

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

с. Гагарино
местонахождение

« 27 » ноября 2025 г.
дата

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

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

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

членов комиссии:
представителя органа Представитель Департамента ЖКХ ТО
исполнительной власти и (или) Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Ишимского
органа местного самоуправления муниципального района Ивасюк М.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

представителя организации, Представитель ООО «Сапфир»
осуществляющей управление многоквартирным домом
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 06.04.2025
(дата заключения договора) дата, месяц, год

Плановое окончание работ 01.09.2025
(дата окончания работ по договору) дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 27.11.2025
(дата подписания всеми дата, месяц, год
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

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

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

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)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	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. _____

Основание _____

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

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»

М П



_____ О.М. Буй

_____ М.Ш. Валиев

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс – 393-107		по ОКПО	0322005
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС», 627750, Р-н, Тюменская область, г. Ишим, ул. Плутаровская, д. 67 Б, Тел./факс: 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20/8 (34551) 6-90-76		по ОКПО	
Стройка	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, Р-н Ишимский, с. Гарино, ул. Гаринова, д. 40 а (Ремонт фасада)		по ОКПО	
Объект	(наименование) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, Р-н Ишимский, с. Гарино, ул. Гаринова, д. 40 а		Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)		номер	201/25
			дата	06.04.2025
			Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт фасада
Основание: 011/25-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 6 908 748,66 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт фасада												
Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр66-01-010-01	Снятие дверных полотен /подъезды/	100 м2	0,1066	1	0,1066					
		Объем=(2,05*1,3*4)/100		чел.-ч			3,867448				1 725,23	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,867448				1 725,23	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч			3,867448				446,09	
		Итого прямые затраты									1 726,23	
		ФОТ									1 726,23	
		Пр/В12-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90				1 552,71	
		Пр/74-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47				810,86	
2	2	ГЭСНр66-01-009-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4/100		чел.-ч			7,172				3 228,19	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,172				3 228,19	
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч			7,172				27,84	
		2 ЗМ		маш.-ч			0,1598	115,43	1,46		168,53	
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч			3,97				26,76	
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч			7,93				3,39	
											1,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												3 256,03
ФОТ												3 228,19
Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)				%	90		90					2 905,37
Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)				%	47		47					1 517,25
3	3	ГЭСН86-01-002-02	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 ЗМ												10,71
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,176049					84,19
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, 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					84,19
Итого прямые затраты							0,176049				478,24	4 023,74
ФОТ												4 013,03
Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)				%	90		90					3 611,73
Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)				%	47		47					1 896,12
4	4	ГЭСН86-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой 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 ЗМ												47,48
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,112		37,32	1,63	60,83	53,56
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,7		0,112					6,81
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,7		0,112				478,24	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
Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)				%	90		90					8 540,80
Пр774-090-0 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	3,975	1	3,975					
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 ЗМ												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
Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					16 728,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040.2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
6	ГЭСН01-02-066-02	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, грунта группов 2 (выемка грунта) Объем=2,648 / 100	100 м3	0,02648	1	0,02648						
	Приказ от 04.08.2020 № Три применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25											
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	189	1,15	5,755428					470,20	2 706,20
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/612-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812лр от 21.12.2020 п.25											
			%	89	0,9	80,1						2 706,20
	Пр/774-001.2, Приказ № СЛ Земляные работы, выполняемые ручным способом 774лр от 11.12.2020 п.16											
			%	40	0,85	34						2 167,67
												920,11
7	ГЭСНр69-01-041-01	Снятие старых экранов из хлорциментных листов с балконных ограждений при работе с люлек	100 м2	1,80669	1	1,80669						
	Объем=180,569 / 100											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,6064455						15 063,18
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,94		1,6973486					438,05	743,52
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	11,47		20,7112643					478,24	9 904,96
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,54		8,1978326					538,52	4 414,70
	2 ЗМ											1 256,38
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,1375847					612,61	612,61
	91.06.09-022	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч	10,5		18,959745		18,62	1,24		23,09	437,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,63		1,1375847					656,45	746,77
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,63		1,1375847					538,52	612,61
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,72		12,1342368		4,35	1,36		5,92	71,83
	4 М											91,45
	01.3.02.03-0001	Ассениент газоборозный технический	м3	0,056		0,1011196		340,41	1,86		633,16	64,02
	01.3.02.08-0001	Кислород газоборозный технический	м3	0,265		0,4785079		114,64	0,5		57,32	27,43
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/612-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы											
	Пр/774-103.0 СЛ Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92						15 675,79
			%	44		44						14 421,73
8	ГЭСНр67-01-002-08	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит /демонтаж плитки - Северная часть ремонт крыльца/	100 м2	0,1196	1	0,1196						6 897,35
	Объем=11,96 / 100											
	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	4 428,02
	2 ЗМ											5,75
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,094484					45,19	45,19
	91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,79		0,094484		37,32	1,63		60,83	5,75
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,79		0,094484					478,24	45,19
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
												4 478,96
												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/ Объем=(51,8*1,7)/100 1 ОТ(3Т) 1-100-17 Средний разряд работы 1,7	100 м2	0,8806	1	0,8806	24,762472 24,762472					10 578,53 10 578,53 10 578,53
		Итого прямые затраты					427,20					10 678,53
		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 толщины стяжки: к норме 67-01-021-07 Объем=(51,8*1,7)/100 Добавить 130мм ПЗ=26 (ОЗП=26; ЗМ=26 к расч.; ЗПМ=26; МАТ=26 к расч.; ТЗ=26; ТЗМ=26) 1 ОТ(3Т) 1-100-17 Средний разряд работы 1,7	100 м2	0,8806	1	0,8806						68 760,43 68 760,43 68 760,43
		Итого прямые затраты					427,20					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 при помощи стобных молотков из бетона марки: 100 /разборка ступеней/ 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	м3	1,17	1	1,17	11,3139 11,3139					5 410,76 5 410,76 925,06 889,28
		Итого прямые затраты					10,5534					35,78
		ФОТ										5 410,76
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						4 923,79
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						2 813,60
12	11	ГЭСНр66-01-010-01 Снятие дверных полотен (вход с запада/ Объем=3,254 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2	100 м2	0,03264	1	0,03264	1,1805512 1,1805512					526,63 526,63 446,09
		Итого прямые затраты					446,09					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 отбивкой штукатурки в откосах Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02						

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					1 614,09
		2 ЗМ										13,92
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	3,97		0,0794	115,43	1,46			168,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	7,93		0,1596			3,39		0,54
		Итого прямые затраты										1 628,01
		ФОТ										1 614,09
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 452,88
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					758,62
14	13	ГЭСНпр67-01-002-08 Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит / крыльцо - юг дома/		100 м2	0,0762	1	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					2 784,17
		2 ЗМ										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
		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										2 812,58
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 503,20
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 378,16
Двери металлические утепленные - 2,05х1,3 - 4 шт												
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										
		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., ЗТМ=1,25.										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч			29,4216					16 316,93
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,4	1,15	29,4216					16 316,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч						554,59		1 660,03
		2 ЗМ										1 219,88
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			2,26525					1 487,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	2,26525			656,45		538,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	2,26525			1 219,88		1 733,01
		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		5 141,54
		4 М										9,97
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384		1,475344			6,76		17 536,81
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		1,066	155,63	1,05	163,41		4 453,70
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отделом		т	0,0003		0,03198	115 085,05	1,21	139 265,01		503,67
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		1,066	377,99	1,25	472,49		24 338,38
		Итого прямые затраты										14 678,31
		ФОТ										
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					
		812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При 774.009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16										9 241,90
16	14.1	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	4	1	4					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										2 831,74
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,11	1,15	5,106					2 831,74
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч				5,106					42,20
		2 3М	маш.-ч		0,26	1,25	1,3					42,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч									104,15
		4 М										5,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,2132		0,8528					45,75
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг		0,07		0,28		155,63	1,05		163,41
		01.7.15.14-1046 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт		0,08		0,32		120,96	1,36		164,51
		Итого прямые затраты										2 978,09
		ФОТ										2 831,74
		Пр/812.009.0.1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%		93	0,9	83,7					2 370,17
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774.009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%		62	0,85	52,7					1 492,33
		774лр от 11.12.2020 п.16										
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	1	4		1 868,99	1,37		2 660,52
												10 242,08
18	14.3	Счет-фактура № 602 от 10.10.2026г.	Дверь металлическая утепленная 1300*2050	шт	4	1	4				49 000,00	196 000,00
Отходы												
19	16	ГЭСН16-02-019-06	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,07168	1	0,07168					
		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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										3 293,86
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,8874634					3 293,86
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч		83,67	1,15	6,8874634				478,24	4,98
		2 3М	чел.-ч									57,60
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,1198965				1 682,63	3,01
		91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоупорные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,02	1,25	0,0017895					
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,02	1,25	0,0017895				618,90	1,11
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,3	1,25	0,0269425		37,32	1,63		1,63
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,3	1,25	0,0269425				478,24	12,84
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч		1,02	1,25	0,0912645		2,31	1,61		0,34
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		1,02	1,25	0,0912645				478,24	43,65
		4 М										2,74
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,74		0,0629692		35,71	1,45		2,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									3 369,18
			ФОТ									3 361,46
			Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 016,31
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 395,88
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
20	16.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,4316	1	1,4316	68,29	1,64		112,00	160,34
21	16.2	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	114,628	1	114,628	22,47	1,79		40,22	4606,32
			Объем=167,158									
22	16	ГЭСН16-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,07168	1	0,07168					
			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, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15, ЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	43,56	1,15	3,5857285				490,29	1 758,05
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			3,5857285					1 758,05
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0152108	30,61	1,63		49,89	8,90
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,02	1,25	0,0017895				0,09	0,09
			91.06.06-046 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0017895				49,89	0,09
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0017895				478,24	0,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0134213				656,45	8,81
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0134213				538,52	7,23
			4 М								370,61	
			01.7.17.11-0011 Шпурка шифроваяльная двухслойная с жаростойкостью 40-25	м2	0,84		0,0601272	531,44	1,65		876,88	52,72
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0221888	56,11	1,48		83,04	1,84
			14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,051		0,0036506	52 790,33	1,64		86 576,14	316,05
			Итого прямые затраты									2 146,66
			ФОТ									1 766,14
			Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 589,53
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					735,60
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
23	16.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-524	т	0,0021474	1	0,0021474	60 322,26	1,84		110 992,86	238,36
24	16.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,4316	1	1,4316	68,29	1,64		112,00	160,34
Окна в подвездах 1360х870-16 шт												
25	17	ГЭСН10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,189312	1	0,189312					
			Объем=((1,360*0,870)*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, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15, ЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							20 019,17	
												40 8312854

