		Итого прямые затраты										24 338,38
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					17 536,81
		При812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции										14 678,31
		812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					9 241,90	
16	14.1	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.14-1046 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм Итого прямые затраты ФОТ Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	шт	4	1	4							
			шт	4	1,11	1,15	5,106			554,59		2 831,74	
			шт	4	0,26	1,25	1,3			32,46		42,20	
			шт	4	0,2132		0,8528			6,76		104,15	
			шт	4	0,07		0,28		1,05	163,41		5,76	
			шт	4	0,08		0,32		1,36	164,51		45,75	
			шт	4								52,64	
			шт	4								2 978,09	
			шт	4								2 831,74	
			шт	4								2 370,17	
			шт	4								1 492,33	
			шт	4								10 242,08	
17	14.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1006 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	4	4	1	4		1 868,99	1,37	2 560,52		
18	14.3	Счет-фактура № 602 от 10.10.2026г.	шт	4	4	1	4			49 000,00		196 000,00	
Откосы													
19	15	ГЭСН16-02-019-06 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=7,158 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ 91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(ЗТм) 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.06.06-048 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 01.7.03.01-0001 Вода	100 м2	0,07168	1	0,07168							
			шт	4	83,67	1,15	6,8874534			478,24		3 293,86	
			шт	4	0,02	1,25	0,1198965			1 682,63		3 293,86	
			шт	4	0,02	1,25	0,0017895					4,98	
			шт	4	0,02	1,25	0,0017895					57,60	
			шт	4	0,02	1,25	0,0017895					3,01	
			шт	4	0,02	1,25	0,0017895					1,11	
			шт	4	0,3	1,25	0,0268425		1,63	60,83		1,63	
			шт	4	0,3	1,25	0,0268425			478,24		12,84	
			шт	4	1,02	1,25	0,0912645		2,31	3,72		0,34	
			шт	4	1,02	1,25	0,0912645			478,24		43,65	
			шт	4	0,74		0,0528692		35,71	51,78		2,74	
			шт	4								2,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	187,55	1,15	40,8312854			480,29		20 019,17
		2 ЭМ										534,85
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,1926656					617,17
		91.06.06-048	Подъемники одномастные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,4164854		1,63	60,83		25,33
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,4164854			478,24		198,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,7761792			656,45		509,52
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,7761792			538,52		417,99
		4 М								10 804,39		29,29
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	22,89		4,3333517			6,76		3 531,68
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые битумноукучковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		79,132416	24,39	1,83	44,63		
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20,7		3,9187584	158,82	1,83	290,64		1 138,95
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		13,062528	241,35	1,25	301,69		3 940,83
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	60,6		11,4723072	92,73	1,36	126,11		1 446,77
		11.3.03.15-0021	Клейные пластиковые монтажные	100 шт	8		1,514496	369,80	1,28	473,34		716,87
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	103	0,9	97,2					31 975,68
		Приказ № НР Деревянные конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					20 636,34
		Приказ № СП Деревянные конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16		%								20 058,52
												9 647,49
26	17.1	ФСБЦ-11.3.02.01-0023	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	18,3312	1	18,9312	4 349,03	1,48	6 436,66		121 861,80
		Объем=(1,360*0,870)*16										
27	18	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих расставорных смесей толщиной до 10 мм, склоных и дверных откосов плоских /внутренние/	100 м2	0,1884	1	0,1884					
		Объем=19,84 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЭМ-1,25 к расх.:ЗПМ-1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,0901472					9 129,67
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	83,67	1,15	19,0901472			478,24		9 129,67
		2 ЭМ										13,82
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,33232			1 682,63		159,63
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00496					8,36
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,00496					3,07
		91.06.06-048	Подъемники одномастные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,25	0,0744	37,32	1,63	60,83		4,53
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,25	0,0744			478,24		35,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,25	0,25296		2,31		3,72	0,94
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,25	0,25296				478,24	120,98
		4 М										7,60
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,74		0,146816		35,71		51,78	7,60
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									9 310,72
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					9 289,30
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					8 360,37
												3 868,99
28	18.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,968	1	3,968		68,29	1,64	112,00	444,42
29	18.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	317,44	1	317,44		22,47	1,79	40,22	12 767,44
		Объем=16*19,84										
30	19	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,1984	1	0,1984					
		Объем=19,84 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,9386456					4 872,82
		2 ЭМ		чел.-ч	43,56	1,15	9,9386456				490,29	4 872,82
		91.05.06-046	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч			0,04216					24,67
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,02	1,25	0,00496		30,61	1,63	49,89	22,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02	1,25	0,00496				478,24	2,37
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,15	1,25	0,0372				656,45	24,42
		4 М		чел.-ч	0,15	1,25	0,0372				538,52	20,03
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная, двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,166856		531,44	1,65	876,88	1 027,26
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,061504		56,11	1,48	83,04	146,14
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0101184		52 790,33	1,64	86 576,14	5,11
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									5 947,15
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					4 895,22
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 405,70
												2 038,85
31	19.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,006952	1	0,006952		60 322,26	1,84	110 992,96	650,63
32	19.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,968	1	3,968		68,29	1,64	112,00	444,42
		Объем=0,003968*1000										
33	20	ГЭСНр68-01-033-04	Устройство полов, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,232	1	0,232					
		Объем=(1,450*16) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	20.1	ФСБЦ-08.3.05.06-0063 Сплит-форма Томская область на 2 квартал 2026 года.xlsx	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,05984					2 898,06
			1-100-30 Средний разряд работ 3.0	чел.-ч	26,12		6,05984		478,24		2 898,06	
			2 ЭМ							5,42		
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02088			10,41		
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06		0,01392	37,32	1,63	60,83	0,85	
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,01392			478,24	6,66	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00696			656,45	4,57	
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00696			538,52	3,75	
			4 М								4 221,48	
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,000464	70 296,20	1,36	95 602,83	44,36	
			08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,211		0,048952			85 330,85	4 177,12	
			Итого прямые затраты								7 136,37	
			ФОТ								2 908,47	
			Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90				2 617,62	
			Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46				1 337,90	
34	20.1	ФСБЦ-08.3.05.06-0063	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,048952	1	-0,048952			85 330,85		-4 177,12
35	20.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм	м2		1	3,48	526,27	0,86	452,59		1 576,01
			Объем=1,45*0,15*16									
36	21	ГЭСН-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,61 м	100 м	0,2336	1	0,2336					
			Объем=(1,46*16)/100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25*расх., ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,2223616			2 497,54		2 497,54
			1-100-30 Средний разряд работ 3.0	чел.-ч	19,44	1,15	5,2223616			478,24		27,55
			2 ЭМ								27,60	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05256			60,83		0,71
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,01168	37,32	1,63	478,24		5,59
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,01168			656,45		26,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,04088			538,52		22,01
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,04088			3 433,94		2 991,65
			4 М									442,29
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	42,45		9,91632	241,35	1,25	301,69		5 886,63
			11.3.03.15-0021 Клейные пластиковые монтажные	100 шт	4		0,9344	369,80	1,28	473,34		2 525,14
Итого прямые затраты									2 454,44			
ФОТ									1 180,50			
Пр812-010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
37	21.1	ФСБЦ-11.3.03.01-0010	Доска подоконная из ПВХ, ширина 600 мм	м	23,36	1	23,36	326,23	1,48	481,34		11 244,10
			Объем=1,46*16									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	21.2	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1,6	1	1,6	326,12	1,28	417,43		667,69
Объем=16 / 10												
39	22	ГЭСН16-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих расклеванных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских /на улице/	100 м2	0,10416	1	0,10416					
Объем=10,416 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,15	10,0223273					4 793,08
		2 ЗМ		чел.-ч	83,67		10,0223273			478,24		4 793,08
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,174468					7,25
		91.06.05-011	Ползушки одношовные универсальные фронтальные пневмоупорные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,002604			1 682,63		83,80
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,002604					4,38
		91.06.06-048	Подъемники одношаговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,25	0,03906	37,32	1,63	618,90		1,61
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,25	0,03906			60,83		2,38
		91.07.08-024	Расклевочные машины, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,25	0,132804	2,31	1,61	478,24		18,68
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,25	0,132804			3,72		0,49
		4 М		м3	0,74		0,0770784	35,71	1,45	478,24		63,51
		01.7.03.01-0001	Вода							3,99		3,99
		Итого прямые затраты								51,78		3,99
		ФОТ		%	100	0,9	90					4 888,12
		Приказ от 04.08.2020 № Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					4 876,88
		812/пр от 21.12.2020 п.25										4 389,19
		Приказ от 04.08.2020 № Приказ № СП Отделочные работы										2 031,22
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
40	22.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапропроницаемая	кг	2,0832	1	2,0832	68,29	1,64	112,00		233,32
41	22.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	163,656	1	163,656	22,47	1,79	40,22		6 702,90
Объем=16*10,416												
42	23	ГЭСН16-04-007-01	Окразка водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,10416	1	0,10416					
Объем=10,416 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,15	5,217791					2 558,23
		2 ЗМ		чел.-ч	43,56		5,217791			490,29		2 558,23
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,022134					12,96
		91.06.06-046	Подъемники одношаговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,002604	30,61	1,63	49,89		0,13
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,002604			478,24		1,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,01953			656,45		12,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,01963					
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	4 М	м2	0,84		0,0874944	531,44	1,65		538,52	10,52
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,0322896	56,11	1,48		876,88	539,31
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,051		0,0053122	52 790,33	1,64		83,04	76,72
		Итого прямые затраты										2,88
		ФОТ										459,91
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					3 122,26
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 570,00
												2 313,00
43	23.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224		т	0,0031248	1	0,0031248	60 322,26	1,84		110 992,96	346,83
44	23.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	2,0832	1	2,0832	68,29	1,64		112,00	233,32
		Объем=0,0020832*1000										
Ремонт крыльца подъездов - 4 шт												
45	24	ГЭСН11-01-011-09 Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм		100 м2	0,1325	1	0,1325					
		Объем=13,25 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,9830825					1 904,87
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	26,14	1,15	3,9830825				478,24	1 904,87
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0149063					7,45
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,07	1,25	0,0115938	30,61	1,63		49,89	7,32
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07	1,25	0,0115938					0,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0033125	478,24			478,24	5,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0033125	656,45			656,45	2,17
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		маш.-ч	2,8	1,25	0,46375	538,52			538,52	1,78
		4 М						10,13				4,70
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,16		0,0212	35,71	1,45		51,78	13,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,7436		0,098527				6,76	1,10
		01.7.07.12-1006 Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мм		м2	10		1,325	7,15	1,28		9,15	0,67
		Итого прямые затраты										12,12
		ФОТ										1 933,63
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					1 912,19
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					1 927,49
46	24.1	ГЭСН11-01-011-10 Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08		100 м2	0,1325	1	0,1325					1 056,48
		Объем=13,25 / 100										
		Добавить до толщ.35мм ТЗ=32; ЭМ=32 к расч.; ТЗ=32; ТЗМ=32)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч								
		1 ОТ(ЗТ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	2,42	36,8 (32*1,15)	11,79982			478,24		5 643,19
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,159					40,08
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	40 (32*1,25)	0,106		30,61	1,63	49,89	79,23
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	40 (32*1,25)	0,106				478,24	5,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	40 (32*1,25)	0,053				656,45	50,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	40 (32*1,25)	0,053				538,52	34,79
		4 М										28,54
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,03	32	0,1272		35,71	1,45	51,78	14,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,2652	32	1,124448				6,76	6,59
		Итого прямые затраты										7,80
		ФОТ										5 776,69
		Пр/812-0110-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					5 722,42
		812/пр от 21.12.2020 п.25										5 768,20
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					3 161,64
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
47	24.2	ФСБЦ-04.3.02.11-0016 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года.xlsx	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В16 (М200)	т	0,695625	1	0,595625			6 893,18		4 854,63
48	25	ГЭСН15-07-003.02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0318	1	0,0318					
		Объем=((14,84*1,59)-13,25)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25;										68,42
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,1349433					69,42
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	3,69	1,15	0,1349433			514,41		1,79
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6										1,05
		2 ЭМ										0,02
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0019875					0,19
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0003975		30,61	1,63	49,89	0,04
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0003975				478,24	1,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,00159				656,45	0,86
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,00159				538,52	0,73
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82	1,25	0,112095		4,52	1,45	6,55	2,66
		4 М										0,02
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,000318		35,71	1,45	51,78	2,64
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,0318		56,11	1,48	83,04	74,92
		Итого прямые затраты										70,47
		ФОТ										63,42
		Пр/812-0150-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					29,35
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-0150, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	26.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,26734	1	2,26734	68,29	1,64	112,00		263,94
50	26	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Объем=(14,84*1,59)/100	100 м2	0,1643	1	0,1643					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,717407					6 394,78
		2 ЭМ	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	1,15	13,717407			466,18		6 394,78
		ОТМ(ЗТМ)										269,77
	91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,36	1,25	0,7742638			1 662,53		391,08
				маш.-ч			0,073935					124,41
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,36	1,25	0,073935			618,50		45,76
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,57	1,25	0,5278138	37,32	1,63	60,53		32,11
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,57	1,25	0,5278138			478,24		252,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,84	1,25	0,172515			656,45		113,25
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84	1,25	0,172515			538,52		92,90
	4 М											1 947,18
	01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,85		0,632555	35,71	1,45	51,78		32,75
	01.7.07.29-0091	Опилки древесные		м3	3,06		0,502758	732,20	1,69	1 237,42		622,12
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	1,3		0,21359	4 033,62	1,5	6 050,43		1 292,31
Итого прямые затраты												
		ФОТ										9 002,81
	Пр812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Покры		%	112	0,9	100,8					6 785,86
	Пр774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Покры		%	65	0,85	55,25					6 840,15
												3 749,19
51	26.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	-0,21359	1	-0,21359	4 033,62	1,5	6 050,43		-1 292,31
52	26.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,073936	1	0,073936	36 038,35	1,18	42 625,25		3 144,10
Объем=4,5*16,43/1000												
53	26.3	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная трапециевидная фигурная, толщина 30 мм	м2	16,7586	1	16,7586	285,77	2,58	737,29		12 355,95
54	27	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) / Боковые поверхности крыльца/	100 м2	0,0742	1	0,0742					
Объем=7,42/100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3148677			514,41		161,97
		2 ЭМ	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	0,3148677					161,97
		ОТМ(ЗТМ)										4,20
	91.06.06-046	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,0046375	30,61	1,63	49,89		2,44
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч			0,0009275					0,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,0009275			478,24		0,44
				маш.-ч	0,04	1,25	0,00371			656,45		2,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,00371			538,52		2,00