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	187,55	1,15	40,8312854				480,29	20 019,17
		2 ЗМ										534,85
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,1926556					617,17
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг.		маш.-ч	1,76	1,25	0,4164964	37,32	1,63		60,83	25,33
		Высота подъема 45 м										199,18
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,4164964				478,24	509,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	0,7761792				656,45	417,99
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,7761792				538,52	10 804,39
		4 М										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		м	418		79,132416	24,39	1,83		44,63	
		Ленты гидроизоляционные, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм										
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные		10 м	20,7		3,9187584	158,82	1,83		290,64	1 138,95
		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										
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная)		шт	69		13,062528	241,35	1,25		301,69	3 940,83
		универсальный, объем 1000 мл		10 шт	60,6		11,4723072	92,73	1,36		126,11	1 446,77
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		100 шт	8		1,514496	369,80	1,28		473,34	716,87
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные										31 976,68
		Итого прямые затраты										20 636,34
		ФОТ										20 058,52
		Прог12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					9 647,49
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					
		Прог74-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
26	17.1	ФСБЦ-11.3.02.01-0023 Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,6 м2		м2	18,9312	1	18,9312	4 349,03	1,48		6 436,66	121 881,80
		Объем=(1,360*0,870)*16										
27	18	ГЭСН16-02-019-06 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов цементно-песчаных (внутренние)		100 м2	0,1984	1	0,1984					
		Объем=19,84 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 + раск.: ЗТМ=1,25, ЗМ=1,25										
		421лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,0901472				478,24	9 129,67
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	83,67	1,15	19,0901472					13,82
		2 ЗМ										159,63
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,33232				1 682,63	8,35
		91.06.05-011 Потурчки однокамерные универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,00496					
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,00496				618,90	3,07
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, 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(ЗТМ) 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	1,61		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	7,60
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,74		0,146816	35,71	1,45		51,78	
		Итого прямые затраты									9 310,72	
		ФОТ									9 289,30	
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90				8 360,37	
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65				3 868,99	
		774лр от 11.12.2020 п.16										
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	ГЭСН16-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,1984	1	0,1984					
		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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,9386496				480,29	4 872,82
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56	1,15	9,9386496				24,67	4 872,82
		2 ЗМ									22,40	0,25
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,04216				49,89	2,37
		91.06.06-046 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,00496	30,61	1,63		478,24	656,45
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,00496				20,03	20,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0372				876,88	146,14
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0372				83,04	5,11
		4 М									86 576,14	
		01.7.17.1-1-0011 Шкура шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,166656	531,44	1,65			
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,061504	56,11	1,48			
		14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная		т	0,051		0,0101184	52 790,33	1,64			
		Итого прямые затраты									6 947,16	
		ФОТ									4 895,22	
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90				4 405,70	
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65				2 038,86	
		774лр от 11.12.2020 п.16										
31	19.1	ФСБЦ-14.3.02-01-0383	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,006952	1	0,006952	60 322,26	1,84		110 992,96	660,63
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	ГЭСН86-01-033-04	Устройство поясков, саманков, подоконных отливов из листового 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
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			6,05984					2 898,06
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	26,12		6,05984				478,24	2 898,06
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,02088				5,42	10,41
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,06		0,01392	37,32	1,63		60,83	0,85
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч							478,24	6,66
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,06		0,01392				656,45	4,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,00896				538,52	3,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,00896				4 221,48	44,36
		4 М		Т	0,002		0,000464	70 296,20	1,36		96 602,83	4 177,12
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,211		0,048962				85 330,85	7 136,37
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		Т								2 908,47
		Итого прямые затраты										2 617,62
		ФОТ										1 337,90
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					4 177,12
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					
34	20.1	ФСБЦ-08.3.05.06-0063 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		Т	-0,048962	1	-0,048962				86 330,85	-4 177,12
		Слит-Форма Томская область, на 2 квартал 2026 года.х/х										
36	20.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1260 мм	М2		3,48	1	3,48	626,27	0,86		462,69	1 676,01
		Объем=1,46*0,15*16										
36	21	ГЭСН-10-01-036-01 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, ЗМ=1,25* расх., ЗПМ=1,25, 421/лр п 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			5,2223616				478,24	2 497,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	19,44	1,15	5,2223616					2 497,54
		2 ЗМ		Чел.-ч							27,55	27,55
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,05256				60,83	0,71
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,04		0,01168	37,32	1,63		478,24	5,59
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,04		0,01168				656,45	26,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,14		0,04088				538,52	22,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,14		0,04088				3 433,94	2 991,65
		4 М		шт	42,45		9,91632	241,35	1,25		301,69	442,29
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	4		0,9344	369,80	1,28		473,34	6 986,63
		11.3.03.15-0021 Клей ПВХ монтажный		100 шт								2 525,14
		Итого прямые затраты										2 454,44
		ФОТ										1 180,50
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	108		0,9	97,2				
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	55		0,85	46,75				
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	667,89
Объем=16 / 10														
39	22	ГЭСН16-02-019-06	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов 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 раск., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25														
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			10,0223273						4793,08	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	83,67	1,15	10,0223273						478,24	
2 ЗМ				Чел.-ч									7,25	
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,174468						83,80	
91.06.05-011 Потрушки одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,02	1,25	0,002804						1 682,63	4,38
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,02	1,25	0,002804						618,90	1,61
91.06.06-048 Подъемники одноколесные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,3	1,25	0,03906						60,83	2,38
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,3	1,25	0,03906						478,24	18,68
91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л				Маш.-ч	1,02	1,25	0,132804						3,72	0,49
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	1,02	1,25	0,132804						478,24	63,51
4 М													3,99	3,99
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,74		0,0770784				35,71	1,45	51,78	3,99
Итого прямые затраты														
ФОТ													4 888,12	
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 л.25				%	100	0,9	90						4 876,88	
Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 л.16				%	49	0,85	41,65						2 031,22	
40	22.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепления, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	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	166,656	1	166,656				22,47	1,79	40,22	6 702,90
Объем=16*10,416														
42	23	ГЭСН16-04-007-01	Окраска водо-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 раск., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25														
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			5,217791						2 558,23	
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				Чел.-ч	43,56	1,15	5,217791						490,29	
2 ЗМ				Чел.-ч									12,95	
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,022134						11,77	
91.06.06-046 Подъемники одноколесные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				Маш.-ч	0,02	1,25	0,002804				30,61	1,63	49,89	0,13
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,02	1,25	0,002804						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	0,01953				538,52	10,52
		4 М									539,31	
		01.7.17.11-0011 Шкура шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2		0,84		0,0874944	531,44	1,65		876,88	76,72
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,31		0,0322886	56,11	1,48		83,04	2,88
		14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная	т		0,051		0,0053122	52 790,33	1,64		88 576,14	459,91
		Итого прямые затраты									3 122,26	
		ФОТ									2 570,00	
		Пр/612-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/лр от 21.12.2020 п.25	%		100	0,9	90				2 313,00	
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%		49	0,85	41,65				1 070,41	
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		110 892,96	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		0,1326	1	0,1326					
		Объем=13,25 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч				3,9830825				478,24	1 904,87
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		26,14	1,15	3,9830825				7,45	7,32
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч									0,58
		2 ЗМ	чел.-ч				0,0149063	30,61	1,63		49,89	5,54
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч		0,07	1,25	0,0115938				478,24	2,17
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч		0,07	1,25	0,0033125				538,52	1,78
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,07	1,25	0,0033125				10,13	4,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,02	1,25	0,0033125				51,78	1,10
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02	1,25	0,0033125				6,76	0,67
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч		2,8	1,25	0,46375	7,15	1,28		9,15	12,12
		4 М	М3		0,16		0,0212	35,71	1,45		51,78	1,10
		01.7.03.01-0001 Вода	кВт-ч		0,7436		0,098527				6,76	0,67
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М2		10		1,325					
		01.7.07.12-1006 Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мм						7,15	1,28			
		Итого прямые затраты									1 933,63	
		ФОТ									1 912,19	
		Пр/612-011-0-1, Приказ № НР Полы 812/лр от 21.12.2020 п.25	%		112	0,9	100,8				1 927,49	
		Пр/774-011-0, Приказ № СП Полы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%		65	0,85	55,25				1 056,48	
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		0,1326	1	0,1326					
		Объем=13,25 / 100										
		Добавить до толщ. 35мм ПЗ=32; ОЗП=32; ЗМ=32 к раск.; ЗПМ=32; МАТ=32 к раск.; ТЗ=32; ТЗМ=32)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,79992				5 643,19	