		91.01.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82	1,25	0,261555	4,52	1,45	6,55		1,71
		4 М										6,20
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,000742	35,71	1,45	51,78		0,04
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,0742	56,11	1,48	83,04		6,16
		Итого прямые затраты										174,81
		ФОТ										164,41
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					147,97
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					68,48
56	27.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,02396	1	1,02396	68,29	1,54	112,00		114,68
56	28	ГЭСНр61-02-001-01	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 6 м2 толщину слоя до 20 мм / боковые поверхности крыльца/	100 м2	0,0742	1	0,0742					
		Объем=7,42 / 100										6 330,04
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,9108					6 330,04
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	174		12,9108	490,29				67,57
		2 ЭМ										52,74
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,71		0,097944	6,62	1,56	10,33		0,54
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч			0,052682					67,03
		91.06.05-060 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	1,32		0,097944					
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,32		0,097944	538,52				52,74
		4 М										831,99
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,02597	35,71	1,45	51,78		1,34
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	2,2		0,16324	3 392,36	1,5	5 088,54		830,65
		Итого прямые затраты										7 282,34
		ФОТ										6 382,78
		Пр/812-085.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					5 680,67
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					2 808,42
67	28.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,16324	1	-0,16324	3 392,36	1,5	5 088,54		-830,65
68	28.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	118,72	1	118,72	22,47	1,79	40,22		4 774,92
		Объем=(14*4) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	5,36		3,0016					1 435,49
				чел.-ч			3,0016	478,24				1 435,49

Каркас для козырька

59	29	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича(для крепления каркаса)	100 отверстий	0,56	1	0,56					
		Объем=(14*4) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	5,36		3,0016					1 435,49
				чел.-ч			3,0016	478,24				1 435,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									
		Итого прямые затраты										
			ФОТ		0,7904		0,442624			6,76		2,99
50	30	ГЭСН09-03.014.01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=2,85*16,8*4*1000	%	92		92					1 438,48
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25	%	44		44						1 435,49
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Т	0,19152	1	0,19162						1 320,65
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				8,7108084					631,62
		2 ЭМ	чел.-ч	39,55	1,15	8,7108084						
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,959594			490,29		4 270,82
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,02394						4 270,82
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,02394	1 803,79	1,43				2 201,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,028728				2 579,42		686,04
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,028728				723,38		61,75
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25	0,86184				1 757,57		50,49
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	0,86184	1 703,30	1,4		723,38		20,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,045486				2 384,62		2 055,16
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,045486				723,38		623,44
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резы	маш.-ч	1,46	1,25	0,349524	4,35	1,36		656,45		29,86
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,1	1,25	0,02394				538,52		24,50
		4 М					0,02394			5,92		2,07
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2						74,33		1,78
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36			0,229824	114,64	0,5			950,38
		01.7.17.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,44			0,0689472	41,38	1,49	57,32		13,17
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21			0,0842688	155,63	1,05	61,66		4,25
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	кг							163,41		13,77
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тростевой савки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00001			4,02192	174,93	1,18			830,20
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0001			0,0000019	70 296,20	1,36	206,42		0,18
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	т	0,0002			0,0000192	231 787,35	1,48	95 802,83		6,59
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0187			0,0000383	105 278,81	1,29	135 809,66		5,20
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00003			0,00035814	307,84	1,03	317,08		1,14
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00194			0,0000057	60 258,20	1,03	62 065,95		0,35
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00103			0,0003715	136 760,00	0,91	124 451,60		46,23
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,00031			0,0001973	16 496,03	0,96	15 836,19		3,12
		Итого прямые затраты	т	0,0006			0,0000594	98 526,45	1,82	94 011,46		5,58
		ФОТ	т				0,0001149	179 318,14		20,60		20,60
												8 106,35
												4 956,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр812-009 0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр774-009 0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16											
61	30.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм Объем=(2,85*16,8)/4/1000	Т	0,19162	1	0,19162	66 286,50	1,03	88 276,10		4 148,89
62	30.2	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-4,02192	1	-4,02192	174,93	1,18	206,42		2 612,27
63	30.3	ФСБЦ-01.7.15.01-1131	Анкер-шпурлы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 75 мм Объем=(14*4)/100	100 шт	0,66	1	0,66	6 034,97	1,41	8 609,31		13 076,05
64	31	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(2,688*4)/100	100 м2	0,10762	1	0,10762					-830,20
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч			0,6565709					390,52
		2 ЭМ		чел.-ч	5,31	1,15	0,6565709			594,78		390,52
		ОТм(ЗТм)										4,14
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,002688					1,55
		91.06.05-011	Погружчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001344	6,62	1,56	10,33		0,01
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч						1 882,63		2,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001344			618,90		0,83
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001344			656,45		0,88
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,150528	4,52	1,45	6,55		0,72
		4 М										0,99
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,0009677			94 011,46		113,25
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,0001613	75 885,63	1,82	138 111,85		90,97
		Итого прямые затраты										22,28
		ФОТ										509,46
		Пр812-013 0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										392,07
		Пр774-013 0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										331,69
65	32	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(2,688*4)/100	100 м2	0,10762	1	0,10762					169,96
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,2633702					133,89
		2 ЭМ		чел.-ч	2,13	1,15	0,2633702			508,38		133,89
		ОТм(ЗТм)										3,72
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,002688					1,55
				маш.-ч	0,01	1,25	0,001344	6,62	1,56	10,33		0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001344			1 682,63		2,26
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,001344					0,83
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001344			619,90		0,88
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001344			538,52		0,72
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,08736	4,52	1,45	6,55		0,57
		4 м										
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0009677			130 116,78		142,51
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,150528	60,60	1,82	110,29		125,91
			Итого прямые затраты									16,60
			ФОТ									281,67
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					135,44
		812/пр от 21.12.2020 п.25	коррозии									114,58
		Пр/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					58,71
		774/пр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
66	33	ГЭСНр58-01-012.02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листового стали Объем=(3,2*4)/100	100 м2	0,128	1	0,128					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,50752					1 118,58
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59		2,50752			446,09		1 118,58
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,05528					18,45
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,04096	37,32	1,63	60,83		32,69
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,04096			478,24		19,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,02432			656,45		15,96
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,02432			538,52		13,10
		4 м										
		01.7.15.06-0111	Газоды строительные	т	0,006		0,000788	70 296,20	1,36	95 602,83		2 475,84
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		0,18316	7 555,00	1,69	12 767,95		73,42
			Итого прямые затраты									2 402,42
			ФОТ									3 645,66
		Пр/812-092.0-1 НР	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 151,27		1 151,27
		Пр/774-092.0 СП	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 036,14		1 036,14
67	33.1	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-60 мм, сорт III	м3	-0,18816	1	-0,18816	7 556,00	1,69	12 767,95		529,58
			Итого прямые затраты									-2 402,42
68	33.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,19776	1	0,19776	10 082,68	1,5	16 124,02		2 990,93
			Итого прямые затраты									
69	34	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок Объем=(3,2*4)/100	100 м2	0,128	1	0,128					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,60288					271,36
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		0,60288			450,11		271,36
		2 ЭМ										5,41
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,013696			7,02		7,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047		0,006016	37,32	1,63	60,83		0,37
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,006016			478,24		2,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00768			656,45		5,04
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00768			538,52		4,14
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,384	72,97	1,36	99,24		38,11
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-092-0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90							321,90
		Пр/774-092-0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46							278,38
70	34.1	ФСБЦ-12.1.02.11-0003	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, парогидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/610 Н/50 мм	м2	14,72	1	14,72	34,87	1,28	44,63		666,95
71	35	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,1386	1	0,1386					
		Объем=(3,465*4)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25										
		421/пр п.585	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,164236					2 531,97
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч			5,164236					2 531,97
		2 ЭМ				1,15				490,29		
		ОТМ(3тм)		чел.-ч								
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,05		0,05544					61,85
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05		0,0086625	622,62	1,53	952,61		35,30
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05		0,0086625			723,38		8,25
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12		0,02079			1 757,57		6,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,12		0,02079			723,38		36,54
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,15		0,0259875			656,45		15,04
		4 М		чел.-ч	0,15		0,0259875			538,52		17,06
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856							13,99
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,5246842			6,76		83,26
		01.7.15.14-0083	Шруупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0000693	199 827,16	1,36	271 764,94		3,55
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 712,38
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 567,27
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					2 518,49
		774/пр от 11.12.2020 п.16										1 243,84
72	35.1	Счет-фактура № 162 от 25.09.2026г.	Профнастил НС-36-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	16,246	1	16,246			1 062,50		16 198,88
		Объем=13,86*1,1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	35.2	ФСБЦ-12.10.02-1100	Панка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм Объем=1,92*4	м	7,68	1	7,68		1,14			5612,31
74	35.3	ФСБЦ-14.5.01.07-0111	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	0,5	1	0,5					
75	36	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(1,3*4)/100	100 м2	0,052	1	0,052		1,25	857,45		428,73
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	97,2	1,15	5,81256					2 779,80
		2 ЭМ		чел.-ч			5,81256			478,24		2 779,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01755					15,37
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,013					11,85
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,013	622,62	1,53	952,61		12,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,00455			723,38		9,40
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,00455			656,45		2,99
		4 М		чел.-ч			0,00455			538,52		2,45
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,208	72,97	1,36	99,24		2 635,69
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,000624	149 930,17	1,03	154 428,08		20,64
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,02964			84 976,03		96,36
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					5 442,71
		При812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					2 791,65
		При774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16		%								2 738,61
												1 352,55
76	36.1	ФСБЦ-08.3.05.06-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,02964	1	-0,02964			84 976,03		-2 618,69
		Сплит-форма Томская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
77	36.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=1,3*4*1,1	м2	5,72	1	5,72		0,86	462,69		2 688,81
78	37	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/зашивка с боку козырька/ Объем=(0,2*4)/100	100 м2	0,008	1	0,008					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-33	Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	29,9	1,15	0,27508					136,53
		2 ЭМ		чел.-ч			0,27508			496,32		136,53
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0031					3,36
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0012			1 757,57		1,89
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0012			723,38		2,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0019			656,45		0,87
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0019			538,52		1,25
				чел.-ч								1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 м									
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									
		01.7.15.06-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	кВт-ч	2,1892		0,0175136			6,76		1,47
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000024	199 827,16	1,36	271 764,94		0,12
			Итого прямые затраты				0,0000024	215 311,97	1,36	292 824,28		0,85
			ФОТ									
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					143,26
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					138,42
												115,86
79	37.1	Счет-фактура № 218 от 02.12.2026г.	Профнастил С-8х1150-0,5 с полимерным покрытием	м2	0,88	1	0,88			823,33		724,53
			Объем=0,2*4*1,1									
80	38	ГЭСН12-01-009.02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,132	1	0,132					
			Объем=13,2 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЭМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25.									
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	1 ОТ(ЗП)	чел.-ч	27,8	1,15	4,22004			478,24		2 018,19
		2 ЭМ		чел.-ч			4,22004					2 018,19
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04125					41,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,11	1,25	0,01815					27,10
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,25	0,01815	622,62	1,53	952,61		17,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,00825			723,38		13,13
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,00825			1 757,57		14,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,01485			723,38		5,97
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,01485			656,45		9,75
		4 м		чел.-ч			0,01485			538,52		8,00
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные провололочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0038		0,0005016	137 662,56	1,36	187 221,08		93,91
			Итого прямые затраты									93,91
			ФОТ									
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 180,74
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 045,29
												2 006,43
81	38.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	4,4	1	4,4			846,84		3 726,10
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
			Объем=13,2/3									
82	38.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	8	1	8			143,46		1 147,88
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года.xlsx										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	38.3	ФСБЦ-12.1.01.06-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	16	1	16		122,86	1,07		
84	39	ГЭСН12-01-036-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки Объем=1*4	шт	4	1	4			131,46		2 103,20
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 1 ОТ(ЗТ)												
Итого прямые затраты				чел.-ч	0,18	1,15	0,828					445,89
ФОТ				чел.-ч			0,828			538,52		445,89
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					445,89
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					437,42
85	39.1	ФСБЦ-12.1.01.06-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	4	1	4					216,03
Сплит-форма Тюменская область, на 2 квартал 2025 года.xlsx												
86	40	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен Объем=8*4	шт	12	1	12			341,36		1 365,44
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 1 ОТ(ЗТ)												
Итого прямые затраты				чел.-ч	0,12	1,15	1,656					891,79
ФОТ				чел.-ч			1,656			538,52		891,79
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					891,79
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					874,85
87	40.1	ФСБЦ-12.1.01.06-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	8	1	8		423,29	1,07		432,07
88	40.2	ФСБЦ-12.1.01.06-0046	Колено трубы сливные 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4	1	4		553,18	1,07		3 623,36
89	41	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	8	1	8			670,50		2 282,00
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М												
Итого прямые затраты				чел.-ч	0,12	1,15	1,104					594,53
ФОТ				чел.-ч			1,104			538,52		594,53
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					594,53
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					583,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					288,05
90	41.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм Объем=8,2	шт	4	1	4	663,76	1,07	731,61		2 926,44
91	41.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	8	1	8	439,82	1,07	470,61		3 784,88
92	42	ГЭСН16-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=12,94 / 100	100 м2	0,1294	1	0,1294					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25.												
421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-046 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная, цветная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
93	42.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,78672	1	1,78672	68,29	1,84	112,00		304,86
94	43	ГЭСНр61-04-001-01	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	0,1294	1	0,1294					286,72
Объем=12,94 / 100												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-046 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)												
Итого												
ФОТ												
1646,92												
1522,67												
1355,18												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	43.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	При774-0950 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44							
96	43.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,0043996	1	-0,0043996	3 392,36	1,5	5 088,54		669,97
			Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	207,04	1	207,04	22,47	1,79	40,22		-22,39
			Объем=16*12,94									8 327,15
97	44	ГЭСН16-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,1294	1	0,1294					
			Объем=12,94 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ОТ(3Т)	чел.-ч								
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	2 ЗМ	чел.-ч	63	1,15	9,37503					4 596,48
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	ОТм(3Тм)	чел.-ч			9,37503	490,29				4 596,48
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,02		1,25	0,029115					17,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		1,25	0,003235	30,61	1,63	49,89		15,49
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,16		1,25	0,003235					0,16
		4 М	чел.-ч	0,16		1,25	0,02588	478,24				1,55
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84			0,02588	656,45				16,99
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31			531,44	538,52				13,94
		14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная	т	0,055			876,88					714,80
		Итого прямые затраты					56,11					95,31
		ФОТ					0,007117	83,04				3,33
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100		0,9	52 790,33	86 576,14				616,16
		Пр774-0150, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49		0,85						5 343,92
98	44.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0391	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-115	кг	4,2702	1	4,2702					4 611,97
			Объем=0,0042702*1000									4 150,77
99	44.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,8468	1	2,8468	76,86	1,84	141,42		1 920,89
			Объем=0,0028468*1000									603,89
		Ремонт балконных плит - 6 шт. Восточная часть дома										318,84
100	45	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	26,3264	1	26,3264	68,29	1,64	112,00		
			Объем=2632,64 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ОТ(3Т)	чел.-ч								
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	2 ЗМ	чел.-ч	43,5	1,15	1316,97816					637 773,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ОТм(3Тм)	чел.-ч			1316,97816	484,27				637 773,01
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,07		1,25	2,30356					1 512,17
		4 М	чел.-ч	0,07		1,25	2,30356	656,45				1 240,51
								538,52				1 512,17
												1 240,51
												112 791,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.16.02-0002	Леса стальные стойчатые приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,921424	91 734,54	1,29			109 039,07
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,2368376	16 495,03	0,96			3 752,19
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					753 316,96
		Пр774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					639 013,52
												632 623,38
101	46.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	89,50976	1	89,50976					374 781,43
102	46	ГЭСН15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,19392	1	0,19392	625,83	1,68	988,81		88 608,16
Объем=19,392 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.05-011 Погружки однокошарные универсальные фронтальные пневмокошарные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,02	1,25	8,4163219			478,24		4 025,02
		91.06.06-048 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч		0,22	1,25	8,4163219					4 025,02
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч		0,22	1,25	0,053328	37,32	1,63	618,90		3,00
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	чел.-ч		0,22	1,25	0,053328			60,83		3,24
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч		0,75	1,25	0,1818	2,31	1,61	478,24		25,50
		4 М	чел.-ч		0,75	1,25	0,1818			3,72		0,68
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,54		0,1047168	35,71	1,45	478,24		86,94
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%		100	0,9	90			51,78		4 167,96
		Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%		49	0,85	41,85			4 140,46		3 726,41
103	46.1	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	310,272	1	310,272	22,47	1,79	40,22		1 724,50
Объем=16*19,392												
104	46.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	1,9974	1	1,9974	68,29	1,64	112,00		223,71
Объем=0,0019974*1000												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	47	ГЭСН16-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами уличная, по штукатурке потесков Объем=19,392 / 100	100 м2	0,19392	1	0,19392					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63	1,15	14,049504			490,29		6 888,33
		2 ЭМ		чел.-ч			14,049504					6 888,33
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,043632					25,70
		91.06.06-046	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,004848	30,61	1,63	49,89		23,21
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,004848					0,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,038784			478,24		2,32
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25	0,038784			656,45		25,46
		4 М		чел.-ч						538,52		20,89
		01.7.17.11-0011	Шурика шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,1628928	531,44	1,65	876,88		1 071,22
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0601152	56,11	1,48	83,04		142,84
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,0106656	52 790,33	1,64	86 576,14		4,99
		Итого прямые затраты										923,39
		ФОТ										8 008,46
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					6 911,54
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					6 220,39
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
106	47.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-4К-224	т	0,0063994	1	0,0063994	60 322,26	1,84	110 992,96		710,29
107	47.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,2662	1	4,2662	68,29	1,64	112,00		477,81
Объем=0,0042662*1000												
Ремонт балконных плит с низу - 2 шт. Северная часть дома												
108	48	ГЭСН16-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,0624	1	0,0624					
Объем=6,24 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	37,74	1,15	2,7082224					1 295,18
		2 ЭМ		чел.-ч			2,7082224			478,24		1 295,18
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,07722					3,88
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00156			1 682,63		37,16
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,00156					2,62
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,22	1,25	0,01716	37,32	1,63	618,90		0,97
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,22	1,25	0,01716			60,83		1,04
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,75	1,25	0,0585	2,31	1,61	478,24		8,21
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75	1,25	0,0585			3,72		0,22
		4 М		чел.-ч						478,24		27,98
												1,74

Страница 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,54							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ					0,033696		35,71	1,45	51,78	1,74
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 337,96
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 332,34
												1 199,11
109	48.1	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, B15 (M200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	99,84	1	99,84		22,47	1,79	40,22	554,92
		Объем=16'6,24										
110	48.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,6427	1	0,6427		68,29	1,64	112,00	4 016,56
		Объем=0,0006427*1000										
111	49	ГЭСН16-01-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,0624	1	0,0624					71,98
		Объем=6,24 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч								2216,54
		2 ЭМ		чел.-ч	63	1,15	4,52088				490,29	2216,54
		ОТм(3Тм)										8,27
		91.06.06.046	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч		0,02	0,01404					7,47
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч			0,00156					0,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02	1,25	0,00156	30,61	1,63	49,89		0,75
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,16	1,25	0,01248			478,24		8,19
		4 М		чел.-ч	0,16	1,25	0,01248			856,45		538,52
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,052416					6,72
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,019344	531,44	1,65	876,88		344,70
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,003432	56,11	1,48	83,04		45,96
		Итого прямые затраты										
		ФОТ						52 790,33	1,64	86 576,14		1,61
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					297,13
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 576,98
												2 224,01
												2 001,61
112	49.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0020592	1	0,0020592		60 322,26	1,84	110 992,96	926,30
113	49.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,3728	1	1,3728		68,29	1,64	112,00	228,56
		Объем=0,0013728*1000										
Ремонт плиты козырька - 1 шт. Северная часть												
114	50	ГЭСН р69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электрощитовым диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича(для крепления каркаса)	100 отверстий	0,56	1	0,56					163,75
		Объем=56 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ (ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			3,0016					1 435,49
		4 М		чел.-ч	5,36		3,0016			478,24		1 435,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,442624			6,76		2,99
		Итого прямые затраты										2,99
		ФОТ										1 438,48
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					1 435,49
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 320,65
115	Б1	ГЭС-Н09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, пnutоcварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=((2,85*46)/1000	т	0,1311	1	0,1311					631,62
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ (ЗТ)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			5,9627558					2 923,48
		2 ЗМ		чел.-ч	39,55	1,15	5,9627558			490,29		2 923,48
		ОТм(ЗТм)										1 506,72
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		чел.-ч			0,6571388					469,61
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,0163875		1 803,79	2 579,42		42,27
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,0163875			723,38		11,85
				маш.-ч	0,12	1,25	0,019665			1 757,57		34,56
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,019665			723,38		14,23
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	0,58995		1 703,30	2 384,62		1 406,81
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,25	0,58995			723,38		426,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0311363			656,45		20,44
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0311363			538,52		16,77
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,25	0,2392575		4,35	5,92		1,42
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки.		маш.-ч	0,1	1,25	0,0163875			74,33		1,22
		сварочный ток до 500 А										650,56
		4 М										9,02
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,15732		114,64	57,32		2,91
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,047196		41,38	61,66		9,43
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,44		0,057684		155,63	163,41		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		2,7531		174,93	206,42		568,29
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000013		70 296,20	96 602,83		0,12
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000131		231 787,35	343 045,28		4,49
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000262		105 278,81	135 809,66		3,56
		08.2.02.11-0007 Канат двойной савки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1ММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0024516		307,84	317,08		0,78
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,00000039		60 258,20	62 085,95		0,24
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С3сп, С3спс, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0002543		136 760,00	124 451,60		31,65
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,000135		16 496,03	15 836,19		2,14
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000406			94 011,46		3,82
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000787		98 526,45	179 318,14		14,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ № 812/09-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					6 660,37
Приказ № 774/09-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,95	52,7					3 393,09
116	Б1.1	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-2,7631	1	-2,7631					2 840,02
117	Б1.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм, Объем=(2,85*46)/1000	т	0,1311	1	0,1311	174,93	1,18			1 788,16
118	Б1.3	ФСБЦ-01.7.15.01-1131	Анкер-шрупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм	100 шт	0,66	1	0,66	66 286,60	1,03	206,42		-688,29
119	Б2	ГЭСН13-03-002-04	Объем=56 / 100					6 034,97	1,41	68 276,10		8 950,87
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:				100 м2	0,0736	1	0,0736			8 509,31		4 765,21
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч								
2 ЭМ				чел.-ч	5,31	1,15	0,4494384			594,78		267,32
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				чел.-ч			0,00184			267,32		2,83
91.06.05-011 Погружники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,00092	6,62	1,56	10,33		1,07
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				маш.-ч	0,01	1,25	0,00092			1 682,63		0,01
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч			0,00092					1,55
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,00092			618,90		0,57
91.21.01-012 Арежаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				чел.-ч	1,12	1,25	0,00092	4,52	1,45	656,45		0,60
4 М				маш.-ч			0,10304			538,52		0,50
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,009		0,0006624			6,55		0,67
14.5.09.02-0002 Косилок нефтяной, марка А				т	0,0015		0,0001104			94 011,46		77,52
Итого прямые затраты								75 885,63	1,82	138 111,85		62,27
ФОТ												15,25
Приказ № 812/013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии				%	94	0,9	84,6					348,74
Приказ № 774-013-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии				%	51	0,85	43,35					288,39
120	Б3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-116 Объем=7,36 / 100	100 м2	0,0736	1	0,0736			227,06		116,35
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч								
2 ЭМ				чел.-ч	2,13	1,15	0,1802832			508,38		91,65
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,1802832					91,65
				чел.-ч			0,00184			2,55		1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Легкие электрические тросы усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00092	6,62	1,56	10,33		0,01
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00092			1 682,63		1,55
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00092					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00092			618,90		0,57
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00092			656,45		0,60
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,0598	4,52	1,45	538,52		0,50
		4 м								6,55		0,39
		14.04.08-0001	Эмаль Пв-115	т	0,009		0,0006624					97,55
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,10304	60,60	1,82	130 116,78		86,19
		Итого прямые затраты								110,29		11,36
		ФОТ										192,82
		Пр/812-013 0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					92,72
		812/пр от 21.12.2020 п.25	коррозии									78,44
		Пр/774-013 0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					40,19
		774/пр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
121	64	ГЭСНр68-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листового стали	100 м ²	0,1295	1	0,1295					
			Объем=12,95 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								1 131,69
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	19,59		2,536905			446,09		1 131,69
		2 ЭМ					2,536905					18,67
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,066045					33,07
		91.06.06-048	Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,04144	37,32	1,63	60,83		2,52
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,04144			478,24		19,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,024605			656,45		16,15
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,024605			538,52		13,25
		4 м										2 504,85
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,000777	70 296,20	1,36	95 602,83		74,28
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м ³	1,47		0,190365	7 555,00	1,69	12 767,95		2 430,57
		Итого прямые затраты										3 688,28
		ФОТ										1 164,76
		Пр/812-092 0-1 НР	Кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 048,28
		Пр/774-092 0 СП	Кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					535,79
122	64.1	ФСБЦ-11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-260, толщина 30-60 мм, сорт III	м ³	-0,190366	1	-0,190366	7 656,00	1,69	12 767,95		-2 430,57
123	64.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-260 мм, толщина 25 мм, сорт II	м ³	0,206	1	0,206	10 082,68	1,5	16 124,02		3 116,56
			Объем=0,2*1,03									
124	66	ГЭСНр68-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м ²	0,1295	1	0,1295					
			Объем=12,95 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								0,609945
		1-100-23	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	4,71		0,609945			450,11		274,54
		2 ЭМ					0,609945					274,54
												5,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)									
		91.06.06-048	Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			0,0138555					
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,047		0,0060885					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,047		0,0060885	37,32	1,63	60,83		7,09
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,06		0,00777			478,24		0,37
		4 М		чел.-ч	0,06		0,00777			656,45		2,91
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,3885	72,97	1,36	538,52		5,10
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					38,55
		Пр774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					38,55
125	55.1	ФССБЦ-12.102.11-0003	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 680/610 Н/50 мм	м2	14,8925	1	14,8925	34,87	1,28	44,83		325,66
		Объем=13,7 / 100										
126	56	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,137	1	0,137					281,63
		Объем=13,7 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
		421/лр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									253,47
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			5,10462					129,55
		2 ЭМ		чел.-ч		1,15	5,10462					684,66
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,05		0,0548					2 502,74
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05	1,25	0,0085625					2 502,74
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,0085625	622,62	1,53	952,61		61,14
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12	1,25	0,02055			723,38		34,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,02055			1 757,57		8,16
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,15	1,25	0,0256875			723,38		6,19
		4 М		чел.-ч	0,15	1,25	0,0256875			656,45		36,12
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		0,5186272			538,52		14,87
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000685	199 827,16	1,36	6,76		13,83
		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		0,0002055			271 764,94		82,31
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 681,08
		812/лр от 21.12.2020 п.25										2 537,63
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					2 489,42
		774/лр от 11.12.2020 п.16										1 229,48
127	56.1	Счет-фактура № 162 от 26.09.2025г.	Профнастил НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	16,07	1	16,07	215 311,97	1,36	292 824,28		16 011,88
		Объем=13,7*1,1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
128	66.2	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 160х250 мм	м	13	1	13		641,03	1,14	730,77	9 600,01
129	66.3	ФСБЦ-14.6.01.07-0111	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	0,6	1	0,5		685,96	1,26	857,46	428,73
130	67	ГЭСН08-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/Зашлипка с боку козырька/	100 м2	0,002	1	0,002					
Объем=0,2 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей												
01.7.15.14-0063 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции												
812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/лр от 11.12.2020 п.16												
131	67.1	Счет-фактура № 218 от 02.12.2025г.	Профнастил С-8х1150-0,5 с полимерным покрытием	м2	0,22	1	0,22					
Объем=0,2*1,1												
132	68	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обрамление/	100 м2	0,039285	1	0,039285					
Объем=3,9285 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм												
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции												
812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/лр от 11.12.2020 п.16												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм									
		Итого прямые затраты										1 902,83
		ФОТ										4 111,87
		Пр/812-0120-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 109,03
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 068,96
		Пр/774-0120, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 021,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
133	58.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0223925	1	-0,0223925			84 976,03		-1 902,83
		Слит-Форма										
		Тюменская область на 2										
		квартал 2025 года.xlsx										
134	58.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм	м2	4,32135	1	4,32135	526,27	0,86	452,59		1 955,80
		Объем=3,9285*1,1										
135	59	ГЭСН15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,14987	1	0,14987					
		Объем=14,987 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 * расх. 3ПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				6,5045079					3 110,72
		2 ЭМ	чел.-ч		37,74	1,15	6,5045079			478,24		3 110,72
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.05-0111 Погружки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч				0,1854642					9,33