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)	11,79692				478,24	5 643,19
		2 ЗМ		чел.-ч			0,159					40,08
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,106					79,23
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	40 (32*1,25)	0,106	30,61	1,63		49,89	5,29
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	40 (32*1,25)	0,106				478,24	50,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	40 (32*1,25)	0,053				656,45	34,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	40 (32*1,25)	0,053				538,52	28,54
		4 М		МЗ	0,03	32	0,1272	35,71	1,45		51,78	14,19
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт.-ч	0,2652	32	1,124448				6,76	6,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										7,60
		Итого прямые затраты										5 776,59
		ФОТ		%	112	0,9	100,8					5 722,42
		Пр/812-011 0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%								5 768,20
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 161,64
47	24.2	ФСБЦ.04.3.02.11-0016 Смес сухие цементные (пескобетон), класс В16 (М200)	т	0,695626	1	0,695626					6 993,18	4 864,63
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года х/слх										
48	25	ГЭСН16-07-003-02 Нанесение водо-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, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1349433					69,42	69,42
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	0,1349433					514,41	1,79
		2 ЗМ	чел.-ч			0,0019875					49,89	1,05
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0003975		30,61	1,63		0,02	0,19
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	0,01	1,25	0,0003975					478,24	656,45
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,04	1,25	0,00159					538,52	0,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,04	1,25	0,00159					6,55	0,73
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	МЗ	0,01	1,25	0,000318		35,71	1,45		51,78	2,66
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	кг	1		0,0318		56,11	1,48		83,04	0,02
		4 М										2,64
		01.7.03.01-0001 Вода										
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная										
		Итого прямые затраты										74,92
		ФОТ		%	100	0,9	90					70,47
		Пр/812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%								63,42
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					29,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	26.1	ФСБЦ-14.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, г/л бокового проникновения, быстротехнологичная, паронепроницаемая	кг	2,26734	1	2,26734	68,29	1,64			263,94
60	26	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытия 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работ 2,7	чел.-ч	72,6	1,15	13,717407					6,394,78
		2 ЗМ		чел.-ч			13,717407					6,394,78
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,7742638					269,77
		91.06.06-011	Поручками одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,073935					391,08
				чел.-ч								124,41
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25	0,073935					45,76
		91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	1,25	0,5278138	37,32	1,63			32,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,25	0,5278138					252,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,25	0,172515					113,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,172515					92,90
		4 М										1947,18
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		0,632555	35,71	1,45			32,75
		01.7.07.29-0091	Ошпители деревянные	м3	3,06		0,502758	732,20	1,69			622,12
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3		0,21359	4 033,62	1,5			1 282,31
			Итого прямые затраты									9 002,81
		ФОТ										6 785,86
		Пр812-0110-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					6 840,15
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%								
		Пр774-011 0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					3 749,19
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
61	26.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	-0,21359	1	-0,21359	4 033,62	1,6			-1 292,31
62	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	36 038,36	1,18			42 626,26
			Объем=4,5*16,43/1000									
63	26.3	ФСБЦ-06.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	16,7686	1	16,7686	286,77	2,68			12 366,96
64	27	ГЭСН16-07-003-02	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									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3148677					161,97
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	0,3148677					4,20
		2 ЗМ		чел.-ч								2,44
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0046375					0,05
		91.06.06-046	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0009275	30,61	1,63			49,89
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009275					478,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	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(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,25	0,00371						2,00
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	2,82	1,25	0,261565		4,52	1,45			1,71
		4 М										6,20
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,01		0,000742		35,71	1,45			0,04
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,0742		56,11	1,48			6,16
		Итого прямые затраты										174,81
		ФОТ										164,41
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90						147,97
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65						68,48
66	27.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,02396	1	1,02396		68,29	1,64			112,00
66	28	ГЭСНр61-02-001-01 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с заделки и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 6 м2 толщиной слой до 20 мм / боковые поверхности крыльца/	100 м2	0,0742	1	0,0742						
		Объем=7,42 / 100										6 330,04
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			12,9108						6 330,04
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	174		12,9108						67,57
		2 ЗМ										52,74
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,097944						0,54
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,71		0,052682		6,62	1,56			67,03
		91.06.05-060 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	Маш.-ч	1,32		0,097944						
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,32		0,097944						52,74
		4 М										831,99
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35		0,02597		35,71	1,45			1,34
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	2,2		0,16324		3 392,36	1,5			830,65
		Итого прямые затраты										7 282,34
		ФОТ										6 382,78
		Пр812-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89								5 680,67
		Пр774-095-0 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	1,6			4 774,92
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
		Объем=167,42										
Каркас для козырька												
69	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	0,66	1	0,66						
		Объем=(14*4) / 100										1 435,49
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			3,0016						1 435,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	5,36		3,0016						478,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										2,99
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,442624					2,99
		Итого прямые затраты										6,76
		ФОТ		%	92		92					1 438,48
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 435,49
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы										1 320,65
												631,62
60	30	ГЭСН03-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, лгтосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м		т	0,19162	1	0,19162					4 270,82
		Объем=2,85*16,8*4/1000										4 270,82
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25;										4 270,82
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										2 201,11
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	39,55	1,15	8,7108084					686,04
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч								61,75
		2 ЗМ										17,32
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,959994					50,49
		91.05.02.005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,02394	1 803,79	1,43			20,78
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,02394					2 055,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,028728					623,44
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,028728					29,86
		91.05.06-007 Краны на русиничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	0,86184	1 703,30	1,4			24,50
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,25	0,86184					2,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,045486					1,78
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,045486					950,38
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,25	0,349524	4,35	1,36			13,17
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,25	0,02394					4,25
		4 М										13,77
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,229824	114,64	0,5			830,20
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0689472	41,38	1,49			0,18
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т34С, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,0842688	155,63	1,05			6,59
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		4,02192	174,93	1,18			5,20
		01.7.15.06-0111 Вязки строительные		т	0,00001		0,0000019	70 296,20	1,36			1,14
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000192	231 787,35	1,48			0,35
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с металлокаркасом		т	0,0002		0,0000383	105 278,81	1,29			46,23
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0035814	307,84	1,03			3,12
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000057	60 258,20	1,03			5,58
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3спс, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0003715	136 760,00	0,91			20,60
		11.1.03.01-0061 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		м3	0,00103		0,0001973	16 496,03	0,96			8 108,35
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000594	94 011,46	1,82			4 956,96
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001149	98 526,45				
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					4 148,89
		Приказ от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 612,27
61	30.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,6 мм Объем=(2,85*16,8)*4/1000	т	0,19162	1	0,19162	66 286,60	1,03		68 276,10	13 076,06
62	30.2	ФСБЦ-01.7.16.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,02192	1	4,02192	174,93	1,18		206,42	830,20
63	30.3	ФСБЦ-01.7.16.01-1131	Анжер-шурфы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм Объем=(14*4)/100	100 шт	0,56	1	0,56	6 034,97	1,41		8 609,31	4 766,21
64	31	ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: Органовка ГФ-021 Объем=(2,688*4)/100	100 м2	0,10762	1	0,10762					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15		0,6565709				594,78	390,52
		2 ЗМ	чел.-ч				0,6565709					4,14
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,002688				10,33	1,55
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25		0,001344	6,62	1,56			0,01
		91.06.05-011 Потручники 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(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,001344			618,90		0,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,001344			656,45		0,88
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) 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	1,12	1,25		0,150528	4,52	1,45		6,56	0,99
		4 М										113,25
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,0009677			94 011,46		90,97
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,0001613	75 885,63	1,82		138 111,85	22,28
		Итого прямые затраты										609,46
		ФОТ										392,07
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; 812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9		84,6					331,69
		Приказ от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85		43,35					169,96
65	32	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оргрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-116 Объем=(2,688*4)/100	100 м2	0,10762	1	0,10762					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15		0,2633702				508,38	133,89
		2 ЗМ	чел.-ч				0,2633702					3,72
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,002688				10,33	1,55
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25		0,001344	6,62	1,56			0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Получили 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			618,90		0,83
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,001344			656,45		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	0,57
		4 М										142,51
		14.4.04.08-0001	Эмаль, Пф-115	т	0,009		0,0009677			130 116,78		125,91
		14.5.08.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,150528			60,60	1,82	16,60
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										281,67
		Пр812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					135,44
		812/нр от 21.12.2020 п.25	коррозии	%	51	0,85	43,35					114,58
		Пр774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%								58,71
		774/нр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
66	33	ГЭСНр68-01-012-02	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					1 118,58
		2 ЗМ		чел.-ч								18,45
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,06528					32,69
		91.06.06-048	Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,32		0,04096			37,32	1,63	2,49
		4-100-030 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,04096			478,24	19,59	19,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,02432			656,45	15,96	15,96
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,02432			538,52	13,10	13,10
		4 М										2 475,84
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,000768			70 296,20	1,36	73,42
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		0,18816			7 555,00	1,69	2 402,42
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 645,66
		Пр812-092.0-1 НР	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 151,27		1 151,27
		Пр774-092.0 СП	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 036,14		1 036,14
		Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	-0,18816	1	-0,18816			7 565,00	1,59	2 402,42
67	33.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,18816	1	-0,18816			12 767,96		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	2 990,93
		Объем=(0,048*1,03)*4										
69	34	ГЭСНр68-01-013-01	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 ЗМ		чел.-ч								5,41
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,013696					7,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,047	0,006016	37,32	1,63	60,83	0,37			
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,047	0,006016	478,24	2,88					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	0,00768	656,45	5,04					
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06	0,00768	538,52	4,14					
		4 М				38,11	38,11					
		01.7.15.06-0022 Грузы стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3	0,364	72,97	1,36	99,24				
		Итого прямые затраты										321,90
		ФОТ										278,38
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90	90							250,54
		Пр774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46	46							128,05
70	34.1	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 650/610 Н/60 мм	м2	14,72	14,72	34,87	1,28	44,63				656,95
71	36	ГЭСН12-01-033-01 Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,1386	0,1386	1	0,1386					
		Объем=(3,465*4)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч		5,164236				2,531,97			
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	32,4	5,164236				2,531,97			
		2 ЗМ							61,85			
		ОТМ(Зтм)	Чел.-ч		0,05544				35,30			
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05	0,0086625	622,62	1,53	952,61	8,25			
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,05	0,0086625	723,38	6,27	723,38	6,27			
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	0,02079	1,757,57		1,757,57	36,54			
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	0,02079	723,38	15,04	723,38	15,04			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15	0,0259875	656,45	17,06	656,45	17,06			
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,15	0,0259875	538,52	13,99	538,52	13,99			
		4 М							83,26			
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856	0,5246842	6,76	3,55		3,55			
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0000693	199,827,16	1,36	271,764,94	18,83			
		01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015	0,0002079	215,311,97	1,36	292,824,28	60,88			
		Итого прямые затраты										2,712,38
		ФОТ										2,567,27
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	98,1				2,518,49			
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012.0, Приказ № СЛ Кровли	%	57	48,45				1,243,84			
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
72	36.1	Счет-фактура № 162 от 26.09.2026г.	м2	16,246	16,246	1	16,246	1,062,60	16,198,88			
		Объем=13,86*1,1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
01 7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1892		0,0175136				6,76	1,47
01 7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0003		0,00000024		199 827,16	1,36	271 764,94	0,65
01 7.15.14-0083 Швеллеры самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0003		0,00000024		215 311,97	1,36	292 824,28	0,70
Итого прямые затраты												
ФОТ											143,26	
Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93		0,9		83,7			138,42
812/лр от 21.12.2020 п.25											115,96	
Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%	62		0,85		52,7			72,95
774/лр от 11.12.2020 п.16												
79	37,1	Счет-фактура № 218 от 02.12.2025г.	Профнастиль С-8х1150-0,5 с полимерным покрытием	м2	0,88	1	0,88				823,33	724,63
Объем=0,2*4*1,1												
Ливневая система на 4 козырька												
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 № Три применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,22004					2 018,19
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	27,8	1,15	4,22004				478,24	2 018,19
2 ЗМ				чел.-ч			0,04125					27,10
ОТ(ЗТм)				чел.-ч			0,01815		622,62	1,53	962,61	17,29
91 05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,11	1,25	0,01815				723,38	13,13
4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,11	1,25	0,00825				1 757,57	14,50
91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,00825				723,38	5,97
4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,25	0,00825				656,45	9,75
91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09	1,25	0,01485				538,52	8,00
4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09	1,25	0,01485				93,91	93,91
4 М											187 221,08	93,91
01 7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм				т	0,0038		0,0005016		137 662,56	1,36		2 180,74
Итого прямые затраты												
ФОТ											2 045,29	
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109		0,9		98,1			2 006,43
812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли				%	57		0,85		48,45			990,94
774/лр от 11.12.2020 п.16												
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.х1х												
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	1 147,68
Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.х1х												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	38.3	ФСБЦ-12.1.01.05-00.13	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	16	1	16		122,86	1,07		2 103,20
84	39	ГЭСН12-01-036-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок Объем=1*4	шт	4	1	4					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		цел.-ч	0,18	1,15	0,828					445,89
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		цел.-ч	0,18	1,15	0,828					445,89
		Итого прямые затраты										445,89
		ФОТ										445,89
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					437,42
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					216,03
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
85	39.1	ФСБЦ-12.1.01.05-00.05	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	4	1	4					1 366,44
86	40	ГЭСН12-01-036-01	Устройство металлической водосточной системы: колен Объем=8*4	шт	12	1	12					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		цел.-ч	0,12	1,15	1,656					891,79
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		цел.-ч	0,12	1,15	1,656					891,79
		Итого прямые затраты										891,79
		ФОТ										891,79
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					874,85
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					432,07
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
87	40.1	ФСБЦ-12.1.01.05-00.60	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	8	1	8		423,29	1,07		3 623,36
88	40.2	ФСБЦ-12.1.01.05-00.46	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4	1	4		633,18	1,07		2 282,00
89	41	ГЭСН12-01-036-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых завысая труб Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м	8	1	8					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		цел.-ч	0,12	1,15	1,104					594,53
		4 М		цел.-ч	0,12	1,15	1,104					594,53
		01.7.15.07.00.10 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-60 мм		100 шт	0,2		1,6		595,38	1,36		1 295,55
		Итого прямые затраты										1 890,08
		ФОТ										594,53
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					583,23
		812/лр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Ковали 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	57	0,85	48,45					288,05
90	41.1	ФСБЦ-12.1.01.06-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм Объем=8/2	шт	4	1	4	683,76	1,07		731,61	2 926,44
91	41.2	ФСБЦ-12.1.01.06-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	8	1	8	439,82	1,07		470,61	3 764,88
Ремонт плиты козырька - 4 шт												
92	42	ГЭСН-16-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: 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 введению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5491089				514,41	282,47