			маш.-ч		0,02	1,25	0,0037468			1 682,63		89,22
												6,30
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,02	1,25	0,0037468					
		91.06.06-048 Подъемники одношаровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,22	1,25	0,0412143	37,32	1,63	618,90		2,32
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,22	1,25	0,0412143			60,83		2,51
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч		0,75	1,25	0,1405031	2,31	1,61	478,24		19,71
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,75	1,25	0,1405031			3,72		0,52
		4 м								478,24		67,19
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,54		0,0609298	35,71	1,45	51,78		4,19
		Итого прямые затраты										3 213,46
		ФОТ										3 195,94
		Пр/812-0150-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					2 879,95
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-0150, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,95					1 332,78
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
136	59.1	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	239,752	1	239,752	22,47	1,79	40,22		9 644,43
		Объем=16*14,987										
137	59.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	1,6437	1	1,6437	68,29	1,64	112,00		172,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
138	60	ГЭСН15-04-007-02	Объем=0,0015437*1000 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная, по штукатурке потолков Объем=14,967 / 100	100 м2	0,14987	1	0,14987					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работ 3,2												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.06.06-046 Подъемники одночачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м												
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.17.11-0011 Шкура шифазальная двухслойная с зернистостью 40-25												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16												
139	60.1	ФСБС-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	Т	0,0048457	1	0,0048457	60 322,26	1,84	110 952,96	548,94	
140	60.2	ФСБС-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,2971	1	3,2971	68,29	1,64	112,00	369,28	
Объем=0,0032971*1000												
Ливневая система. Северная часть												
141	61	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,13	1	0,13					
Объем=13 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работ 3,0												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.15.06-0034 Гвозди стальные оцинкованные провололочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25			%	109	0,9	98,1					1 976,03
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16			%	57	0,85	48,45					975,93
142	61.1 ФСБЦ-12.1.01.05-0035 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, Диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	4,333	1	4,333				846,84		3 669,36
143	61.2 ФСБЦ-12.1.01.05-0042 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, Диаметр 125 мм	шт	2	1	1	2			143,46		286,92
144	61.3 ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, Диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	13	1	1	13	122,85	1,07	131,45		1 708,85
145	62 ГЭСН12-01-035-02 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 42/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 Итого прямые затраты ФОТ	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	2	1	1	2					222,95
	Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		чел.-ч				0,414					222,95
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		чел.-ч				0,414			538,52		222,95
												222,95
146	62.1 ФСБЦ-12.1.01.05-0006 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, Диаметр 125/100 мм	шт	2	1	1	2			341,36		682,72
147	63 ГЭСН12-01-035-01 Объем=4+2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 42/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 Итого прямые затраты ФОТ	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	6	1	1	6					
	Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		чел.-ч				0,828					445,89
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		чел.-ч				0,828			538,52		445,89
												445,89
												445,89
												437,42
												216,03
148	63.1 ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, Диаметр 100 мм	шт	4	1	1	4	423,29	1,07	462,92		1 811,68
149	63.2 ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, Диаметр 100 мм	шт	2	1	1	2	633,18	1,07	670,60		1 141,00
150	64 ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	4	1	1	4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	4 м	чел.-ч	0,12	1,15	0,552					297,26
		01.7.15.07-0010 Добелы пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	чел.-ч	0,2		0,552			538,52		297,26
		Итого прямые затраты					0,8	595,38	1,36	809,72		647,78
		ФОТ										647,78
		Приказ от 04.08.2020 № Приказ № НР Крали 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					945,04
		Приказ от 04.08.2020 № Приказ № СП Крали 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					297,26
151	64.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0064 Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	шт	2	1	2	683,75	1,07	731,61		291,61
152	64.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0026 Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	шт	4	1	4	439,82	1,07			144,02
153	65	ГЭСН11-01-060-01 Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	шт	1	1	1	439,82	1,07	470,61		1 463,22
		Объем=15,19 / 100			0,1519		0,1519			1 882,44		
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	чел.-ч	0,01	1,15	1,0516038					519,71
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	чел.-ч	0,23	1,15	0,0017469			401,88		0,70
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	чел.-ч	4,02	1,15	0,0401776			438,05		17,60
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	чел.-ч	1,76	1,15	0,7022337			478,24		335,84
		2 ЭМ					0,3074456			538,52		165,57
		ОТМ(3Тм)										22,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	чел.-ч	0,05	1,25	0,0227851			1 757,57		13,68
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	маш.-ч	0,05	1,25	0,0394938					16,69
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	чел.-ч	0,05	1,25	0,0094938			723,38		6,87
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	маш.-ч	0,03	1,25	0,0056963	37,32	1,63	60,83		0,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	чел.-ч	0,03	1,25	0,0056963			478,24		2,72
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	маш.-ч	0,04	1,25	0,007595			856,45		4,99
		Итого прямые затраты			0,04	1,25	0,007595			538,52		4,09
		ФОТ										556,42
		Приказ от 04.08.2020 № Приказ № НР Полы 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					533,39
		Приказ от 04.08.2020 № Приказ № СП Полы 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					537,66
154	65.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-6 мм	т	т	0,0683693	1	0,0683693					294,70
		Объем=5,76*15,34/1000						87 300,07	0,72	62 856,06		5 564,65
155	66	ГЭСН11-01-011-03 Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	шт	1	1	1					
		Объем=15,19 / 100			0,1519		0,1519					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
156	66.1	ГЭСН11-01-011-01	1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0									
			2 ЭМ									
			ОТм(ЗТм)									
			91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	36,6	1,15	6,393471					2800,66
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	1,27	1,25	0,2411413					2800,66
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	чел.-ч	1,27	1,25	0,2411413	37,32	1,63			24,72
			4 М	маш.-ч	4,05	1,25	0,7689638			60,83		115,32
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5			8,54	1,53	478,24		14,67
			Итого прямые затраты									115,32
			ФОТ									10,05
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					27,53
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					27,53
			Итого									2988,23
167	66.2	ФБСЦ-04.1.02.01-008	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,1519	1	0,1519					2915,98
			добавить 30мм ПЗ=6 (ОЗП=6, ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6, МАТ=6 к расх.; ТЗ=6, ТЗМ=6)									2939,31
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									1611,08
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч			0,4611684					
			2 ЭМ	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,4611684			438,05		
			ОТм(ЗТм)									
			91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,2392425					202,01
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,2392425	37,32	1,63			202,01
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,2392425			60,83		44,33
			Итого прямые затраты	маш.-ч	2	7,5 (6*1,25)	2,2785	8,54	1,53	478,24		114,42
			ФОТ							13,07		29,78
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					360,76
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					316,43
			Итого									318,96
168	67	ГЭСН16-07-003-02	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200)	м3	0,77469	1	0,77469					174,83
			Объем=0,309876+0,464814									
			Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,1519	1	0,1519	4 166,88	1,64	6 815,64		5 280,01
			Объем=15,19 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	чел.-ч			0,6445877					331,58
			2 ЭМ	чел.-ч	3,69	1,15	0,6445877					331,58
			ОТм(ЗТм)							514,41		8,59
			Итого	чел.-ч			0,0094938					5,00
			Итого									
			Итого									
			Итого									
			Итого									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-046	Подземники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0018988	30,61	1,63	49,89		0,09
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0018988			478,24		0,91
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,007595			656,45		4,99
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,007595			538,52		4,09
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,25	0,5364475	4,52	1,45	6,55		3,51
		4 М										
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01							
		01.7.20.08-0051	Ветosh хлопчатобумажная цветная	кг	1			35,71	1,45	51,78		12,69
		Итого прямые затраты						56,11	1,48	83,04		0,08
		ФОТ										12,61
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы			100	0,9	90					357,86
		812/пр от 21.12.2020 п.25										336,58
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы			49	0,85	41,65					302,92
		774/пр от 11.12.2020 п.16										140,19
159	67.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,09622	1	2,09622	68,29	1,64	112,00		234,78
160	68	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,1619	1	0,1619					
		Объем=15,19 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-27 Средний разряд работы 2.7										
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,0 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	72,6	1,15	12,682131			466,18		5912,16
		ОТМ(3Тм)										5912,16
		91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,0 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,36	1,25	0,7158288			249,40		361,56
		ОТМ(3Тм)								1 682,63		115,02
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25	0,068355					
		91.06.06-048	Подземники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	1,25	0,4879788	37,32	1,63	618,90		42,30
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,25	0,4879788			60,83		29,68
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,25	0,159495			478,24		233,37
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,159495			656,45		104,70
		4 М								538,52		85,89
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85			35,71	1,45	51,78		1 800,23
		01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	3,06			732,20	1,69	1 237,42		30,28
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3			4 033,62	1,5	6 050,43		575,17
		Итого прямые затраты										1 194,78
		ФОТ										8 323,35
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы			112	0,9	100,8					6 273,72
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 323,91
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы			65	0,85	55,25					3 466,23
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
161	68.1	ФСБЦ-04.3.01.05-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	-0,19747	1	-0,19747	4 033,62	1,5	6 050,43		-1 194,78
162	68.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,068366	1	0,068366	36 038,35	1,18	42 525,26		2 906,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
163	68.3	ФСБЦ-06.2.02.22-0009	Объем=4,5*15,19/1000 Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	15,4938	1	15,4938		2,68			
164	69	ГЭСН 15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,018	1	0,018		737,29			11 423,42
Объем=1,8 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	0,076383					39,29
		2 ЭМ		чел.-ч			0,076383					39,29
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч						514,41		
		91.06.06-046	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,001125					1,02
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,000225	30,61	1,63	49,89		0,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0009			478,24		0,01
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0009			656,45		0,11
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,25	0,05345	4,52	1,45	538,52		0,59
		4 М								0,48		0,48
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01					6,55		0,42
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,00018	35,71	1,45	51,78		1,50
		Итого прямые затраты					0,018	56,11	1,48	83,04		0,01
		ФОТ										1,49
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					42,40
		812/пр от 21.12.2020 п.25										39,88
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					35,89
		774/пр от 11.12.2020 п.16										16,61
165	69.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапропроницаемая	кг	0,2484	1	0,2484	68,29	1,64	112,00		27,82
166	70	ГЭСН 15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен/боковые поверхности ступени и крыльца/	100 м2	0,018	1	0,018					
Объем=1,8 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	1,26477					681,10
		2 ЭМ		чел.-ч			1,26477					681,10
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,02025	8,84	1,56	13,79		1,40
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	0,054	13,69	1,51	20,67		0,28
		4 М										1,12
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0063	35,71	1,45	51,78		173,44
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,03402	3 392,36	1,5	5 088,54		0,33
		Итого прямые затраты										173,11
		ФОТ										855,94
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					681,10
		812/пр от 21.12.2020 п.25										612,99
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					283,68
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
167	70.1	ФБСЦ-44.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,03402	1	-0,03402		3 392,36	1,6		
168	70.2	ФБСЦ-44.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	28,8	1	28,8		22,47	1,79	5 088,64	-173,11
			Объем=161,8						40,22		1 166,34	
169	71	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) / боковые поверхности крыльца и ступеней/	100 м2	0,018	1	0,018					
			Объем=1,8 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч				1,274499					
		2 ЭМ	чел.-ч	61,57	1,15		1,274499			586,74		747,80
		ОТм(ЗТм)										747,80
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч				0,00945					6,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51	1,25		0,011475					5,09
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,42	1,25		0,00945	6,62	1,56	10,33		0,12
		4 М	чел.-ч	0,42	1,25		0,00945			656,45		6,20
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,068			0,001224			538,52		5,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7696			35,71	1,45		51,78		0,15
		Итого прямые затраты					0,0138528			6,76		0,09
		ФОТ										789,36
		При812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90					752,89
		При774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					677,60
170	71.1	ФБСЦ-04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с борозчатой структурой	кг	7,2	1	7,2		112,64	1,79	201,45	313,58
		Объем=0,0072*1000										1 460,44
171	71.2	ФБСЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,324	1	0,324		68,29	1,64	112,00	36,29
		Объем=0,000324*1000										
172	72	ГЭСН16-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности / боковые поверхности крыльца и ступеней/	100 м2	0,018	1	0,018					
		Объем=1,8 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч				0,289593					150,59
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,08	1,15		0,001656			401,88		0,67
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,12	1,15		0,085284			478,24		40,79
		2 ЭМ	чел.-ч	9,79	1,15		0,202653			538,52		109,13
												0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,00135					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,00135					
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06	1,25	0,00135					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			656,45		0,73
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			538,52		0,89
		Итого										
		0,73										
173	72.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0391	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-115	кг	0,828	1	0,828	76,86	1,84			152,21
		Объем=0,000828*1000										
174	72.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,262	1	0,262	68,29	1,64	141,42		117,10
		Объем=0,000252*1000										
Ремонт балконых плит - западная часть-8шт												
175	73	ГЭСН16-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,163	1	0,163					
		Объем=16,3 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			7,074363					3 383,24
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	37,74	1,15	7,074363			478,24		3 383,24
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч								10,16
		2 ЭМ		маш.-ч	0,02	1,25	0,004075			1 682,63		97,04
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Чел.-ч								6,86
		ОТМ(ЗТМ)										
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,02	1,25	0,004075					2,52
		91.06.05-048	Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,22	1,25	0,044825	37,32	1,63	618,90		2,73
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,22	1,25	0,044825			60,83		2,73
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,75	1,25	0,1528125	2,31	1,61	478,24		21,44
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,75	1,25	0,1528125			3,72		0,57
		4 М		м3	0,54			35,71	1,45	478,24		73,08
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,54					4,56		4,56
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			3 496,00		3 496,00
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			3 480,28		3 132,25
176	73.1	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные структурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	260,8	1	260,8	22,47	1,79	40,22		1 449,54
		Объем=16*16,3										
		Итого										
		10 489,38										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
177	73.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,6789	1	1,6789		68,29	1,64	112,00	188,04
178	74	ГЭСН16-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,163	1	0,163					
			Объем=0,0016789*1000									
			Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			11 80935					5 790,01
			2 ЭМ	чел.-ч	63	1,15	11 80935					5 790,01
			ОТМ(ЗТм)									
			91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	0,02	1,25	0,036675				490,29	21,60
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч			0,004075	30,61	1,53			19,51
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02	1,25	0,004075				49,89	0,20
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,16	1,25	0,0326				478,24	1,95
			4 М	чел.-ч	0,16	1,25	0,0326				656,45	21,40
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84						538,52	17,56
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,13692	531,44	1,65		876,88	900,42
			14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,05053	56,11	1,48		83,04	120,06
			Итого прямые затраты				0,008965	52 790,33	1,64		86 576,14	4,20
			ФОТ									776,16
			Приказ от 04.08.2020 № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					5 731,54
			Приказ от 04.08.2020 № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					5 809,52
179	74.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,005379	1	0,005379					5 228,57
180	74.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,586	1	3,586	60 322,26	1,84	110 992,96		
			Объем=0,003586*1000					68,29	1,64	112,00		
181	75	ГЭСН11-01-060-01	Аммирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,8678	1	0,8678					
			Объем=(51,8*1,7-((0,8*0,8)*2))/100									
			Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01	1,15	6,0077794					2 969,05
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,23	1,15	0,0099797				401,88	4,01
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,02	1,15	0,2295331				438,05	100,55
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,76	1,15	4,0118394				478,24	1 918,62
			2 ЭМ	чел.-ч			1,7564272				538,52	945,87
			ОТМ(ЗТм)									125,79
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,13017				78,16	
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч			0,0542375				1 757,57	78,16
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,05	1,25	0,0542375				95,33	
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,03	1,25	0,0325425				723,38	39,23
				чел.-ч	0,03	1,25	0,0325425	37,32	1,83		60,83	1,98
											476,24	15,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,04339					
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,04339					
		Итого прямые затраты										28,48
		ФОТ										23,37
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					3 173,00
		812/пр от 21.12.2020 п.25										3 047,21
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					3 071,59
		774/пр от 11.12.2020 п.16										1 683,53
182	76.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,5048513	1	0,5048513	87 300,07	0,72	62 866,05		31 732,96
183	76	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: Бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,8678	1	0,8678					
		Объем=(51,8*1,7-(0,8*0,8)/2)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,525702					16 000,08
		2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч	36,6	1,15	36,525702			438,05		16 000,08
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			1,3776325					141,22
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	1,27	1,25	1,3776325	37,32	1,63	60,83		658,84
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		чел.-ч	1,27	1,25	1,3776325					83,80
		4 М		маш.-ч	4,05	1,25	4,3932375	8,54	1,53	478,24		658,84
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		3,0373	35,71	1,45	13,07		57,42
		Итого прямые затраты										157,27
		ФОТ										157,27
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					16 957,41
		812/пр от 21.12.2020 п.25										16 658,92
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					16 792,19
		774/пр от 11.12.2020 п.16										9 204,05
184	76.1	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,8678	1	0,8678					
		Объем=(51,8*1,7-(0,8*0,8)/2)/100										
		добавить 130мм ПЗ=26; ЭМ=26 к расх.; ЗПМ=26; МАТ=26 к расх.; ТЗ=26; ТЗМ=26)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,4167768					5 001,12
		2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч	0,44	29,9	11,4167768			438,05		5 001,12
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			5,922735					1 097,52
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,21	32,5	5,922735	37,32	1,63	60,83		2 832,49
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		чел.-ч	0,21	32,5	5,922735					380,28
		4 М		маш.-ч	2	32,5	56,407	8,54	1,53	478,24		2 832,49
		Итого прямые затраты										737,24
		ФОТ										8 931,13
												7 833,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	112	0,9	100,8					7 896,28		
	Пр774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	65	0,85	55,25					4 328,07		
185	76.2	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200) Объем=1,770312+11,507028	м3	13,27734	1	13,27734	4 165,88	1,64	6 815,64		90 493,67		
186	77	ГЭСН16-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=(51,8*1,7-((0,8*0,8)*2))/100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) 91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,8678	1	0,8678							
				чел.-ч			3,6825093			514,41		1 894,32		
				чел.-ч		1,15	3,6825093					1 894,32		
				чел.-ч								49,06		
				маш.-ч		1,25	0,0108475	30,61	1,63	49,89		28,56		
				чел.-ч		1,25	0,0108475			478,24		0,54		
				маш.-ч		1,25	0,04339			656,45		5,19		
				чел.-ч		1,25	0,04339			538,52		28,48		
				маш.-ч		1,25	3,058995	4,52	1,45	6,55		23,37		
				м3	0,01		0,008678	35,71	1,45	51,78		20,04		
				кг	1		0,8678	56,11	1,48	83,04		72,51		
		Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					0,45		
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					72,06		
187	77.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	11,97564	1	11,97564	68,29	1,64	112,00		2 044,46		
188	78	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Объем=(51,8*1,7-((0,8*0,8)*2))/100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) 91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	100 м2	0,8678	1	0,8678							
				чел.-ч			72,452622			466,18		33 775,96		
				чел.-ч		1,15	72,452622					33 775,96		
				чел.-ч		1,25	4,0895075			1 424,81		2 065,62		
				маш.-ч		1,25	0,39051			1 682,63		657,08		
				чел.-ч		1,25	0,39051			618,90		241,69		
				маш.-ч		1,25	2,7878075	37,32	1,63	60,83		169,58		
				чел.-ч		1,25	2,7878075			478,24		1 333,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,25	0,91119					
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,91119					
		01.7.03.01-0001	Вода							656,45		598,15
		01.7.07.29-0091	Опилки древесные							538,52		490,69
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	3,85		3,34103	35,71	1,45			10 284,66
		Итого прямые затраты		м3	3,06		2,655468	732,20	1,69	51,78		173,00
		ФОТ		м3	1,3		1,12814	4 033,62	1,5	1 237,42		3 285,93
		Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8			6 050,43		6 825,73
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					47 551,05
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полы										35 841,58
		774/пр от 11.12.2020 п.16										36 128,31
189	78.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	-1,12814	1	-1,12814	4 033,62	1,5	6 050,43		19 802,47
190	78.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,39051	1	0,39051	36 038,35	1,18	42 525,25		-6 825,73
191	78.3	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Объем=(4,5*86,78)/1000	м2	88,5156	1	88,5156	285,77	2,58	737,29		16 606,54
192	79	ГЭСН16.01-062-02	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	88,5156	1	88,5156	285,77	2,58	737,29		65 261,67
		Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдинг без пароизоляционного слоя	100 м2	0,3033	1	0,3033						
		Объем=30,33/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; расх.: ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				37,0385411					19 053,00
		2 ЭМ	чел.-ч				37,0385411					19 053,00
		ОТМ(3тм)								514,41		271,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	106,19	1,15							149,59
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,27	1,25		0,2426401			1 757,57		179,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,27	1,25		0,1023638			723,38		74,05
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,37	1,25		0,1402763			656,45		92,08
		4 М	чел.-ч	0,37	1,25		0,1402763			538,52		75,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	35,65			10,812645					22 840,34
		01.7.15.07-0083 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт	7			2,1231			6,76		73,09
		01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полусферической головкой и крестообразным шлицем, окончание сверла, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	29			8,7957			338,30		718,24
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа листовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	200			80,66			45,37		399,06
		08.1.02.03-0041 Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм	шт	350			106,155					5 160,35
		08.1.02.03-0061 Плана начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	42			12,7386			86,07		4 079,54
		08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	12						38,43		6 541,40
		08.1.02.03-0091 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	55						513,51		740,77
										203,53		5 127,89
										307,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты ФОТ									
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					42 314,92
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					19 202,59
												17 282,33
193	79.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0071	Нашельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,6 мм	м	-3,6396	1	-3,6396	166,83	1,22			7 997,88
194	79.2	ФСБЦ-08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,6 мм	м	-12,7386	1	-12,7386	420,91	1,22	203,63		-740,77
195	79.3	Счет-фактура № 218 от 02.12.2026г.	Профнастил С-8х1150-0,6 с полимерным покрытием	м2	36,7894	1	36,7894			513,61		-6 541,40
196	79.4	ФСБЦ-07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 60x60 мм, толщина 0,6 мм	м	9,6	1	9,6	113,30	0,39	823,33		29 466,49
Устройство ступеней												
197	80	ГЭСН01-02-065-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (выемка грунта) Объем=(3,12*0,15)/100	100 м3	0,00468	1	0,00468			112,17		1 066,62
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	189	1,15	1,017198			470,20		478,29
		Итого прямые затраты										478,29
		ФОТ										
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					478,29
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					478,29
												383,11
198	81	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо Объем=3,12/100	100 м2	0,0312	1	0,0312					162,62
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	3,19	1,15	0,1144572					52,44
		2 ЭМ		чел.-ч			0,1144572	458,14				52,44
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000039					0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,001	1,25	0,000039					0,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,001	1,25	0,000039	666,45				0,03
		Итого прямые затраты						538,52				0,02
		ФОТ										
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					62,49
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					52,46
												51,94
199	81.1	ФСБЦ-12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	3,432	1	3,432	34,56	1,47			30,77
200	82	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных Объем=3,12*0,1	м3	0,312	1	0,312			51,38		176,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч			1,072812					519,53
		2 ЭМ		чел.-ч	2,99	1,15	1,072812					519,53
		ОТм(ЗТм)								484,27		87,13
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		чел.-ч			0,117					65,52
				маш.-ч	0,08	1,25	0,0312			1 682,63		52,50
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,08	1,25	0,0312					
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,44	1,25	0,1716	2,41	1,35	618,90		19,31
		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	0,22	1,25	0,0858			3,25		0,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,25	0,0858			397,14		34,07
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		м³	0,15		0,0468	35,71	1,45	538,52		46,21
		Итого прямые затраты								51,78		2,42
		ФОТ										2,42
		Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					674,60
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					585,05
201	82.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м³	0,34944	1	0,34944	666,20	2,99	1 689,56		589,73
202	83	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м³	0,312	1	0,312					323,24
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)										590,64
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч			1,162512					576,98
		2 ЭМ		чел.-ч	3,24	1,15	1,162512			496,32		576,98
		ОТм(ЗТм)										131,49
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,09	1,25	0,2145					118,33
				маш.-ч	0,09	1,25	0,0351			1 682,63		59,06
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09	1,25	0,0351					
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,93	1,25	0,3627	2,41	1,35	618,90		21,72
		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	0,1794			3,25		1,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,25	0,1794			397,14		71,25
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		м³	0,15		0,0468	35,71	1,45	538,52		96,61
		Итого прямые затраты								51,78		2,42
		ФОТ										2,42
		Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					829,22
												695,31
												700,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					
203	83.1	ФСБЦ-02.2.06.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	0,312	1	0,312	1 892,90	1,62	2 877,21		384,16
204	84	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм Объем=3,12 / 100	100 м2	0,0312	1	0,0312					897,69
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные												
4 М												
01 7.03.01-0001 Вода												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16												
205	84.1	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 Объем=3,12 / 100	100 м2	0,0312	1	0,0312					330,91
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16												
206	84.2	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200) Объем=0,063648*0,254592	м3	0,31824	1	0,31824	4 166,88	1,64	6 816,64		95,76
207	85	ГЭСН11-01-060-01	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,0312	1	0,0312					2 169,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=3,12/100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01	1,15		0,2156976					106,74
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,23	1,15		0,0035588			401,38		0,14
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,02	1,15		0,0082524			438,05		3,61
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,76	1,15		0,1442376			478,24		68,98
		2 ЗМ					0,0531488			538,52		34,01
		ОТм(ЗТм)										4,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,00458					2,81
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05	1,25		0,00195			1 757,57		3,43
		91.06.06-048 Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,05	1,25		0,00195			723,38		1,41
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,03	1,25		0,00117	37,32	1,63	60,83		0,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03	1,25		0,00117			478,24		0,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,04	1,25		0,00156			656,45		1,02
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,04	1,25		0,00156			538,52		0,84
		ФОТ										114,07
		Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полю	%	112	0,9		100,8					109,55
		812/лр от 21.12.2020 п.25										110,43
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полю	%	65	0,85		55,25					
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
208	86.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-6 мм	т	0,0179712	1	0,0179712	87 300,07	0,72	62 856,05		60,53
		Объем=5,76*3,12/1000										
209	86	ГЭСН06-01-004.04	Устройство: железобетонных ступеней	м3	0,936	1	0,936					1 129,60
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		12,4	1,15	13,34736			478,24		6 383,24
		2 ЗМ	чел.-ч				13,34736					6 383,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,234					239,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0117			1 757,57		128,17
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25		0,0117			723,38		20,56
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,28	1,25		2,6676			14,41		8,46
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,28	1,25		2,6676	10,37	1,39	38,44		38,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25		0,2223	8,54	1,53	13,07		34,87
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,2223			556,45		145,93
		4 М								538,52		119,71
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0055			0,005148					3 790,46
		01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,151			0,141336	35,71	1,45	51,78		0,27
		08.3.03.05-0001 Проволока вязальная	кг	0,3			0,2808	28,13	1,19	33,47		4,73
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,02			0,01872	83,06	1,03	85,55		24,02
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,38			0,35568	15 496,03	0,96	15 836,19		296,45
		Итого прямые затраты						5 764,42	1,69	9 741,87		3 464,99
												10 641,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Приказ № 812-006-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					6 511,41
			Приказ № 774-006-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					5 977,47
210	86.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смесь бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,95004	1	0,95004	4 156,88	1,64			3 210,13
211	86.2	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнутной проволоки, диаметр 4-6 мм	т	0,0639136	1	0,0639136	87 300,07	0,72	6 815,64		5 977,47
212	87	ГЭСН16-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0576	1	0,0576	62 866,06				3 210,13
			Объем=6,76 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.585 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			0,2868606					147,56
			2 ЭМ	чел.-ч	3,69	1,15	0,2868606			514,41		147,56
			ОТм(3Тм)									
			91.06.06-046 Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч			0,004225					3,82
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,01	1,25	0,000845	30,61	1,63			2,22
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,000845			49,89		0,04
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,04	1,25	0,00338			478,24		0,40
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,04	1,25	0,00338			656,45		2,22
			4 М	маш.-ч	2,82	1,25	0,23829	4,52	1,45	538,52		1,82
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01					6,55		1,56
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,000676	35,71	1,45	51,78		5,65
			Итого прямые затраты				0,0676	56,11	1,48	83,04		0,04
			ФОТ									5,61
			Приказ № 812-015-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					169,25
			Приказ № 774-015-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					149,78
213	87.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,93288	1	0,93288	68,29	1,64	112,00		134,80
214	88	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,0676	1	0,0676					62,38
			Объем=6,76 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч			5,643924					2 631,08
			2 ЭМ	чел.-ч	72,6	1,15	5,643924			466,18		2 631,08
			ОТм(3Тм)									
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч			0,318555					110,99
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,36	1,25	0,03042			1 682,63		160,91
				чел.-ч	0,36	1,25	0,03042					51,19
										618,90		18,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06.048	Подъемники одноамчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	1,25	0,217165	37,32	1,53	60,83		13,21
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,25	0,217165			478,24		103,86
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,25	0,07098			656,45		46,59
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,07098			538,52		38,22
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85							801,16
		01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	3,06			35,71	1,45	51,78		13,48
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3			732,20	1,69	1 237,42		255,97
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					3 704,14
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 791,99
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					2 814,33
		774/пр от 11.12.2020 п.16										1 542,57
216	88.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	-0,08788	1	-0,08788	4 033,82	1,5	6 050,43		-531,71
216	88.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,03042	1	0,03042	36 038,35	1,18	42 526,26		1 283,62
		Объем=4,5*6*6/1000										
217	88.3	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	6,8952	1	6,8952	285,77	2,58	737,29		5 083,76
Устройство ограждения (поручня)												
218	89	ГЭСН05-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений /ограждение/	10 т	0,011856	1	0,011856					
		Объем=((2,85*41,6)/1000)/10										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586	ЗЗ=1,15; ЗЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-48	Средний разряд работы 4.8	чел.-ч			5,0837224					3 064,57
		2 ЭМ		чел.-ч	372,86	1,15	5,0837224			602,82		3 064,57
		ОТМ(3Тм)										
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,0002964					398,96
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02	1,25	0,0002964			656,45		0,16
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	чел.-ч	0,02	1,25	0,0002964			538,52		0,19
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	46,11			74,33				398,77
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей С46, диаметр 4 мм	кг	60			142,68	1,05	6,76		110,27
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					3 573,96
		812/пр от 21.12.2020 п.25										3 064,73
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					2 565,18
		774/пр от 11.12.2020 п.16										1 615,11
219	89.1	ФСБЦ-23.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0,11856	1	0,11856	66 285,60	1,03	68 276,10		8 094,70
		Объем=((2,85*41,6)/1000)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
220	90	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=6,656 / 100	100 м2	0,06656	1	0,06656					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,4064486					241,75
		2 ЭМ		чел.-ч			0,4064486					241,75
		ОТМ(ЗТм)								594,78		
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,001664					2,57
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000832	6,62	1,56	10,33		0,96
				маш.-ч	0,01	1,25	0,000832			1 682,63		0,01
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000832					1,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000832			618,90		0,51
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000832			656,45		0,55
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,053184	4,52	1,45	538,52		0,45
		4 М								6,55		0,61
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000599			94 011,46	70,09	
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000998	75 885,63	1,82	138 111,85	56,31	
		Итого прямые затраты									13,78	
		ФОТ										315,37
		При812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6			242,71		
		812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		При774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35			205,33		
		774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
221	91	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=6,656 / 100	100 м2	0,06656	1	0,06656					105,21
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,1630387					82,89
		2 ЭМ		чел.-ч			0,1630387			508,38		82,89
		ОТМ(ЗТм)										2,31
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,01	1,25	0,001664					0,96
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000832	6,62	1,56	10,33		0,01
				маш.-ч	0,01	1,25	0,000832			1 682,63		1,40
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000832					0,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000832			618,90		0,55
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000832			656,45		0,45
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,05408	4,52	1,45	538,52		0,35
		4 М								6,55		
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,000599			130 116,78	88,22	
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,053184	60,60	1,82	110,29	77,94	
		Итого прямые затраты									10,28	
		ФОТ										174,38
												83,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/812-0130-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	94	0,9	84,6					70,94
	Пр/774-0130. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	51	0,85	43,35					36,35
222	92	ГЭСН07-06-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней / на крыльце устанавливаем ограждение с двух сторон, Длина 1м, крыльцо - 4 шт/	100 м	0,08	1	0,08					
			Объем=(2*14) / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		1,15	3,818			528,46		2 010,02
			2 ЭМ	чел.-ч	41,5		3,818					2 010,02
			ОТм(ЗТм)									
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,38	1,25	0,259					166,22
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,38		0,038	37,32	1,63	60,83		137,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	2,21	1,25	0,038			478,24		2,31
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	2,21	1,25	0,221			656,45		18,17
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	2,21	1,25	0,221			538,52		145,08
			4 М	маш.-ч	5,8	1,25	0,58			32,46		119,01
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1							18,83
			01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,008	35,71	1,45	51,78		334,64
			03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,15		0,0016	148 198,02	1,05	155 607,92		0,41
			Итого прямые затраты				0,012	4 800,85	1,48	7 105,26		248,97
			ФОТ									85,26
			Пр/812-007 1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	116	0,9	104,4					2 648,06
			Пр/774-007 1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	80	0,85	68					2 147,20
			Жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий									2 241,68
223	92.1	ФСБЦ-01.7.16.01-1131	Анкер-шпильки стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм	100 шт	0,32	1	0,32	6 034,97	1,41	8 609,31		1 460,10
			Объем=32 / 100									2 722,89