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69	1,15	0,5491089					282,47
		2 ЗМ		чел.-ч								7,32
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0080875				49,89	0,08
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0016175	30,61	1,63		478,24	0,77
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0016175				656,45	4,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,00647				538,52	3,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,00647				6,55	2,99
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82	1,25	0,456135	4,52	1,45		10,82	0,07
		4 М		МЗ	0,01		0,001294	36,71	1,45		51,78	10,75
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	1		0,1294	56,11	1,48		83,04	304,86
		01.7.20.08-0061 Ветошь хлопчатобумажная цветная										286,72
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	100	0,9	90					258,05
		Пр/812-015.0-1. Приказ № НР Отделочные работы 812пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					119,42
		Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16										200,00
93	42.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплённая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,78572	1	1,78572	68,29	1,64		112,00	
94	43	ГЭСН-61-04-001-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений Объем=12,94 / 100	100 м2	0,1294	1	0,1294					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,13148				484,27	1 516,48
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,2		3,13148					1 516,48
		2 ЗМ		чел.-ч			0,01294				60,83	0,79
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01294				6,19	0,79
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,01294	37,32	1,63		51,78	22,46
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,01294				5,07	22,39
		4 М		МЗ	0,01		0,001294	36,71	1,45		51,78	22,39
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,034		0,0043966	3 392,36	1,5		5 088,54	1 546,92
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										1 522,67
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	89		89					1 355,18
		Пр/812-096.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)												
95	43.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М100	%	44		44					669,97
96	43.2	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	207,04	1	207,04	3 392,36	1,5			-22,39
Объем=16*1294												
97	44	ГЭСН16-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: по штукатурке потолков	100 м2	0,1294	1	0,1294					669,97
Объем=12,94 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63	1,15	9,37503					4596,48
		2 ЗМ		чел.-ч			9,37503					4596,48
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,029115					17,15
		91.06.06-046	Полы износостойкие, грузоподъемность до 500 кг, высота покрытия 25 мм	маш.-ч	0,02	1,25	0,003235	30,61	1,63			48,89
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,003235					1,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,02588					16,99
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25	0,02588					13,94
		4 М										714,80
		01.7.17.11-0011	Шпаклевка водно-дисперсионная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,108696	531,44	1,65			876,88
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,040114	56,11	1,48			83,04
		14.5.11.02-0101	Шпателька водно-дисперсионная	т	0,055		0,007117	52 790,33	1,64			616,16
Итого прямые затраты												
		ФОТ										6 343,92
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812лр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					4 611,97
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					4 150,77
98	44.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0391	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-115	кг	4,2702	1	4,2702	76,86	1,84			1 920,89
Объем=0,0042702*1000												
99	44.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,8468	1	2,8468	68,29	1,64			603,89
Объем=0,0028468*1000												
Ремонт балконных плит - 6 шт. Восточная часть дома												
100	46	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					318,84
Объем=2632,64 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	1316,97816					637 773,01
		2 ЗМ		чел.-ч			1316,97816					637 773,01
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,30356					1 512,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	2,30356					1 512,17
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	2,30356					1 240,51
		4 М										538,52
												112 791,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.16.02-0002	Песа стальные стоечные приставные козловые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (кошутами, башмаками, болтами), без шитов настила, высота песов до 60 м	т	0,035		0,921424	91 734,54	1,29	118 337,56		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		0,2369376	16 496,03	0,96	15 836,19		3 752,19
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										763 316,96
		Пр/812-008.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					639 013,52
		Пр/774-008.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					632 623,38
												374 781,43
101	46.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Штук настила, толщина 40 мм	м2	89,60976	1	89,60976	626,83	1,68	988,81		88 608,16
102	46	ГЭСН16-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное опутывание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,19392	1	0,19392					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			8,4163219					4 025,02
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,4163219					4 025,02
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	37,74	1,15						12,08
		2 ЗМ		чел.-ч			0,239976					115,44
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,004948					8,16
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,25						1 682,63
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,004948					3,00
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,22	1,25	0,053328	37,32	1,63	60,83		3,24
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,22	1,25	0,053328					25,50
		91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,75	1,25	0,1818	2,31	1,61	3,72		0,68
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,75	1,25	0,1818					86,94
		4 М		чел.-ч								5,42
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,54		0,1047168	35,71	1,45	51,78		5,42
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 167,96
		Пр/812-015.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					4 140,46
		Пр/774-015.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 726,41
												1 724,50
103	46.1	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	310,272	1	310,272	22,47	1,79	40,22		12 479,14
		Объем=16*19,392										
104	46.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, 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 водо-дисперсионными акриловыми составами уличной: по штукатурке потолков 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			14,049504					6 888,33
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	63	1,15	14,049504					6 888,33
2 ЗМ				чел.-ч								25,70
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,043632					23,21
91 06 06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч	0,02	1,25	0,004948	30,61	1,63			0,24
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,02	1,25	0,004948					2,32
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,16	1,25	0,038784					25,46
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,16	1,25	0,038784					20,89
4 М				чел.-ч								538,52
01 7 17 11-0011 Ширма шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	0,84		0,1628928	531,44	1,65			1 071,22
01 7 20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,31		0,0801152	56,11	1,48			83,04
14.5.11 02-0101 Шпательная водо-дисперсионная				т	0,055		0,0106566	52 790,33	1,64			923,39
Итого прямые затраты												8 008,46
ФОТ												6 911,54
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					6 220,39
812/лр от 21.12.2020 п.25				%	49	0,85	41,65					2 878,66
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/лр от 11.12.2020 п.16												
106	47.1	ФСБЦ-14.3.02-01-0383	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0063994	1	0,0063994	60 322,26	1,84			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
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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			2,7082224					1 295,18
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	37,74	1,15	2,7082224					1 295,18
2 ЗМ				чел.-ч								3,88
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,07722					37,16
91 06 06-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,00156					1 682,63
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,02	1,25	0,00156					0,97
91 06 06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,22	1,25	0,01716	37,32	1,63			1,04
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,22	1,25	0,01716					8,21
91 07 08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л				маш.-ч	0,75	1,25	0,0585	2,31	1,61			0,22
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,75	1,25	0,0585					27,98
4 М				чел.-ч								1,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,54		0,033996	35,71	1,45		51,78	1,74
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90				1337,96	1332,34
		812/лр от 21.12.2020 п.25									1199,11	1199,11
		Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65				554,92	554,92
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
109	48.1	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, М4, 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	4016,66
		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	71,98
		Объем=0,0006427*1000										
111	49	ГЭСН16-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке 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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш-ч	0,02	1,25	0,00156	30,61	1,63		49,89	0,08	
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш-ч	0,02	1,25	0,00156				478,24	0,75	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,16	1,25	0,01248				656,45	8,16	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш-ч	0,16	1,25	0,01248				538,52	6,72	
		4 М								344,76	4,08	
		01.7.17.11-0011 Шкура шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,95	0,052416	531,44	1,65		876,88	45,96	
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31	0,9	0,019344	56,11	1,48		83,04	1,61	
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,055	0,85	0,003432	52 790,33	1,64		86 576,14	297,13	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90				2224,0	2224,0
		812/лр от 21.12.2020 п.25									2001,6	2001,6
		Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65				926,31	926,31
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
112	49.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0020692	1	0,0020692	60 322,26	1,84		110 992,96	228,61
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	163,71
		Объем=0,0013728*1000										
Ремонт плиты козырька - 1шт. Северная часть												
114	60	ГЭСН89-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича(для крепления караса)	100 отверстий	0,66	1	0,66					
		Объем=56 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,0016					1 435,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		3,0016					1 435,49
		4 М										2,99
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,442624				6,76	1 438,48
		Итого прямые затраты										1 435,49
		ФОТ										1 320,65
		Пр/812-103-0-1 Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					631,62
		Пр/774-103-0 Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					
115	61	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, путевых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,1311	1	0,1311					
		Объем=(2,85*46)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.596 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			5,9627558					2 923,48
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,15	5,9627558				490,29	2 923,48
		2 ЗМ										1 506,72
		ОТМ(37М)		чел.-ч			0,6571388					469,61
		91 05 02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0163875	1 803,79	1,43		2 579,42	42,27
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0163875				723,38	11,85
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,019665				1 757,57	34,56
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,019665				723,38	14,23
		91 05 06-007 Краны на треножном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	0,58995	1 703,30	1,4		2 384,62	1 406,81
		4-100-060 ОТМ(37м) 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(37м) 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	1,36		5,92	1,42
		91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,25	0,0163875				74,33	1,22
		4 М										650,56
		01 3 02 08-0001 Кислород газосварочный технический		МЗ	1,2		0,15732	114,64	0,5		57,32	9,02
		01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,047196	41,38	1,49		61,66	2,91
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,44		0,057894	155,63	1,05		163,41	9,43
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		2,7531	174,93	1,18		206,42	568,29
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000013	70 296,20	1,36		95 602,83	0,12
		01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000131	231 787,35	1,48		343 046,28	4,49
		07 2 07 12-0011 Металлконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000262	105 278,81	1,29		135 809,66	3,56
		08 2 02 11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции Бх19(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	1,03		317,08	0,78
		08 3 03 06-0002 Проволока горячекатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000039	60 256,20	1,03		62 065,95	0,24
		08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П1		т	0,00194		0,0002543	136 760,00	0,91		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		МЗ	0,00103		0,000135	16 496,03	0,96		15 836,19	2,14
		14 4 01 01-0003 Грунтова Гр-021		т	0,00031		0,0000406	94 011,46			94 011,46	3,82
		14 5 09 07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000787	98 526,45	1,82		179 318,14	14,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												6 560,37
ФОТ												3 393,09
Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					2 840,02
Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					1 788,16
116	61.1	ФСБЦ-01.7.16.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,7631	1	2,7631	174,93	1,18		206,42	468,29
117	61.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электрогазовые квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,6 мм	т	0,1311	1	0,1311	66 286,60	1,03		68 276,10	8 960,87
Объем=(2,85*46)/1000												
118	61.3	ФСБЦ-01.7.16.01-1131	Анкер-шпильки стальные одиночные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм	100 шт	0,66	1	0,66	6 034,97	1,41		8 609,31	4 766,21
Объем=56 / 100												
119	62	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,0736	1	0,0736					
Грунтовок ГФ-021												
Объем=7,36 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,4494384				594,78	267,32
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				чел.-ч	5,31	1,15	0,4494384					267,32
2 ЗМ				чел.-ч								2,83
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,00184				10,33	0,01
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,25	0,00092	6,62	1,56		1 682,63	1,55
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	0,00092					
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,00092				616,90	0,57
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,00092				656,45	0,60
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,00092				538,62	0,50
91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,12	1,25	0,10304	4,52	1,45		6,55	0,67
4 М												77,52
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,009		0,0006624				94 011,46	62,27
14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А				т	0,0015		0,0001104	75 885,63	1,82		138 111,85	15,25
Итого прямые затраты											348,74	
ФОТ											268,39	
Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии				%	94	0,9	84,6				227,06	
Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии				%	51	0,85	43,35				116,35	
120	63	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2	0,0736	1	0,0736					
эмалью ПФ-116												
Объем=7,36 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,1802832				508,38	91,65
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	1,15	0,1802832					2,55
2 ЗМ				чел.-ч								1,07
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,00184					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060 Лифты электрические тяговые 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 однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00092			1 682,63		1,55
		4-100-050 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00092			618,90		0,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00092			656,45		0,60
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00092			538,52		0,50
		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	6,55		0,39
		4 м										97,55
		14.4.04.08-0001 Эмаль Пв-115		т	0,009		0,0006624			130 116,78		86,19
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,10304	60,60	1,82	110,29		11,36
		Итого прямые затраты										192,82
		ФОТ										92,72
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					78,44
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					40,19
121	64	ГЭСНр68-01-012-02 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали Объем=12,95 / 100		100 м2	0,1296	1	0,1296					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,536905					1 131,69
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	19,59		2,536905			446,09		1 131,69
		2 ЗМ		чел.-ч			0,066045					18,67
		ОТ(3Тм)		чел.-ч	0,32		0,04144	37,32	1,63	60,83		2,52
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32		0,04144			478,24		19,82
		4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		0,024605			656,45		16,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,024605			538,52		13,25
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,024605			2 504,85		74,28
		4 м		т	0,006		0,000777	70 296,20	1,36	95 602,83		2 430,57
		01.7.15.06-011 Газоди строительные		м3	1,47		0,190365	7 555,00	1,69	12 767,95		3 688,28
		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		%	90		90			1 164,76		1 048,28
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46			535,79		2 430,57
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%								
122	64.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-60 мм, сорт III		м3	-0,190365	1	-0,190365	7 656,00	1,69	12 767,95		3 116,65
123	64.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 26 мм, сорт II		м3	0,206	1	0,206	10 082,68	1,6	16 124,02		274,54
		Объем=0,2*1,03										274,54
124	66	ГЭСНр68-01-013-01 Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок Объем=12,95 / 100		100 м2	0,1296	1	0,1296					274,54
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	4,71		0,609945			450,11		5,47
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч			0,609945					5,47
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	66.1	ФСБЦ-12.1.02.11-0003	ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,0138565					7,09
			91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	0,047		0,0060865	37,32	1,63			0,37
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,0060865					2,91
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,00777					5,10
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00777					4,18
			4 М									38,55
			01.7.15.06-0022 Возли стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,3895	72,97	1,36			38,55
			Итого прямые затраты									326,56
			ФОТ									281,63
			Пр/812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					253,47
126	66	ГЭСН12-01-033-01	Пр/774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					129,55
			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 650/610 Н/60 мм	М2	14,8926	1	14,8926	34,87	1,28			664,65
			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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(Зт)	чел.-ч			5,10462					2 502,74
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	5,10462					2 502,74
			2 ЗМ	чел.-ч								61,14
			ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,0548					34,89
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,0085625	622,62	1,53			962,61
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0085625					723,38
127	66.1	Счет-фактура № 162 от 26.09.2026г.	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,02055					36,12
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,02055					14,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15	1,25	0,0256875					16,86
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0256875					13,83
			4 М									82,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,5186272					3,51
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000665	199 827,16	1,36			18,62
			01.7.15.14-0063 Шрумы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0002055	215 311,97	1,36			60,18
			Итого прямые затраты									2 681,08
			ФОТ									2 537,63
128	66.1	Счет-фактура № 162 от 26.09.2026г.	Пр/812-012 0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 489,42
			812лр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-0120, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 229,48
			774лр от 11.12.2020 п.16									
			Итого прямые затраты									1 062,60
			ФОТ									16 011,88
			Пр/812-012 0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 489,42
			812лр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-0120, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 229,48
			774лр от 11.12.2020 п.16									
			Итого прямые затраты									1 062,60
			ФОТ									16 011,88

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	т	0,57		0,0223925				84 976,03	1 902,83
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812.012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					4 111,87
		812лр от 21.12.2020 п.25										2 109,03
		Пр/774.012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					2 068,96
		774лр от 11.12.2020 п.16										1 021,83
133	68.1	ФСБЦ-08.3.06.06-0061	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0223925	1	-0,0223925				84 976,03	-1 902,83
		Слит-форма										
		Томская область на 2										
		квартил 2025 года.х/х										
134	68.2	ФСБЦ-08.3.06.06-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,32136	1	4,32136		626,27	0,86	462,69	1 966,80
		Объем=3,9285*1,1										
135	69	ГЭСН16-02-019-04	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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	37,74	1,15	6,5045079				478,24	3 110,72
		2 ЗМ		чел.-ч			6,5045079					3 110,72
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1854642					9,33
		91.06.05-011 Поручения одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0037468				1 682,63	89,22
				маш.-ч			0,0037468					6,30
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,0037468				618,90	2,32
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,22	1,25	0,0412143		37,32	1,63	60,83	2,51
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,22	1,25	0,0412143				478,24	19,71
		91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,75	1,25	0,1405031		2,31	1,61	3,72	0,52
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,75	1,25	0,1405031				478,24	67,19
		4 М		чел.-ч								4,19
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,54		0,0809298		35,71	1,45		4,19
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					3 199,94
		812лр от 21.12.2020 п.25										2 879,95
		Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					1 332,78
		774лр от 11.12.2020 п.16										
136	69.1	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), Г100, У4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	239,792	1	239,792		22,47	1,79	40,22	9 644,43
		Объем=16*14,987										
137	69.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтоса укреплющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, 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	ГЭСН 15-04-007-02	Объем=0,0015437*1000 Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: поштукатурке потолков Объем=14,987 / 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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 42П/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				10,8580815					5,323,61
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				10,8580815					5,323,61
		2 ЗМ	чел.-ч									19,87
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0337208					17,93
		91.06.06-046 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч				0,0037468	30,61	1,63			0,19
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч				0,0037468					1,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,029974					19,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,029974					16,14
		4 М	чел.-ч									827,89
		01.7.17.11-0011 Шпирка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2				0,1258908	531,44	1,65			110,39
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг				0,0464597	56,11	1,48			3,86
		14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная	т				0,0082429	52,790,33	1,64			713,64
		Итого прямые затраты										6,189,30
		ФОТ										5,341,54
		Пр612-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%				100	0,9				4,807,39
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%									
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%				49	0,85				2,224,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16	%									
139	60.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0049457	1	0,0049457	60,322,26	1,84			648,94
140	60.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплительная, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,2971	1	3,2971	69,29	1,64			369,28
Объем=0,0032971*1000												
Линейная система, Северная часть												
141	61	ГЭСН 12-01-009-02	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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 42П/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,1561					1,987,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				4,1561					1,987,61
		2 ЗМ	чел.-ч									40,91
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,040625					26,69
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч				0,017875	622,62	1,53			17,03
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,017875					12,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,008125					14,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,008125					5,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,014625					9,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,014625					7,88
		4 М	чел.-ч									92,49
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т				0,000494	137,662,56	1,36			187,221,08
		Итого прямые затраты										2,147,70
		ФОТ										2,014,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	0,12	1,15	0,552					297,26
4 М				чел.-ч			0,552					297,26
01.7.15.07.0010 Дробилки пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-80 мм				100 шт	0,2		0,8					647,78
Итого прямые затраты												946,04
ФОТ				%	109	0,9	98,1					297,26
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												291,61
812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли				%	57	0,85	48,45					144,02
774/лр от 11.12.2020 п.16												
161	64.1	ФСБЦ-12.1.01.06-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	2	1	2		683,76	1,07		1463,22
Объем=4/2												
162	64.2	ФСБЦ-12.1.01.06-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	4	1	4		439,82	1,07		1882,44
Ремонт крыши с северной стороны-16,19 м2												
163	65	ГЭСН11-01-060-01	Арирование стяжек сетками сварными	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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,0516038					519,71
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,01	1,15	0,0017469					0,70
2-100-02 Рабочий 2 разряда				чел.-ч	0,23	1,15	0,0401776					438,05
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	4,02	1,15	0,7022337					335,84
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	1,76	1,15	0,3074456					165,57
2 ЗМ												22,03
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0227851					13,68
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,0094938					16,69
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,25	0,0094938					6,87
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,03	1,25	0,0056963	37,32	1,63			60,83
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,03	1,25	0,0056963					2,72
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,007595					4,99
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04	1,25	0,007595					4,09
Итого прямые затраты												656,42
ФОТ				%	112	0,9	100,8					533,39
Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы												537,66
812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-011-0, Приказ № СП Полы				%	65	0,85	55,25					294,70
774/лр от 11.12.2020 п.16												
164	65.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногннутой проволоки, диаметр 4-6 мм	т	0,0883693	1	0,0883693		87 300,07	0,72		6 564,55
Объем=5,76*15,34/1000												
165	66	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
165	65.1	ГЭСН11-01-011-04	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,393471					2 800,66
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	36,6	1,15	6,393471				438,05	2 800,66
			2 ЗМ								24,72	115,32
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	1,27	1,25	0,2411413	37,32	1,63		60,83	14,67
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,2411413				478,24	115,32
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,05	1,25	0,7689938	8,54	1,53		13,07	10,05
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч								27,53
			4 М									27,53
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,53165	35,71	1,45		51,78	
			Итого прямые затраты									2 968,23
166	66.1	ГЭСН11-01-011-04	ФОТ									2 915,98
			При812-011-0-1, Приказ № НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 939,31
			812/нр от 21.12.2020 п.25									
			При774-011-0, Приказ № СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 611,08
			774/нр от 11.12.2020 п.16									
			Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,1619	1	0,1619					
			Объем=15,19 / 100									
			добавить 30мм ПЗ-6 (ОЗП-6; ЗМ-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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	0,44	6,9	0,4611684	37,32	1,63		60,83	14,55
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,44	6,9	0,4611684				438,05	202,01
167	66.2	ФСБЦ4.1.02.01-0006	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	0,21	7,5	0,2392425	8,54	1,53		13,07	29,78
			2 ЗМ									44,33
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,21	7,5	0,2392425					114,42
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	7,5	0,2392425					14,55
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,2392425					114,42
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	7,5	2,2785					29,78
			Итого прямые затраты									360,76
			ФОТ									316,43
			При812-011-0-1, Приказ № НР Полы	%	112	0,9	100,8					318,96
			812/нр от 21.12.2020 п.25									
168	67	ГЭСН16-07-203-02	При774-011-0, Приказ № СП Полы	%	65	0,85	55,25					174,83
			774/нр от 11.12.2020 п.16									
			Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200)	м3	0,77469	1	0,77469	4 166,88	1,64		6 816,64	6 280,01
			Объем=0,309876+0,464814									
			Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	3,69	1,15	0,6445877				514,41	331,58
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	3,69	1,15	0,6445877					331,58
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч								8,59
			2 ЗМ									5,00
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0094938					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
160	68	ГЭСН11-01-027-01	91.06.06-046 Подъемники одномаховые, 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	666,45	4,99	666,45	4,99	
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,007595	538,52	4,09	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	0,5354475	4,52	1,45	6,55	3,51	
			4 м									12,69
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,001519	35,71	1,45	51,78	0,08	
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,1519	56,11	1,48	83,04	12,61	
			Итого прямые затраты								357,86	
			ФОТ								336,58	
169	67.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				302,92	
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				140,19	
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, перпроициаемая	кг	2,09622	1	2,09622	68,29	1,64	112,00	234,78	
			Устройство покрытия 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 СЗП=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	12,682131			466,18	5,912,16	
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6		12,682131				5,912,16	
161	68.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	2 ЗМ	чел.-ч			0,7158288				249,40	
			ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,068365				361,56	
			91.06.05-011 Поручиши однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,068365			1,682,63	115,02	
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25	0,068365	618,90	4,20	618,90	4,20	
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	1,25	0,4879788	37,32	1,63	60,83	29,68	
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,25	0,4879788	478,24	233,37	478,24	233,37	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,25	0,159495	666,45	104,70	666,45	104,70	
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,159495	538,52	85,89	538,52	85,89	
			4 м									1,800,23
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85		0,584815	35,71	1,45	51,78	30,28	
162	68.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	01.7.07.29-0081 Опилки древесные	м3	3,06		0,464814	732,20	1,69	1,237,42	575,17	
			04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3		0,19747	4,033,62	1,5	6,050,43	1,194,78	
			Итого прямые затраты								8,323,36	
			ФОТ								6,273,72	
			Пр812-011 0-1, Приказ № НР Полы	%	112	0,9	100,8				6,323,91	
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-011 0, Приказ № СП Полы	%	65	0,85	55,25				3,466,23	
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	-0,19747	1	-0,19747	4,033,62	1,5	6,050,43	-1,194,78	
			Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плит, керамогранита, мозаики, камня	т	0,068365	1	0,068365	36,038,36	1,18	42,625,26	2,906,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=4,5*15,19/1000										
163	68.3	ФСБЦ-05.2.02.22-0.009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	16,4938	1	16,4938	286,77	2,68	737,29		11 423,42
164	69	ГСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,076383					39,29
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69	1,15	0,076383			514,41		39,29
		2 ЗМ										1,02
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,001125					0,59
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,000225	30,61	1,63	49,89		0,01
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,000225			478,24		0,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,0009			666,45		0,59
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0009			538,52		0,48
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82	1,25	0,06345	4,52	1,45	6,55		0,42
		4 М										1,50
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,00018	35,71	1,45	51,78		0,01
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,018	56,11	1,48	83,04		1,49
Итого прямые затраты												42,40
ФОТ												39,88
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					35,89
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					16,61
774лр от 11.12.2020 п.16												
165	69.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепленьшая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,2484	1	0,2484	68,29	1,64	112,00		27,82
166	70	ГСН15-02-001-0-1	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен/бюковые 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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,26477			681,10		
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	1,26477			681,10		
		2 ЗМ								538,52		1,40
		91.06.03-061 Лебедки электрические тросовым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,02025	8,84	1,56	13,79		0,28
		91.07.07-011 Растворонасосы, пропускная способность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25	0,064	13,69	1,51	20,67		1,12
		4 М										173,44
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,0063	35,71	1,45	51,78		0,33
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,03402	3392,36	1,5	173,11		173,11
Итого прямые затраты												856,94
ФОТ												681,10
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					612,99
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					283,68
774лр от 11.12.2020 п.16												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
167	70.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,03402	1	-0,03402	3 392,36	1,6	6 088,64		-173,11
168	70.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамичи и кирпича, В16 (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	40,22		1 168,34
Объем=16*1,8												
169	71	ГЭСН16-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных 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 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(37)	чел.-ч				1,274489					747,80
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч		61,57	1,15	1,274489				586,74	747,80
		2 ЗМ	чел.-ч				0,00945				6,32	5,09
		ОТм(31м)	чел.-ч		0,51	1,25	0,011475	6,62	1,56	10,33	0,12	0,12
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч									6,20
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,42	1,25	0,00945			656,45		5,09
		4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,42	1,25	0,00945			538,52		0,15
		4 М	м3		0,068		0,001224	35,71	1,45	51,78		0,06
		01.7.03.01-0001 Вода	кВт.-ч		0,7696		0,0138528			6,76		0,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										759,36
		Итого прямые затраты										752,89
		ФОТ	%		100	0,9	90					677,60
		Пр812.015.0-1. Приказ № НР Отделочные работы 812/лр от 21.12.2020 п.25	%									
		Пр774.015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%		49	0,85	41,65					313,58
170	71.1	ФСБЦ-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	201,46		1 460,44
Объем=0,0072*1000												
171	71.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, перопроницаемая	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 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(37)	чел.-ч				0,286933					150,59
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч		0,08	1,15	0,001666			401,88		0,67
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч		4,12	1,15	0,085284			478,24		40,79
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч		9,79	1,15	0,202653			538,52		109,13
		2 ЗМ	чел.-ч									0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТМ(Зтм)				чел.-ч			0,00135					0,73
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06	1,25	0,00135				666,45	0,89
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06	1,25	0,00135				536,52	0,73
Итого прямые затраты											1162,21	
ФОТ											151,32	
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90				136,19	
812/лр от 21.12.2020 л.25												
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65				63,02	
774/лр от 11.12.2020 л.16												
173	72.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0391	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	0,828	1	0,828	76,86	1,84		141,42	117,10
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		112,00	28,22
Объем=0,000252*1000												