224	93	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,25	1	3,25					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		1,15	8,97			554,59		4 974,67
			2 ЭМ	чел.-ч	2,4		8,97					4 974,67
			ОТм(ЗТм)									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,17	1,25	0,690625			506,11		506,11
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,17	1,25	0,690625			371,92		371,92
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,4	1,25	0,690625			463,36		463,36
				маш.-ч		1,25	1,625			371,92		371,92
										32,46		52,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384							1 567,54
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,4498	155,63	1,05	6,76		3,04
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003		0,00975	115 095,05	1,21	139 285,01		53,11
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,325	377,99	1,25	472,49		1 357,83
			Итого прямые затраты ФОТ									153,56
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					7 420,24
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					5 346,59
												4 475,10
225	93.1	ГЭСН03-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2					2 817,85
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,553					1 415,67
		2 ЭМ		чел.-ч	1,11	1,15	2,553					1 415,67
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25	0,65			554,59		21,10
		4 М								32,46		21,10
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264					52,08
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	1,05	6,76		2,88
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,16	120,96	1,36	164,51		22,88
			Итого прямые затраты ФОТ									26,32
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 489,06
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 415,87
												1 185,08
226	93.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	2	1	2	1 863,99	1,37	2 660,62		746,16
227	93.3	Счет-фактура № 602 от 10.10.2025г.	Дверь металлическая утепленная 1870х870	шт	2	1	2					5 121,04
Откосы										29 000,00		68 000,00
228	94	ГЭСН15-02-319-06	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих расстановных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,01984	1	0,01984					
		Объем=1,984 /100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9090147					912,97
		2 ЭМ		чел.-ч	83,67	1,15	1,9090147			478,24		912,97
												1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)									
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	чел.-ч маш.-ч	0,02	1,25	0,033232 0,000496					
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,000496			1 682,63		15,97 0,83
		91.06.06-048	Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,25	0,00744	37,32	1,63	618,90		0,31
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,25	0,00744			60,83		0,45
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,25	0,025296	2,31	1,61	478,24		3,56
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,25	0,025296			3,72		0,09
		01.7.03.01-0001	Вода	м³	0,74		0,0146816	35,71	1,45	478,24		12,10
			Итого прямые затраты ФОТ							51,78		0,76
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					931,07
		Пр774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					928,94
229	94.1	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,3968	1	0,3968	68,29	1,64	112,00		836,05
			Объем=0,01984*100*0,2									386,90
230	94.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м² при толщине слоя 10 мм	кг	31,744	1	31,744	22,47	1,79	40,22		44,44
			Объем=16*1,984									1 276,74
231	95	ГЭСН16-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м²	0,01984	1	0,01984					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,993865					487,28
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	0,993865			480,29		487,28
		2 ЭМ		чел.-ч								2,46
		91.06.06-046	Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,004216	30,61	1,63	49,89		2,24
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,000496					0,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,00372			478,24		0,24
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,00372			656,45		2,44
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м²	0,84		0,0166656	531,44	1,65	876,88		2,00
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0061504	58,11	1,48			102,72
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0010118	52 790,33	1,64	83,04		14,61
			Итого прямые затраты ФОТ							86 576,14		0,51
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					87,60
												694,70
												489,52
												440,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,85					203,89
232	95.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0005562	1	0,0005562	60 322,26	1,84			66,06
233	95.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,3968	1	0,3968	58,29	1,64			44,44
			Объем=0,0003968*1000									
234	96	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,6 кирпича(для крепления каркаса)	100 отверстий	0,28	1	0,28					
			Объем=28 / 100									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			1,5008					717,74
			4 М	чел.-ч	5,36		1,5008					717,74
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,221312					1,50
			Итого прямые затраты					6,76				1,50
			ФОТ									719,24
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					717,74
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					660,32
235	97	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов. до 24 м при высоте здания до 26 м	т	0,07638	1	0,07638					315,81
			Объем=2,85*26,8/1000									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-32 Средний разряд работ 3,2	чел.-ч			3,4739534					1 703,24
			2 ЭМ	чел.-ч	39,55	1,15	3,4739534	490,29				1 703,24
			ОТм(3Тм)									
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч			0,3828548					877,84
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1	1,25	0,0065475					273,60
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1	1,25	0,0065475	1 803,79	1,43			24,63
				маш.-ч	0,12	1,25	0,011457	723,38				6,91
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,011457	1 757,57				20,14
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25	0,34371	723,38				8,29
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	0,34371	2 384,62	1,4			819,62
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0181403	723,38				248,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0181403	656,45				11,91
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,1393935	538,52	1,36			9,77
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,0095475	592				0,83
			4 М					74,33				0,71
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2							379,02
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,091656	114,64	0,5			5,25
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0274963	41,38	1,49			1,70
							0,036072	155,63	1,05			5,49
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,60398	174,93	1,18			331,09
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000008	70 296,20	1,36			0,08
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000076	231 787,35	1,48			2,61
								343 045,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с применением пнутах профилей и круглых труб	Т	0,0002		0,0000153	105 278,81	1,29			
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0014263	307,84	1,03	135 809,86		
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм							317,08		2,08
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-Зис, С3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00003		0,0000023	60 258,20	1,03			0,45
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	Т	0,00194		0,0001482	136 760,00	0,91	62 065,95		0,14
		14.4.01.01-0003	Грунтотка ГФ-021	МЗ	0,00103		0,0000787	16 496,03	0,96	124 451,60		18,44
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	Т	0,00031		0,0000237			15 836,19		1,25
			Итого прямые затраты	Т	0,00006		0,0000458	98 526,45	1,82	94 011,46		2,23
			ФОТ					179 318,14				8,21
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 233,70
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	ОП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 976,84
												1 654,82
236	97.1	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-1,60398	1	-1,60398	174,93	1,18	206,42		1 041,79
237	97.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	0,07638	1	0,07638	66 286,60	1,03	68 275,10		-331,09
238	97.3	ФСБЦ-01.7.15.01-1131	Анкер-шпурты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм	100 шт	0,28	1	0,28	6 034,97	1,41	8 509,31		6 214,85
239	98	ГСН13-03-002-04	Объем=28 / 100 Опунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=4,288 / 100	100 м2	0,04288	1	0,04288					2 382,61
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25;									
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч				0,2618467					155,74
		2 ЭМ	Чел.-ч	5,31	1,15		0,2618467			594,78		155,74
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч				0,001072					1,65
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25		0,000536	6,62	1,56	10,33		0,62
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмокошарные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25		0,000536			1 682,63		0,01
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25		0,000536					0,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25		0,000536			618,90		0,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25		0,000536			656,45		0,35
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25		0,060032	4,52	1,45	538,52		0,29
		4 М								6,55		0,39
		14.4.01.01-0003 Грунтотка ГФ-021	Т	0,009			0,0003859			94 011,46		45,16
		14.5.09.02-0002 Кипол нефтяной, марка А	Т	0,0015			0,0000643	75 885,63	1,82	138 111,85		36,28
			Итого прямые затраты									8,88
			ФОТ									203,17
												156,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
240	99	ГЭСН13-03-004-26	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии									132,28
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии									67,78
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии									
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии									
241	100	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей:	100 м2	0,04288	1	0,04288					
			эмаль ПФ-115									
			Объем=4,288 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5									
			2 ЭМ									
			ОТМ(ЗТм)									
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,01	1,25	0,000536			508,38		53,40
			91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000536	6,62	1,56	10,33		53,40
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000536			1 682,63		1,49
241	100	ГЭСН13-03-004-26	91.14.00-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,000536			618,90		0,62
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000536			656,45		0,01
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,03484	4,52	1,45	538,52		0,90
			4 М							655		
			14.4.04.08-001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0003859					
			14.5.09.11-002 Уайт-спирит	кг	1,4		0,060032	60,60	1,82	130 116,78		56,83
			Итого прямые затраты							110,29		50,21
			ФОТ									6,62
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					112,34
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					54,02
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%								45,70
241	100	ГЭСН13-03-004-26	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листовой стали	100 м2	0,064	1	0,064					23,42
			Объем=6,4 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-32 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59		1,25376					
			2 ЭМ	чел.-ч			1,25376					
			ОТМ(ЗТм)									
			91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,32		0,03264			446,09		559,29
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,32		0,02048					559,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,32		0,02048	37,32	1,63	60,83		9,23
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19		0,01216			478,24		16,34
			4 М	чел.-ч	0,19		0,01216			656,45		1,25
			01.7.15.06-011 Гвозди строительные	т	0,006		0,000384			538,52		9,79
241	100	ГЭСН13-03-004-26	11.1.03.05-006 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		0,09408	70 296,20	1,36	95 602,83		7,98
			Итого прямые затраты					7 555,00	1,69	12 767,95		6,55
			ФОТ									1 237,92
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					36,71
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					1 201,21
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%								182,78
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%								575,63
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%								
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%								
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%								
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%								
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				90					
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					
242	100.1	ФСБЦ-11.1.03.06.4066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-260, толщина 30-60 мм, сорт III	м3	-0,09408	1	-0,09408	7 665,00	1,69	12 767,96		518,07
243	100.2	ФСБЦ-11.1.03.06.4070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-260 мм, толщина 28 мм, сорт II	м3	0,09888	1	0,09888	10 082,68	1,6	16 124,02		264,79
			Объем=0,096*1,03									-1 201,21
244	101	ГЭСН-66-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,064	1	0,064					1 496,46
			Объем=6,4 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71					450,11		135,68
			2 ЭМ	чел.-ч								135,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч								2,70
			91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047			37,32	1,63	60,83		3,51
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047							0,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06					478,24		1,44
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06					656,45		2,52
			4 М	чел.-ч						538,52		2,07
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,192	72,97	1,36	99,24		19,05
			Итого прямые затраты									19,05
			ФОТ									160,94
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					139,19
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					125,27
245	101.1	ФСБЦ-12.1.02.11-0003	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/616 Н/60 мм	м2	7,36	1	7,36	34,87	1,28	44,63		64,03
			Итого прямые затраты									328,48
246	102	ГЭСН-12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0693	1	0,0693					
			Объем=6,93 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,582118					1 265,99
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	2,582118			450,29		1 265,99
			2 ЭМ	чел.-ч								30,93
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0277201					17,66
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0043313	622,62	1,53	952,61		4,13
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0043313			723,38		3,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,010395			1 757,57		18,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,010395			723,38		7,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0129538			656,45		8,53
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0129538			538,52		7,00
			4 М	чел.-ч								41,65
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,2623421			6,76		1,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000347	199 827,16	1,36	271 764,94		9,43
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,000104	215 311,97	1,36	292 824,28		30,45
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/672-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 366,22
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 283,64
												1 259,25
												621,92
247	102.1	Счет-фактура № 162 от 26.09.2025г.	Профнастил НС-35-1000-07 с полимерным покрытием	м2	7,623	1	7,623			1 062,60		8 089,44
		Объем=6,93*1,1										
248	102.2	ФСБЛ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 160х260 мм	м	3,84	1	3,84	541,03	1,14	730,77		2 806,16
249	102.3	ФСБЛ-14.6.01.07-0111	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	0,5	1	0,5	586,96	1,25	857,46		428,73
250	103	ГЭСН09-05-301-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/Зашивка с боку козырька/	100 м2	0,002	1	0,002					
		Объем=0,2 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		1,15	0,06877			496,32		34,13
		2 ЭМ		чел.-ч	29,9		0,06877					34,13
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,000775			1 757,57		0,48
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0003					0,53
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0003			723,38		0,22
		91.14.02-301	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,000475			556,45		0,31
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,000475			538,52		0,26
		4 М		кВт.-ч	2,1852		0,0043784			6,76		0,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0,0003		0,0000006	199 827,16	1,36	271 764,94		0,03
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т								0,16
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000006	215 311,97	1,36	292 824,28		0,18
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					36,82
		Пр/774-009-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	52	0,85	52,7					34,61
												28,97
												18,24
251	103.1	Счет-фактура № 218 от 02.12.2025г.	Профнастил С-8х1150-0,5 с полимерным покрытием	м2	0,22	1	0,22			823,33		181,13
		Объем=0,2*1,1										
252	104	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, гарпалеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,0216	1	0,0216					
		Обрамление-угол/										
		Объем=2,16 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	2,414448					1 154,69
		2 ЭМ		чел.-ч			2,414448			478,24		1 154,69
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00729					638
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0054					4,93
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,0054	622,62	1,53	962,61		5,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,00189			723,38		3,91
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,00189			656,45		1,24
		4 М		чел.-ч						538,52		1,02
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,0864	72,97	1,36	99,24		1 094,82
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0002592	149 930,17	1,03	154 428,08		8,57
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,012312			84 976,03		40,03
		Итого прямые затраты										1 046,22
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					2 260,82
		Пр/812-012 0-1, Приказ № НР Кровли 8/2/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1 159,62
		Пр/774-012 0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								1 137,59
253	104.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,012312	1	-0,012312			84 976,03		-1 046,22
254	104.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=2,16*1,1	м2	2,376	1	2,376	526,27	0,86	452,59		1 076,35
Ремонт снизу плиты козырька												
255	106	ГЭСН15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих расклеванных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,0612	1	0,0512					
		Объем=5,12/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,2221312					1 062,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	37,74	1,15	2,2221312			478,24		1 062,71
		2 ЭМ		чел.-ч								3,19
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,06336					30,48
		91.06.05-011 Потрусовщики универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость осевого ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,00128			1 682,63		2,15
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,00128					0,79
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,22	1,25	0,01408	37,32	1,63	618,90		0,86
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,22	1,25	0,01408			478,24		6,73
		91.07.08.024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,75	1,25	0,048	2,31	1,61	3,72		0,18
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,75	1,25	0,048			478,24		22,96
		4 М										1,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,54		0,027648		35,71	51,78		1,43
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					1 097,81
		Пр774-015-0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 093,19
												983,87
												455,31
256	106.1	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	81,92	1	81,92		22,47	1,79	40,22	3 294,82
Объем=16*5,12												
257	106.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,6274	1	0,6274		68,29	1,64	112,00	65,07
Объем=0,0005274*1000												
258	106	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,0512	1	0,0512					
Объем=5,12 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-046 Подъемники одноомачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					2 114,43
		Пр774-015-0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 824,82
												1 642,34
												760,04
259	106.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0016896	1	0,0016896		60 322,26	1,84	110 592,96	187,63
260	106.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,1264	1	1,1264		68,29	1,64	112,00	126,16
Объем=0,0011264*1000												
Ливневая система. Южная часть												
261	107	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов, подвесных	100 м	0,064	1	0,064					
Объем=6,4 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,04608					978,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	27,8	1,15	2,04608			478,24		978,52
		2 ЭМ										20,14
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02					13,14
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,11	1,25	0,0088			952,61		8,38
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,25	0,0088			723,38		6,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,004	622,62	1,53	1 757,57		7,03
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,004			723,38		2,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,0072			656,45		4,73
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,0072			538,52		3,88
		4 М										45,53
		01.7.15.06-0094 Геоиды стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0038		0,0002432	137 862,56	1,36	187 221,08		45,53
		Итого прямые затраты										1 067,33
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					991,66
		Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					972,82
		Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										480,46
262	107.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0036 Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм		шт	2,133	1	2,133			846,84		1 806,31
263	107.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0042 Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм		шт	2	1	2			143,46		286,92
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