Ремонт балконых плит -западная часть-бшт

175	73	ГЭСН16-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих расклеванных 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, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25;												
421/лр л.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(Зт)				чел.-ч			7,074363				3383,24	
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч	37,74	1,15	7,074363				478,24	3383,24
2 ЗМ											10,16	
ОТМ(Зтм)				чел.-ч			0,2017125				97,04	
91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмопесчаные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,004075				1682,63	6,86
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,02	1,25	0,004075				618,90	2,52
91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,22	1,25	0,044825	37,32	1,63		60,83	2,73
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,22	1,25	0,044825				478,24	21,44
91.07.08-024 Растворомесителем передвижные, объем барабана 65 л				маш.-ч	0,75	1,25	0,1528125	2,31	1,61		3,72	0,57
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,75	1,25	0,1528125				478,24	73,08
4 М											4,56	
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,54		0,08802	35,71	1,45		51,78	4,56
Итого прямые затраты											3496,00	
ФОТ											3480,28	
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90				3132,25	
812/лр от 21.12.2020 л.25												
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65				1449,54	
774/лр от 11.12.2020 л.16												
176	73.1	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	260,8	1	260,8	22,47	1,79		40,22	10489,38
Объем=16*16,3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
177	73.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовая укрепляющая, грубого армирования, быстротвердеющая, перфорированная	кг	1,6789	1	1,6789	68,29	1,64		112,00	188,04
			Объем=0,0016789*1000									
178	74	ГСН16-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами уличная: по штукатурке потолков	100 м2	0,163	1	0,163					
			Объем=16,3/100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗП)	чел.-ч	63	1,15	11,80935				490,29	5 790,01
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч			11,80935					5 790,01
			2 ЗМ	чел.-ч								21,60
			ОТ(ЗПМ)	чел.-ч			0,036675				49,89	0,20
			91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,004075	30,61	1,63			1,95
			4-100-030 ОТ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3.	чел.-ч	0,02	1,25	0,004075				478,24	21,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,0326				656,45	17,56
			4-100-040 ОТ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25	0,0326				538,52	900,42
			4 М									120,06
			01.7.17.11-0011 Шпурка шифропанная двухуровневая с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,13692	531,44	1,65		876,88	4,20
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,05053	56,11	1,48		83,04	
			14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная	т	0,055		0,008965	52 790,33	1,64		86 576,14	776,16
			Итого прямые затраты									6 731,64
			ФОТ									5 809,52
			Пр/812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 228,57
			812/лр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 419,67
			774/лр от 11.12.2020 п.16									
179	74.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,006379	1	0,006379	60 322,26	1,84		110 992,96	697,03
180	74.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, грубого армирования, быстротвердеющая, перфорированная	кг	3,686	1	3,686	68,29	1,64		112,00	401,63
			Объем=0,003586*1000									
Ремонт крыльца - западная часть.												
181	76	ГСН11-01-060-01	Армирование стоек 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 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗП)	чел.-ч			6,0077794				401,88	4,01
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01	1,15	0,0096797				438,05	100,55
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,23	1,15	0,2295331				478,24	1 918,62
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,02	1,15	4,0118394				538,52	945,87
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,76	1,15	1,7564272				125,79	78,16
			2 ЗМ	чел.-ч			0,13017				1 757,57	96,33
			ОТ(ЗПМ)	чел.-ч			0,0642375				723,38	39,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0542375				60,83	1,98
			4-100-060 ОТ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0542375				15,56	
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0325425	37,32	1,63			
			4-100-030 ОТ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0325425					

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				666,45	28,48
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,04339				538,52	23,37
		Итого прямые затраты									3 173,00	
		ФОТ										
		Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011-0, Приказ № СП Полю		%	65	0,85	55,25					
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
												1 693,58
182	76.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнуптог проволоки, диаметр	т	0,5048613	1	0,5048613	87 300,07	0,72		62 866,06	31 732,96
		4-6 мм										
		Объем=(51,8*1,7*(0,8*0,8*2))/100										
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, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,525702				438,05	16 000,08
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	36,6	1,15	36,525702					16 000,08
		2 ЗМ										141,22
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			1,3776325				60,83	658,84
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг,		маш.-ч	1,27	1,25	1,3776325	37,32	1,63			83,80
		высота подъема 45 м										
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	1,3776325				478,24	658,84
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	4,05	1,25	4,3932375	8,54	1,53		13,07	57,42
		4 М										157,27
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		3,0373	35,71	1,45		51,78	157,27
		Итого прямые затраты										16 967,41
		ФОТ										16 658,92
		Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					16 792,19
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011-0, Приказ № СП Полю		%	65	0,85	55,25					9 204,05
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
184	76.1	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения	100 м2	0,8678	1	0,8678					
		толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-										
		01-011-03										
		Объем=(51,8*1,7*(0,8*0,8*2))/100										
		добавить 130мм ПЗ=26 (ОЗП=26; ЗМ=26 к раск.; ЗПМ=26; МАТ=26 к раск.; 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, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,4167768				438,05	5 001,12
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	0,44	29,9	11,4167768					5 001,12
		2 ЗМ										2 832,49
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			5,922735				60,83	360,28
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг,		маш.-ч	0,21	32,5	5,922735	37,32	1,63			2 832,49
		высота подъема 45 м										
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	32,5	5,922735				478,24	2 832,49
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	32,5	56,407	8,54	1,53		13,07	737,24
		Итого прямые затраты										8 931,13
		ФОТ										7 833,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-011-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Поли	%	112	0,9	100,8					7 896,28
		Пр/774-011-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СЛ Поли	%	65	0,85	55,25					4 328,07
186	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	4 166,88	1,64		6 816,64	90 493,67
186	77	ГЭСН16-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		Чел.-ч	3,6825093						514,41	1 894,32
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	3,6825093	1,15	3,6825093					1 894,32
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0542375					49,06
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0108475	30,61	1,63		49,89	0,54
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,01							28,56
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0108475				5,19	5,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,04339				866,45	28,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,04339				538,52	23,37
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,92	1,25	3,058995	4,52	1,45		6,55	20,04
		4 М										72,51
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,008678	35,71	1,45		51,78	0,45
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,8678	56,11	1,48		83,04	72,06
		Итого прямые затраты										2 044,46
		ФОТ										1 922,88
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 730,59
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СЛ Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					800,88
187	77.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплений, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	11,97664	1	11,97664	68,29	1,64		112,00	1 341,27
188	78	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Объем=(51,8*1,7-(0,8*0,8)*2)/100	100 м2	0,8678	1	0,8678					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		Чел.-ч	72,452622						466,18	33 775,96
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	72,6	1,15	72,452622					1 424,81
		2 ЗМ		Чел.-ч			4,0895075				2 065,62	657,08
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,36	1,25	0,39051				1 682,63	
		91.06.05-011 Подъемники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч								241,69
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,36	1,25	0,39051				618,90	169,58
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	2,57	1,25	2,7878075	37,32	1,63		60,83	
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	2,57	1,25	2,7878075				476,24	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				656,45	598,15
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84	1,25	0,91119				538,52	490,69
		4 М										10 284,66
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	3,85		3,34103	35,71	1,45		51,78	173,00
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные		МЗ	3,06		2,655468	732,20	1,69		1 237,42	3 285,93
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	1,3		1,12814	4 033,62	1,5		6 050,43	6 825,73
		Итого прямые затраты									47 661,06	
		ФОТ									35 841,58	
		Пр/812.011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8				36 128,31	
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774.011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25				19 802,47	
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
189	78.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	МЗ	-1,12814	1	-1,12814	4 033,62	1,5		6 050,43	-6 825,73
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		42 826,25	16 606,64
		Объем=(4,5*86,78)/1000						286,77	2,68		737,29	66 281,67
191	78.3	ФСБЦ-06.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	88,6166	1	88,6166					
192	79	ГЭСН16-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металлокаркастом без паронизационного слоя	100 м2	0,3033	1	0,3033					
		Объем=30,33 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № Прн применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,0385411				514,41	19 053,00
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	106,19	1,15	37,0385411					19 053,00
		2 ЗМ										271,99
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,2426401				1 757,57	149,59
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	1,25	0,1023638				179,91	74,05
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,1023638				723,38	92,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	1,25	0,1402763				666,45	75,54
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	1,25	0,1402763				538,52	22 840,34
		4 М										73,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	35,65		10,812645	248,75	1,36		338,30	718,24
		01.7.15.07-4083 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм		100 шт	7		2,1231	33,36	1,36		45,37	399,06
		01.7.15.14-0062 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм		100 шт	29		8,7957	85,93	0,99		85,07	5 160,35
		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		60,56	24,48	1,57		38,43	4 079,54
		08.1.02.03-0041 Крошитель крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм		шт	350		106,155	420,91	1,22		513,51	6 541,40
		08.1.02.03-0061 Плита начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм		м	42		12,7386	166,83	1,22		203,53	740,77
		08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм		м	12		3,6396	251,97	1,22		307,40	5 127,89
		08.1.02.03-0091 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм		м	55		16,6815					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												42 314,92
ФОТ												19 202,59
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы												17 282,33
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы												7 997,98
774лр от 11.12.2020 п.16												
193	79.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0071	Нашеринг стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	М	-3,6396	1	-3,6396	166,83	1,22		203,63	-740,77
194	79.2	ФСБЦ-08.1.02.03-0061	Плита начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х60 мм, толщина 0,5 мм	М	-12,7386	1	-12,7386	420,91	1,22		613,61	-6 641,40
195	79.3	Счет-фактура № 218 от 02.12.2026г.	Профнастил С-8х1160-0,5 с полимерным покрытием	М2	36,7894	1	36,7894				823,33	29 466,49
196	79.4	ФСБЦ-07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 60х60 мм, толщина 0,6 мм	М	9,6	1	9,6	113,30	0,99		112,17	1 086,62
Устройство ступеней												
197	80	ГЭСН01-02-066-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, грунта грунтов 2 (выемка грунта)	100 М3	0,00468	1	0,00468					
Объем=(3,12*0,15)/100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(31)												
1-100-28 Средний разряд работы 2,8												
Итого прямые затраты												470,20
ФОТ												478,29
Пр812-001 2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом												478,29
812лр от 21.12.2020 п.25												383,11
Пр774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												162,62
774лр от 11.12.2020 п.16												
198	81	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментом рулонными материалами в один слой	100 М2	0,0312	1	0,0312					
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 раск.; ЗПМ=1,25;												
421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(31)												
1-100-25 Средний разряд работы 2,5												
2 ЗМ												458,14
ОТМ(31м)												0,03
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												666,45
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4												0,03
Итого прямые затраты												0,02
ФОТ												62,49
Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков												52,46
812лр от 21.12.2020 п.25												51,94
Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков												30,77
774лр от 11.12.2020 п.16												
199	81.1	ФСБЦ-12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-200	М2	3,432	1	3,432	34,96	1,47		61,38	176,34
200	82	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	М3	0,312	1	0,312					
Объем=3,12*0,1												

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.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,072812					519,53
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	2,99	1,15	1,072812				484,27	519,53
		2 ЗМ										87,13
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,117				1 682,63	65,52
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,0312					52,50
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,08	1,25	0,0312				618,90	19,31
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,44	1,25	0,1716	2,41	1,35		3,25	0,56
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	0,22	1,25	0,0858				397,14	34,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,25	0,0858				538,52	46,21
		4 М										2,42
		01.7.03.01-0001 Вода		м³	0,15		0,0468	35,71	1,45		51,78	2,42
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										674,60
		Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					589,05
		812/лр от 21.12.2020 п.25										589,73
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полю		%	65	0,85	55,25					323,24
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
201	82.1	ФСБЦ-02.3.01.02-11.18	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м³	0,34944	1	0,34944	666,20	2,99		1 689,96	630,64
202	83	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м³	0,312	1	0,312					
			Объем=3,12*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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,162512					576,98
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,24	1,15	1,162512				496,32	576,98
		2 ЗМ										131,49
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,2145				118,33	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		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				618,90	21,72
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,93	1,25	0,3627	2,41	1,35		3,25	1,18
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	0,46	1,25	0,1794				397,14	71,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,25	0,1794				538,52	96,61
		4 М										2,42
		01.7.03.01-0001 Вода		м³	0,15		0,0468	35,71	1,45		51,78	2,42
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										695,31
		Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					700,87
		812/лр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	56,25					384,16
203	83.1	ФСБЦ-02.2.06.04-2088	Щебень, из плотных горных пород для строительных работ № 600, фракция 20-40 мм	м3	0,312	1	0,312	1 892,90	1,62		2 877,21	897,69
204	84	ГЭСН11-01-011-03	Объем=3,12 / 100	100 м2	0,0312	1	0,0312					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			1,313208					575,25
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	36,6	1,15	1,313208				438,05	575,25
		2 ЗМ										5,07
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,04953				23,69	23,69
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27	1,25	0,04953	37,32	1,63		60,83	3,01
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,04953				478,24	23,69
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	4,05	1,25	0,15795	8,54	1,53		13,07	2,06
		4 М										5,65
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,1092	35,71	1,45		51,78	5,65
		Итого прямые затраты										609,66
		ФОТ		%	112	0,9	100,8					598,94
		Пр/812-011 0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%								603,73
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	56,25					330,91
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	100 м2	0,0312	1	0,0312					
Объем=3,12 / 100 Добавить 80 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			0,2525952					110,65
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,2525952				438,05	110,65
		2 ЗМ										24,28
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,13104				60,83	62,67
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,13104	37,32	1,63		7,97	62,67
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,13104				478,24	62,67
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	20 (16*1,25)	1,248	8,54	1,53		13,07	16,31
		Итого прямые затраты										197,60
		ФОТ		%	112	0,9	100,8					173,32
		Пр/812-011 0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%								174,71
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	56,25					95,76
206	84.2	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200)	м3	0,31824	1	0,31824	4 166,88	1,64		6 816,64	2 169,01
Объем=0,063648*0,254592												
207	85	ГЭСН11-01-060-01	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,0312	1	0,0312					