264	107.3	ФСБЦ-12.1.01.05-0013 Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм		шт	7	1	7	122,85	1,07	131,45		920,16
265	108	ГЭСН-12-01-035-02 Устройство металлической водосточной системы: воронок		шт	1	1	1					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,207					111,47
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,18	1,15	0,207			538,52		111,47
		Итого прямые затраты										111,47
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					111,47
		Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					109,35
		Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										54,01
266	108.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0005 Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм		шт	1	1	1			341,36		341,36
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
267	109	ГЭСН-12-01-035-01 Устройство металлической водосточной системы: колен		шт	3	1	3					
		Сб.вм=2+1										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0.12	1.15	0.414					222.95
		Итого прямые затраты		чел.-ч			0.414			538.52		222.95
		ФОТ										222.95
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0.9	98.1					222.95
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0.85	48.45					218.71
												108.02
268	109.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0060	Колена трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	2	1	2		423.28	1.07	452.92	906.84
269	109.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колена трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	1	1	1		533.18	1.07	570.50	570.50
270	110	ГЭСН12-01-036-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	3	1	3					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0.414					222.95
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0.12	1.15	0.414					222.95
		4 М										485.83
		01.7.15.07-0010 Доборы пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм		100 шт	0.2	0.6		595.38	1.36	809.72		485.83
		Итого прямые затраты										708.78
		ФОТ										222.95
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0.9	98.1					218.71
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0.85	48.45					108.02
271	110.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	1,6	1	1,5		683.75	1.07	731.61	1 097.42
		Объем=3/2										
272	110.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	2	1	2		439.82	1.07	470.61	941.22
Ремонт кровля (Южная часть дома)												
273	111	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0.0752	1	0.0752					
		Объем=7,52 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0.3191112					164.15
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	3.69	1.15	0.3191112			514.41		164.15
		2 ЭМ										4.26
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0.0047					2.47
		91.06.05-046 Подъемники однома-товые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0.01	1.25	0.00094	30.61	1.63	48.89		0.05
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0.01	1.25	0.00094			478.24		0.45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.04	1.25	0.00376			656.45		2.47
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.04	1.25	0.00376			538.52		2.02
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2.82	1.25	0.26506	4.52	1.45	6.55		1.74
		4 М										6.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,01				35,71	51,78		0,04
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1				56,11	83,04		6,24
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-015-0-1, Приказ №	НР Отделочные работы		%	100	0,9						177,16
	812/пр от 21.12.2020 п.25											166,62
	Пр/774-015-0, Приказ №	СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					149,96
	774/пр от 11.12.2020 п.16											69,40
274	111.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,03776	1	1,03776	68,29	1,64	112,00		116,23
275	112	ГЭСН11-01-060-01	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,0752	1	0,0752					
	Объем=7,52 / 100											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;											
	421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)											
	2-100-01	Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,01	1,15	0,5206096			401,88		257,29
	2-100-02	Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,23	1,15	0,0008648			438,05		0,35
	2-100-03	Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,02	1,15	0,0198904			478,24		8,71
	2-100-04	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,76	1,15	0,3476496			538,52		166,26
	2 ЭМ											
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,01128			10,90		10,90
	ОТм(ЗТм)											
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,05	1,25	0,0047			1 757,57		6,77
	91.05.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,05	1,25	0,0047			723,38		3,40
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,03	1,25	0,00282	37,32	1,63	60,83		0,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03	1,25	0,00282			478,24		1,35
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,04	1,25	0,00376			666,45		2,47
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-011-0-1, Приказ №	НР Полы		%	112	0,9	100,8					274,96
	812/пр от 21.12.2020 п.25											264,06
	Пр/774-011-0, Приказ №	СП Полы		%	65	0,85	55,25					266,17
	774/пр от 11.12.2020 п.16											145,89
276	112.1	ФСБЦ-08.4.02.05-0003	Сетка сварная из холодногнущей проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,0437484	1	0,0437484	87 300,07	0,72	62 856,06		2 749,85
	Объем=(5,76*7,5952)/1000											
277	113	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,0752	1	0,0752					
	Объем=7,52 / 100											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;											
	421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-20	Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	36,6	1,15	3,165168			438,05		1 386,50
	2 ЭМ											
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			3,165168			12,24		1 386,50
	ОТм(ЗТм)											
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	1,27	1,25	0,11938	37,32	1,63	60,83		57,09
	91.07.04-002	Выборы поверхности		чел.-ч	1,27	1,25	0,11938			478,24		7,26
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	91.07.04-002	Выборы поверхности		маш.-ч	4,05	1,25	0,3807	8,54	1,53	13,07		57,09
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	91.07.04-002	Выборы поверхности		маш.-ч	4,05	1,25	0,3807	8,54	1,53	13,07		4,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,2632	35,71	1,45	51,78		13,63
		Итого прямые затраты										13,63
		ФОТ										1 489,46
		Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					1 443,59
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 455,14
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полю		%	65	0,85	55,25					797,58
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
278	113.1	ГЭСН11-011-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11- 01-011-03	100 м2	0,0762	1	0,0762					
		Объем=7,52 / 100										
		добавить 30мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2283072					100,01
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,2283072	438,05				100,01
		2 ЭМ										
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,11844					21,94
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые: грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,11844	37,32	1,63	60,83		56,64
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,11844	478,24				7,20
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	7,5 (6*1,25)	1,128	8,54	1,53	13,07		56,64
												14,74
		Итого прямые затраты										178,69
		ФОТ										156,65
		Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					157,90
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полю		%	65	0,85	55,25					86,55
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
279	113.2	ФСБЦ-04.102.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,38352	1	0,38352	4 156,88	1,64	6 815,64		2 613,93
		Объем=0,153408+0,230112										
280	114	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0762	1	0,0762					
		Объем=7,52 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3191112					164,15
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69	1,15	0,3191112	514,41				164,15
		2 ЭМ										4,26
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0047					2,47
		91.06.06-046 Подъемники одномастовые: грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,00094	30,61	1,63	49,89		0,05
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,00094	478,24				0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,00376	656,45				2,47
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,00376	538,52				2,02
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82	1,25	0,28506	4,52	1,45	6,55		1,74
		4 М										6,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода									
		01.7.20.08-0051	Ветшь хлопчатобумажная цветная	м3	0,01		0,000752	35,71	1,45	51,78		0,04
			Итого прямые затраты	кг	1		0,0752	56,11	1,48	83,04		6,24
			ФОТ									177,16
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					166,62
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					149,96
												69,40
281	114.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,03776	1	1,03776	68,29	1,64	112,00		116,23
282	115	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Объем=7,52 / 100	100 м2	0,0762	1	0,0762					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. : ЗПМ=1,25									
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6278448					2 926,89
		2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч	72,6	1,15	6278448			466,18		2 926,89
		91.06.05-011 Погружки однокосовые универсальные фронтальные пневмолесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,35438					123,47
				маш.-ч	0,36	1,25	0,03384			1 682,63		178,99
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,36	1,25	0,03384			618,80		20,94
		91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,57	1,25	0,24158	37,32	1,63	60,83		14,70
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,57	1,25	0,24158			478,24		115,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,84	1,25	0,07896			666,45		51,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84	1,25	0,07896			538,52		42,52
		4 М								891,23		
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		0,28952	35,71	1,45	51,78		14,99
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные		м3	3,06		0,230112	732,20	1,69	1 237,42		284,75
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	1,3		0,09776	4 033,62	1,5	6 050,43		591,49
		Итого прямые затраты										4 120,68
		ФОТ										3 105,88
		Пр/812-011-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Покры	%	112	0,9	100,8					3 130,73
		Пр/774-011-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Покры	%	65	0,85	55,25					1 716,00
283	115.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	-0,09776	1	-0,09776	4 033,62	1,5	6 050,43		-691,49
284	115.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плиток, керамогранита, мозаики, камня	т	0,03384	1	0,03384	36 038,35	1,18	42 626,26		1 439,06
		Объем=4,57,52/1000										
285	115.3	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	7,6704	1	7,6704	286,77	2,68	737,29		6 656,31
Устройство ограждения (поручня)												
286	116	ГЭСН03-06-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одностатных производственных зданий: ограждений /ограждение/	10 т	0,0068625	1	0,0068625					
			Объем=((((2,85*20,57)/1000)/10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч. ЗПМ=1,25; 421/лр п.596 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,5137755					1515,35
		2 ЗМ	1-100-48 Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	372,85	1,15	2,5137755			602,82		1515,35
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0001466					197,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0001466			656,45		0,10
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,0001466			538,52		0,08
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	362	1,25	2,6527813			74,33		197,18
			4 М									
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	46,11		0,2703199			6,76		54,53
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей З46, диаметр 4 мм		кг	60		0,35175	142,68	1,05	149,81		1,83
												52,70
			Итого прямые затраты									1 767,24
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1515,43
		812/лр от 21.12.2020 п.25										1 268,41
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					798,63
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
287	116.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм Объем=(2,85*20,57)/1000	т	0,0586245	1	0,0586245	65 286,50	1,03	68 276,10		4 002,69
288	117	ГЭСН13-03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021 Объем=3,291 / 100	100 м2	0,03291	1	0,03291					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 421/лр п.596 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2009549					119,53
		2 ЗМ	1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,2009549			594,78		119,53
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0008228					1,26
			91.05.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004114	6,62	1,56	10,33		0,47
			91.05.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004114			1 682,63		0,69
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004114			618,90		0,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004114			656,45		0,27
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004114			538,52		0,22
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,045074	4,52	1,45	6,55		0,30
			4 М									
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0002962			94 011,46		34,67
		14.5.03.02-0002 Кипол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000494	75 885,63	1,82	138 111,85		27,85
			Итого прямые затраты									165,93
		ФОТ										
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					120,00
		812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										101,52
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					52,02
		774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
289	118	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-116 Объем=3,291 / 100	100 м2	0,03291	1	0,03291					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,080613					40,98
			2 ЗМ	чел.-ч			0,080613			508,38		40,98
			ОТм(ЗТм)									1,14
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,0008228					0,47
			маш.-ч	0,01	1,25		0,0004114	6,62	1,56	10,33		
			91.06.05-011 Потрушки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004114			1 682,63		0,69
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004114			618,90		0,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004114			656,45		0,27
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004114			538,52		0,22
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,0267394	4,52	1,45	6,55		0,18
			4 М									
			14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0002962			130 116,78		43,62
			14.05.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,046074	60,60	1,82	110,29		38,54
			Итого прямые затраты									5,08
			ФОТ									86,21
			Пр812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					41,45
			812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии									35,07
			Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					17,97
			774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии									
290	119	ГЭСН07-06-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,0429	1	0,0429					
Объем=((1,45+1,84+1)) / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	1,15	2,0474025			526,46		1 077,88
			2 ЗМ	чел.-ч			2,0474025					1 077,88
			ОТм(ЗТм)									89,14
			91.06.06-048 Подъемники одношаровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч		1,25	0,1368888					73,57
			маш.-ч	0,38			0,0203775	37,32	1,63	60,83		1,24
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	1,25	0,0203775			478,24		9,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	1,25	0,1185113			656,45		77,80
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	1,25	0,1185113			538,52		63,82
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	1,25	0,311025			32,46		10,10
			4 М									
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,00429	35,71	1,45	51,78		179,45
			01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,02		0,000858	148 198,02	1,05	155 607,92		0,22
			03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0,32,5Н	т	0,15		0,006435	4 800,85	1,48	7 105,26		133,51
			Итого прямые затраты									45,72
			ФОТ									1 420,04
												1 151,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 812-007/1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий		%	116	0,9	104,4					1 202,11
		Приказ № 774-007/1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий		%	80	0,85	68					782,99
291	119.1	ФСБЦ-01.7.16.01-1131 Анкер-шуршпы стальные сцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 75 мм		100 шт	0,14	1	0,14	6 034,97	1,41	8 509,31		1 191,30
Объем=14 / 100												
292	120	ГЭСН13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФФ-021 Объем=(2,124*35) / 100		100 м2	0,7434	1	0,7434					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,5395721					2 700,05
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	4,5395721	594,78				2 700,05
		2 ЭМ										28,66
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,018585					10,75
		91.06.03-060 Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0092925	10,33	1,56			0,10
		91.06.05-011 Потручки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0092925	1 582,63				15,64
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0092925	618,90				5,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0092925	656,45				6,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0092925	538,52				5,00
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	1,04076	6,55	4,52	1,45		6,82
		4 М										783,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0066906	94 011,46				628,99
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,001151	138 111,85	1,82			154,01
Итого прямые затраты												
		ФОТ										3 522,46
		Приказ № 812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					2 710,80
		Приказ № 774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					2 293,34
												1 175,13
293	121	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-116 Объем=(2,124*35) / 100		100 м2	0,7434	1	0,7434					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,82095583					925,74
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	1,82095583	506,38				925,74
		2 ЭМ										25,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,018585					10,75
		91.06.03-060 Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0092925	10,33	1,56			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погружчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	125	0,0092925			1 682,63		15,64
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	125	0,0092925			618,90		5,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	125	0,0092925			656,45		6,10
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	125	0,0092925			538,52		5,00
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	125	0,6040125	4,52	1,45	6,55		3,96
		4 М										985,35
		14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0066906			130 116,78		870,56
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		1,04076	60,60	1,82	110,29		114,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		405,97										
294	122	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=((2,07*619,5)/1000)	т	1,282366	1	1,282366					1 947,64
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	39,55	1,15	58,3251661			490,29		28 596,25
		2 ЭМ		чел.-ч			58,3251661					28 596,25
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	0,1	125	6,4278546					14 738,03
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	125	0,1602956	1 803,79	1,43	2 579,42		4 593,48
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	125	0,1923548			1 757,57		115,95
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	125	0,1923548			723,38		338,08
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	125	5,7706425	1 703,30	1,4	2 384,62		13 760,79
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	125	5,7706425			723,38		4 174,37
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	125	0,3045617			656,45		199,93
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	125	0,3045617			538,52		164,01
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,45	125	2,3403161	4,35	1,36	5,92		13,85
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	125	0,1602956			74,33		11,91
		4 М										6 363,60
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		1,538838	114,64	0,5	57,32		88,21
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,4616514	41,38	1,49	61,66		28,47
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13.45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,5642406	155,63	1,05	163,41		92,20
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		26,929665	174,93	1,18	206,42		5 558,82
		01.7.15.06-0111	Газоды строительные	т	0,00001		0,0000128	70 296,20	1,36	95 602,83		1,22
		01.7.20.08-0071	Канат стальной тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0001282	231 787,35	1,48	343 045,28		43,98
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с прокладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0002565	105 278,81	1,29	135 809,66		34,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0167		0,0239802	307,84	1,03	317,08		7,60
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000385	60 258,20	1,03	62 065,95		2,39
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-3пс, С-3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0024878	136 760,00	0,91	124 451,60		309,61
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,65 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0013208	16 496,03	0,96	15 836,19		20,92
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0003975			94 011,46		37,37
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0007694	98 526,45	1,82	179 318,14		137,97
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										64 291,36
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					33 189,73
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					27 779,80
												17 490,99
296	122.1	Счет-фактура № 220 от 02.12.2025г.	Труба профильная 40х20х1,5	м	619,5	1	619,5			178,33		110 476,44
296	123	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом Объем=180,57 / 100	100 м2	1,8057	1	1,8057					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			130 3038263					66 243,86
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч		1,15	130 3038263			508,38		66 243,86
		2 ЭМ		чел.-ч								617,64
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,6094238			1 757,57		370,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч		0,12	0,270855					476,05
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		1,25	0,270855			723,38		195,93
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч		1,25	0,1354275		1,63	60,83		8,24
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч		1,25	0,1354275			478,24		64,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0,09	0,2031413			656,45		133,35
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		1,25	0,2031413			538,52		109,40
		4 М		кВт.-ч			69,266652			6,76		3 552,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,00014		0,0002528	199 827,16	1,36	271 764,94		468,24
		01.7.15.06-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		100 шт	10,15		18,327855	120,96	1,36	164,51		3 015,12
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										70 763,65
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					66 613,96
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					55 755,89
												35 105,55
297	123.1	Счет-фактура № 218 от 02.12.2025г.	Профилист С-8х1150-0,6 с полимерным покрытием	м2	198,627	1	198,627			823,33		163 636,67
			Объем=180,57*1,1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
298	123.2	ФСБЦ.08.3.06.06-1508	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм / угол внешний и внутренний/ Объем=71,4*1,1	м2	78,54	1	78,54	526,27	0,86	462,69		36 646,42
Отметка												
299	124	ГЭСН13-01-065-02	Резка затвердевшего покрытия прямоугольными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 60 мм Объем=73 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗП) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 2 ЭМ 91.08.06-003 Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.) 4 М 01.7.17.06-0061 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм	100 м	0,73	1	0,73					
				чел.-ч			11,408805					6 143,87
				чел.-ч	13,59	1,15	11,408805			538,52		6 143,87
				маш.-ч	13,59	1,25	12,400875			96,41		1 220,37
				шт				4 251,61	1,24	5 272,00		2 809,45
												2 809,45
												10 173,69
												6 143,87
												5 916,55
												3 603,36
300	125	ГЭСН01-02-065-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 Объем=(131,2*0,3) / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗП) 1-100-28 Средний разряд работы 2.8	100 м3	0,3936	1	0,3936					
				чел.-ч			85,54896					40 225,12
				чел.-ч	189	1,15	85,54896			470,20		40 225,12
												40 225,12
												40 225,12
												32 220,32
												13 676,54
301	126	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (очистка фундамента от грязи) Объем=131,2*0,4 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗП) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0	м2	52,48	1	52,48					
				чел.-ч			54,3168					25 976,47
				чел.-ч	0,9	1,15	54,3168			478,24		25 976,47
												25 976,47
												25 976,47
												21 976,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					11 260,80	
302	127	ГЭСН08-01-003-10	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе битумкаучука в один слой Объем=(131,2*0,4) / 100 на два раза ПЗ=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-39 Средний разряд работ 3,9 2 ЭМ 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	100 м2	0,5248	1	0,5248						
			чел.-ч				4,0556544					2 159,60	
			чел.-ч		3,36	2,3 (2*1,15)	4,0556544			532,49		2 159,60	
			чел.-ч				0,0656					43,06	
			маш.-ч	0,05		2,5 (2*1,25)	0,0656			656,45		35,33	
			чел.-ч	0,05		2,5 (2*1,25)	0,0656			538,52		43,06	
												35,33	
		Итого прямые затраты										2 237,99	
		ФОТ										2 194,93	
		Пр/812-008 0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99						2 172,98	
		Пр/774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65						1 287,33	
303	127.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	58,378762	1	58,378762	163,28	1,76	269,77		16 748,84	
304	128	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=167 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-29 Средний разряд работ 2,9 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 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	100 м	1,57	1	1,57						
			чел.-ч				134,0509					63 569,62	
			чел.-ч		69,8	1,15	134,0509			474,22		63 569,62	
			чел.-ч				1,356875					2 292,86	
			маш.-ч	0,61		1,25	1,273375			1 757,57		966,10	
			чел.-ч	0,61		1,25	1,273375					2 238,05	
			маш.-ч	0,04		1,25	0,0835			723,38		921,13	
			чел.-ч	0,04		1,25	0,0835			656,45		54,81	
										538,52		44,97	
			Т	0,001			0,00167	70 296,20	1,36	95 602,83		5 080,39	
			м3	0,06			0,1002			6 257,70		159,66	
			м3	0,17			0,2839	10 082,68	1,5	627,02		627,02	
										15 124,02		4 293,71	
		Итого прямые затраты										71 908,97	
		ФОТ										64 535,72	
		Пр/812-021.0-1. Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3						85 380,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-021.0. Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					73 506,19
305	128.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,1002	1	-0,1002			6 267,70		-627,02
306	128.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,033066	1	0,033066			6 267,70		206,92
307	128.3	ФСБЦ-04.1.02.01-0006 Объем=0,1002*0,33 В16 (М200) Объем=9,853*0,86	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200)	м3	8,47358	1	8,47358	4 166,88	1,64	6 816,64		67 762,87
308	128.4	ФСБЦ-06.2.03.03-0011 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	2,672	1	2,672			15 113,90		40 384,34
309	129	ГЭСН08-01-002-01 Объем=131,2*0,1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора 4 М 01.7.03.01-0001 Вода	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	13,12	1	13,12					7 714,16
		Итого прямые затраты ФОТ		%	110	0,9	99					5 960,37
		Пр/812-008-0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25										5 900,77
		Пр/774-008-0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,95					3 495,76
310	129.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118 средний	Песок природный для строительных работ II класса,	м3	14,432	1	14,432	666,20	2,99	1 689,96		24 389,36
311	130	ГЭСН08-01-002-02 Объем=131,2*0,1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	13,12	1	13,12					5 721,02
				чел.-ч			12,8248			446,09		5 721,02
				чел.-ч	0,85	1,15	12,8248					1 665,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)									
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	чел.-ч маш.-ч	0,07	1,25	1,148 1,148			1 334,48		710,50 1 531,98
		4-100-050 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,148			618,90		710,50
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	6,56			20,31		133,23
		4 М										101,90
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		1,968	35,71	1,45	51,78		101,90
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									8 198,63
		Пр/812-008.0-1, Приказ № НР	Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	59					6 431,52
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 367,20
		Пр/774-008.0, Приказ № СП	Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					3 772,09
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
312	130.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	15,068	1	15,088	1 892,90	1,52	2 877,21		43 411,34
313	131	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1,312	1	1,312					
		Объем=131,2 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расж., ЗПМ=1,25;									
		421/пр п.566	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,72672					11 307,24
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4	1,15	21,72672			520,43		11 307,24
		2 ЭМ										230,35
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,1143			1 757,57		71,84
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0328					57,65
		4-100-060 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,0328			723,38		23,73
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0492			1 682,63		82,79
		4-100-050 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03	1,25	0,0492			618,90		30,45
		91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	1,25	1,394			49,05		68,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0328			656,45		21,53
		4-100-040 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,0328			538,52		17,66
		4 М										3 609,38
		01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,07872	23 188,21	1,37	31 767,85		2 500,77
		02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,666	565,20	2,99	1 689,95		1 108,61
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									16 218,81
		Пр/812-021.1-1, Приказ № НР	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и	%	113	0,9	101,7					11 379,08
		812/пр от 21.12.2020 п.25	площадок и прочее									11 572,52
		Пр/774-021.1, Приказ № СП	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и	%	77	0,85	65,45					7 447,61
		774/пр от 11.12.2020 п.16	площадок и прочее									
314	131.1	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	1,312	1	1,312					
		Объем=131,2 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Добавить 2 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	2,32	4,6 (4*1,15)	14,001664			520,43		7 286,89
2 ЭМ				чел.-ч			14,001664					7 286,89
91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания				маш.-ч	0,14	5 (4*1,25)	0,9184			49,05		45,05
Итого прямые затраты												45,05
ФОТ												7 331,94
Пр/812-02.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/пр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее				%	113	0,9	101,7					7 286,89
Пр/774-02.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее				%	77	0,85	65,45					4 769,27
315	131.2	ФЕБЦ-04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II Объем=(131,2*24,5*5)/1000	т	16,072	1	16,072	3 564,84	1,83	6 523,66		104 848,26
316	132	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали/Из швеллера/ Объем=(14,53*12,2)/1000	т	0,177266	1	0,177266					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	46,6	1,15	9,4966849			478,24		4 543,13
2 ЭМ				чел.-ч			9,4966849					4 543,13
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0666906			1 757,57		147,82
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,0265899					41,90
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,0265899			723,38		46,73
91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)				маш.-ч	9,08	1,25	2,0119691	13,44	1,56	20,97		19,23
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,25	0,0421007			656,45		42,19
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,0421007			538,52		27,64
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,86	1,25	0,4121435	4,35	1,36	5,92		22,67
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				маш.-ч	1,75	1,25	0,3877694			74,33		2,44
4 М												28,82
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				м3	1,5		0,265899	114,64	0,5	57,32		254,66
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0,45		0,0797697	41,38	1,49	61,66		15,24
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	1,587		0,2813211			6,76		4,92
01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм				кг	1,4		0,2481724	142,88	1,05	149,81		1,90
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	3,3		0,5849778	174,93	1,18	206,42		37,18
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,00001		0,0000018	70 296,20	1,36	95 602,83		120,75
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой сивки, пропитанный, диаметр 26 мм				т	0,0001		0,0000177	231 787,35	1,48	343 045,28		0,17
08.2.02.11-0007 Канат двойной сивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм				10 м	0,0187		0,0033149	307,84	1,03	317,08		6,07
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,00003		0,0000053	60 258,20	1,03	62 065,95		1,05
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П				т	0,00194		0,0003439	136 760,00	0,91	124 451,60		0,33
												42,80

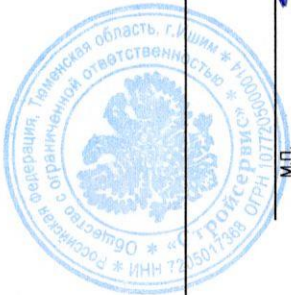
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	T	0,00031		0,00065			94 011,46		5,17
		14.05.07-0030	Растворитель Р-4	T	0,0006		0,0001064		1,82	179 318,14		19,08
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					4 987,61
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					4 585,03
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					3 837,67
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					2 416,31
317	132.1	ФСБЦ-14.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	T	-0,000055	1	-0,000055			94 011,46		-5,17
		Сплит-форма										
		Тюменская область на 2										
		квартал 2025 года.xlsx										
318	132.2	ФСБЦ-08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	T	-0,0003439	1	-0,0003439	136 760,00	0,91	124 461,60		-42,80
319	132.3	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-0,5849778	1	-0,5849778	174,93	1,18	205,42		-120,75
320	132.4	ФСБЦ-08.3.11.01-1118	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С256-С440, № 12У-24У, № 12П-24П	T	0,177266	1	0,177266	95 716,01	0,74	70 829,95		12 555,72
		Объем=(14.53*12,2)/1000										
321	132.6	ФСБЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	T	0,0081312	1	0,0081312	65 360,00	0,88	57 616,90		487,68
		Объем=((0,616*1,2)*11)/1000										
Цокольная часть												
322	133	ГЗСН15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): метало сайдингом без пароизоляционного слоя		100 м2	1	1,646					
		Объем=164,6 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 х расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,15	201,007051			514,41		103 400,04
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	106,19		201,007051					103 400,04
		2 ЭМ										1 476,11
		ОТм(3Тм)		чел.-ч		1,25	1,3168			1 757,57		811,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27		0,555525					976,37
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,555525			723,38		401,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	1,25	0,761275			656,45		499,74
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	1,25	0,761275			538,52		408,96
		4 М										123 953,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	35,65		58,6799			6,76		396,68
		01.7.15.07-0083 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм		100 шт	7		11,522	248,75	1,36	338,30		3 897,89
		01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм		100 шт	29		47,734	33,36	1,36	45,37		2 165,69
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм		м	200		329,2	85,93	0,99	85,07		28 005,04
		08.1.02.03-0041 Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50х50 мм, толщина 1,2 мм		шт	350		576,1	24,48	1,57	38,43		22 139,52
		08.1.02.03-0061 Плана начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм		м	42		69,132	420,91	1,22	513,51		35 499,97
		08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм		м	12		19,752	166,83	1,22	203,53		4 020,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	55		50,53	251,97	1,22	307,40		27 828,92
Итого прямые затраты												
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	ФОТ									229 641,80
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					104 211,86
			СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					93 790,67
												43 404,24
323	133.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x60 мм, толщина 0,6 мм	м	-69,132	1	-69,132	420,91	1,22	513,61		-36 489,97
324	133.2	ФСБЦ-07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 76x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	-329,2	1	-329,2	86,93	0,99	86,07		-28 006,04
325	133.3	ФСБЦ-07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 76x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	493,8	1	493,8	86,93	0,99	86,07		42 007,57
Объем=164,6*3												
326	133.4	Счет-фактура № 162 от 25.09.2025г. Счет-фактура № 218 от 02.12.2025г.	Профнастил С-8х1160-0,5 с полимерным покрытием	м2	194,228	1	194,228			823,33		169 913,74
327	133.5	ФСБЦ-07.2.06.03-0196	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x60 мм, толщина 0,6 мм	м	52	1	62	113,30	0,99	112,17		5 832,84
328	134	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / отлив/	100 м2	0,2469	1	0,2469					
Объем=24,69 / 100												
Приказ от 04.09.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15, ЭМ-1,25 к расх. ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				27,599482					13 198,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15		27,599482			478,24		13 198,70
		2 ЭМ	чел.-ч				0,0633288					72,98
		ОТм(3Тм)	маш.-ч				0,061725					56,28
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25		0,061725	622,62	1,53	962,61		58,80
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25		0,061725			723,38		44,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,0216038			656,45		14,18
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25		0,0216038			538,52		11,63
		4 М	кг	4			0,9876	72,97	1,36	99,24		12 514,48
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	т	0,012			0,0029628	149 930,17	1,03	154 428,08		98,01
		06.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,57			0,140733			84 976,03		457,54
		06.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т									11 968,93
Итого прямые затраты												
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	ФОТ									25 842,44
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	НР Кровли	%	109	0,9	96,1					13 254,98
			СП Кровли	%	57	0,85	48,45					13 003,14
												6 422,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
329	134.1	ФСБЦ-08.3.06.06-0061 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,140733	1	-0,140733			84 976,03		-11 958,93
330	134.2	ФСБЦ-08.3.06.06-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм Объем=24,69*1,1	м2	27,169	1	27,169	526,27	0,86	452,69		12 291,89
331	135	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов Объем=164,6 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч кВт-ч	1,646 7,19 0,01 0,01 0,01646 7,940304	1 1 1 1 1 1	1,646 11,83474 11,83474 0,01646 0,01646 0,01646		538,52 656,45 538,52 53,68 53,68		6 373,24 6 373,24 10,81 8,86 10,81 8,86 53,68 53,68 6 448,59 6 382,10 6 573,56 3 765,44 8 711,43	
332	135.1	ФСБЦ-14.5.01.06-0014	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	13	1	13	536,09	1,25	670,11		8 711,43
Ремонт швов												
333	136	ГЭСНр52-01-019-01	Ремонт швов железобетонных строительных конструкций растворами из сухих полимерцементных смесей, акриловых полимеров и модифицирующих компонентов Объем=408 / 10 1 ОТ(3Т) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия	10 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч м3 кВт-ч	40,8 7,35 0,02 0,02 0,01 0,008 2,15	1 1 1 1 1 1	40,8 299,88 299,88 0,816 0,816 0,3264 87,72		496,32 666,45 538,52 54,35 51,78 6,76		148 836,44 148 836,44 557,83 439,43 535,66 439,43 22,17 609,89 16,90 592,99 160 443,69 149 275,87	
Итого прямые затраты ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					138 826,56
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					82 101,73
				кг	214,2	1	214,2		181,30	2,06	373,48	75 999,42
334	136.1	ФСБЦ-04.3.02.09-3298	Смесь сухая гидроизоляционная проникающего действия на основе портландцемента, кварцевого песка и композиции активных реагентов, для гидроизоляции рабочих швов, трещин, примыканий в бетонных конструкциях, класс В25-B27.5 (М350), насыпная плотность 1300 кг/м3									
			Объем=0,525*408									
Установка люков в крыльцо (Заградная часть)												
335	137	ГЭСНр66-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	Т	0,0721072	1	0,0721072					1 593,81
			Объем=2,651*(27,2)/1000	чел.-ч			3,1727168				502,35	1 593,81
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	44		3,1727168					7,41
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4									16,98
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0346114				60,83	1,67
			ОТМ(ЗТм)	маш.-ч	0,38		0,0274007		1,63			13,10
			91.06.06.048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м								478,24	4,73
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,0274007				656,45	3,88
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0072107				538,52	1,01
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0072107				32,46	
			91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,0310061					4 686,09
			4 М	Т					1,05		155 607,92	57,22
			01.7.11.07.0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		0,0051		0,0003677					
			08.3.07.01-0050 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	Т	0,05		0,0036054		0,87		65 812,51	237,28
			08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	Т	0,98		0,0706651		0,74		62 146,46	4 391,59
			Итого прямые затраты									6 304,29
			ФОТ	%	90		90					1 610,79
			Пр/812-080.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 449,71
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	Т	-0,0706651	1	-0,0706651		83 981,70	0,74		757,07
336	137.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	Т	-0,0706651	1	-0,0706651				62 146,46	-4 391,59
			Итого									3 665,46
337	137.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0068	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 36-66 мм, толщина полки 3-6 мм	Т	0,0721072	1	0,0721072					
			Слитп-форма									
			Тюменская область на 2 квартал 2026 года.xlsx									
338	138	ГЭСН09-04-003-01	Объем=2,651*(27,2)/1000	М2	1,28	1	1,28					
			Монтаж люка противопожарного									
			Объем=0,8*0,8*2									1 568,85
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч			2,8704				546,56	1 568,85
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,95	1,15	2,8704					3,07
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1									9,37
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0192					
			ОТМ(ЗТм)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									913 848,43
			Всего ФОТ (справочно)									1 649 173,23
			Всего накладные расходы (справочно)									1 578 209,43
			Всего сметная прибыль (справочно)									913 848,43
			Компенсация НДС при УСН									453 709,53
			ВСЕГО по акту									6 908 748,66
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							3352,3701474					758 788,23
							41,7609603					



СДАЛ:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»
 Генеральный директор М.П. М.Ш. Валиев

ПРИНЯЛ:
 Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
 Заместитель директора К.Ф. Евадокимов

Начальник отдела технического контроля А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Главный специалист отдела технического контроля А.М. Ботов

Расценки проверил:
 Специалист сметного отдела О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:
 Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Ишимского муниципального района М.С. Ивасюк

Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____