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 раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,01	1,15	0,2156976					106,74
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,01	1,15	0,0003588					0,14
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,23	1,15	0,0082524					3,61
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,02	1,15	0,1442376					68,98
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,76	1,15	0,0631488					34,01
		2 ЗМ										4,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00468					2,81
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,00195				1 757,57	3,43
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,00195				723,38	1,41
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,00117	37,32	1,63		60,83	0,07
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,00117				478,24	0,56
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,00156				656,45	1,02
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,00156				538,52	0,84
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										114,07
		Прог12-011 0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					109,55
		812/лр от 21.12.2020 п.25										110,43
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					60,53
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
208	86.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнущной проволоки, диаметр 4,6 мм	т	0,0179712	1	0,0179712	87 300,07	0,72		62 866,05	1 129,60
		Объем=5,76*3,12/1000										
209	86	ГЭСН06-01-004-04	Устройство железобетонных ступеней	м3	0,936	1	0,936					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,34736				478,24	6 383,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	12,4	1,15	13,34736					239,80
		2 ЗМ					0,234				128,17	20,56
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0117				1 757,57	8,46
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0117				723,38	38,44
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,0117				14,41	34,87
		91 07 04-001 Вибраторы глубинные		маш.-ч	2,28	1,25	2,6676	10,37	1,39		13,07	145,93
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2,28	1,25	2,6676	8,54	1,53		656,45	119,71
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,2223				538,52	3 790,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,2223				51,78	0,27
		4 М									33,47	4,73
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	0,0055		0,005148	35,71	1,45		85,55	24,02
		01 7 12 05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностьная плотность 200 г/м2		м2	0,151		0,141336	28,13	1,19		296,45	
		08 3 03 06-0001 Проволока вязальная		кг	0,3		0,2808	16 486,03	0,96			
		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					
		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	5 764,42	1,69			
		Итого прямые затраты										
												10 641,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									6 511,41
			Пр812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					5 977,47
			Пр/774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					3 210,13
210	86.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М20)	МЗ	0,96004	1	0,96004	4 166,88	1,64			6 476,13
211	86.2	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнупной проволоки, диаметр 4-6 мм Объем=5,76/9,36/1000	т	0,0539136	1	0,0539136	87 300,07	0,72			3 388,80
212	87	ГСН16-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=6,76 / 100	100 м2	0,0676	1	0,0676					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2869606					147,56
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	0,2869606					147,56
			2 ЗМ	чел.-ч								3,82
			ОТ(ЗТм)	чел.-ч			0,004225					2,22
			91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,000945	30,61	1,63			0,04
			4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,000945					0,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,00338					2,22
			4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,00338					1,82
			91.21.01-012 Аэреатлы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,25	0,23829	4,52	1,45			1,56
			4 М									5,65
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,000676	35,71	1,45			0,04
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,0676	56,11	1,48			5,61
			Итого прямые затраты									169,26
			ФОТ									149,76
			Пр812-015-0-1, Приказ № НР Огнестойкие работы 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					134,80
			Пр/774-015-0, Приказ № СП Огнестойкие работы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					62,38
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			104,48
214	88	ГСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Объем=6,76 / 100	100 м2	0,0676	1	0,0676					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,643924					2 631,08
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	1,15	5,643924					2 631,08
			2 ЗМ	чел.-ч								110,99
			ОТ(ЗТм)	чел.-ч			0,318665					160,91
			91.06.05-011 Погружные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,03042					51,19
			4-100-050 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25	0,03042					18,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг.	высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	1,25	0,217165	37,32	1,63	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
		4 М								801,16		13,48
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	3,85		0,26026	35,71	1,45	51,78		13,48
		01.7.07.29-0091 Спилы древесные		МЗ	3,06		0,206866	732,20	1,69	1237,42		255,97
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	1,3		0,08788	4 033,62	1,5	6 050,43		531,71
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 704,14
		Пр/812-011 0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					2 791,99
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 814,33
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					1 542,57
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
215	88.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	МЗ	-0,08788	1	-0,08788	4 033,62	1,6	6 060,43		-631,71
216	88.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клеи монтажные сухие для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плит, керамогранита, мозаики, камня	т	0,03042	1	0,03042	36 038,35	1,18	42 526,25		1 293,62
		Объем=4,5*6,76/1000										
217	88.3	ФСБЦ-06.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	6,8952	1	6,8952	286,77	2,68	737,29		6 083,76
Устройство ограждения (поруки)												
218	89	ГЭСН09-06-002-03	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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25, 421/пр п 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,0837224			602,82		3 064,57
		1-100-48 Средний разряд работы 4,8		чел.-ч	372,86	1,15	5,0837224			398,96		3 064,57
		2 ЗМ								0,16		0,19
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0002964			656,45		0,16
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0002964			538,52		0,16
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0002964			74,33		398,77
		91.17.04.171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	362	1,25	5,36484			110,27		3,70
		4 М		кВт.-ч	46,11		0,5466802			6,76		106,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	60		0,71136	142,68	1,05	149,81		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 064,73
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 565,18
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 615,11
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
219	89.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,6 мм	т	0,11856	1	0,11856	66 286,60	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 Грунтовая ГФ-021 Объем=6,656 / 100	Окраска металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021	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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,4064466				594,78	241,75
		2 ЗМ		чел.-ч			0,4064466				2,57	0,96
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,001664				10,33	0,01
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000832	6,62	1,56			1,40
		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	0,000832			1 682,63		
		4 М										70,09
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000599			94 011,46		56,31
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000998	75 895,63	1,82	138 111,85		13,78
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										316,37
		Пр/812-013 0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					242,71
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					205,33
221	91	ГЭСН13-03-004-26 эмаль ПФ-115 Объем=6,656 / 100	Окраска металлических стругнованных поверхностей: эмаль ПФ-115	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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,1630367				508,38	82,89
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1630367				2,31	0,96
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,001664				10,33	0,01
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000832	6,62	1,56			1,40
		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	0,000832			1 682,63		
		4 М										88,22
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,000599			130 116,78		77,94
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,093184	60,60	1,82	110,29		10,28
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										83,85
												174,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приб12-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					70,94
		Пр/774-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					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*1,4) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			3,818					2 010,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	41,5	1,15	3,818					2 010,02
		2 ЗМ										166,22
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,259					137,18
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38	1,25	0,038	37,32	1,63		60,83	2,31
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,38	1,25	0,038				478,24	18,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	2,21	1,25	0,221				656,45	145,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,21	1,25	0,221				538,52	119,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	5,8	1,25	0,58				32,46	18,83
		4 М										334,64
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,1		0,008	35,71	1,45		51,78	0,41
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,02		0,0016	148 198,02	1,05		155 607,92	248,97
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,15		0,012	4 800,85	1,48		7 105,26	85,26
		Итого прямые затраты										2 648,06
		ФОТ										2 147,20
		Пр/812-007-1-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 жилых, общественных и административно-бытовых зданий		%	116	0,9	104,4					2 241,68
		Пр/774-007-1. Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 жилых, общественных и административно-бытовых зданий		%	80	0,85	68					1 450,10
		Промышленных предприятий										
223	92.1	ФСБЦ-01.7.15-01-1131	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	2 752,98
		Объем=32 / 100										
		Установка дверных блоков утепленных - 2шт										
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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			8,97					4 974,67
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	8,97				554,59	4 974,67
		2 ЗМ										506,11
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,690625				371,92	371,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	0,690625				656,45	453,36
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	0,690625				538,52	371,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,25	1,625				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	0,4498	6,76	3,04						1 567,54
01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,1	0,325	155,63	1,05	163,41	53,11				
08.4.01.02.0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, (пути, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0,00975	115 095,05	1,21	139 265,01	1 357,83				
14.5.01.05.0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0,325	377,99	1,25	472,49	153,56				
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812.009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7							7 420,24
812/пр от 21.12.2020 п.25												5 346,59
Пр/774.009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7							4 475,10
774/пр от 11.12.2020 п.16												2 817,55
225 93.1 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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч		2,553	1 415,87							
1 ОТ(37)		Чел.-ч	1,11	1,15	2,553	554,59	21,10					
1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Маш.-ч	0,26	1,25	0,65	32,46	21,10					
2 ЗМ												
91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	кВт-ч	0,2132	0,4264	6,76	2,88						
4 М		кг	0,07	0,14	155,63	1,05	163,41	22,88				
01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132	0,4264	6,76	2,88						
01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,07	0,14	155,63	1,05	163,41	22,88				
01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	шт	0,08	0,16	120,96	1,36	164,51	26,32				
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812.009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7							1 489,06
812/пр от 21.12.2020 п.25												1 415,87
Пр/774.009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7							1 185,08
774/пр от 11.12.2020 п.16												746,16
226 93.2 ФЭСБЦ-01.7.04.01-1006 Доводчик Дверной рычажный для распашных дверей												
шириной до 1100 мм, масса Двери до 90 кг												
шт	2	1	2	1 868,99	1,37	2 560,62						6 121,04
227 93.3 Счет-Фактура № 602 от 10.10.2025г. Дверь металлическая утепленная 1870х870												
шт	2	1	2	29 000,00								68 000,00
Отходы												
228 94 ГЭСН15-02-019-06 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих расклеванных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных												
Объем=1,984 / 100												
100 м2	0,01984	1	0,01984									
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч		1,3090147	912,97							
1 ОТ(37)		Чел.-ч	83,67	1,15	1,9090147	478,24	1,37					
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЗМ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,033332					15,97
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,000496				1 682,63	0,83
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,02	1,25	0,000496				618,90	0,31
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,3	1,25	0,00744				37,32	0,45
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,3	1,25	0,00744				478,24	3,56
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		Маш.-ч	1,02	1,25	0,025296				2,31	0,09
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,02	1,25	0,025296				478,24	12,10
		4 М									0,76	0,76
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,74		0,0146816				35,71	1,45
		Итого прямые затраты										931,07
		ФОТ										928,94
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					836,05
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					386,90
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
229	94.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глыбского проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,3968	1	0,3968	68,29	1,64			112,00	44,44
		Объем=0,01984*100*0,2										
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, круглость 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	1 276,74
		Объем=16*1,984										
231	96	ГЭСН16-04-007-01 Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,01984	1	0,01984						
		Объем=1,984 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,993965				487,28	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	43,56	1,15		0,993965				490,29	
		2 ЗМ									2,46	
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				0,004216				2,24	
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0,02	1,25		0,000496				48,89	
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,02	1,25		0,000496				0,24	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15	1,25		0,00372				666,45	
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,15	1,25		0,00372				538,52	
		4 М									102,72	
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифровая с зернистостью 40-25	М2	0,84			0,0166666				876,88	
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31			0,0061504				83,04	
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,051			0,0010118				86 576,14	
		Итого прямые затраты										634,70
		ФОТ										489,52
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90						440,57
		812/лр от 21.12.2020 п.25										

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										
232	96.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водоэмульсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0.0006962	1	0.0006962	60 322,26	1,84	110 992,96		66,06
233	96.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0.3968	1	0.3968	68,29	1,64	112,00		44,44
Объем=0.0003968*1000												
Ремонт козырька (южная часть Дома)												
234	96	ГЭСНР69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича(для крепления каркаса)	100 отверстий	0,28	1	0,28					
Объем=28 / 100												
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,5008					717,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		1,5008					717,74
		4 М										1,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,221312					1,50
Итого прямые затраты												719,24
ФОТ												717,74
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					660,32
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					315,81
235	97	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, лугосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,07638	1	0,07638					
Объем=2,85*26,8/1000												
Приказ от 04.08.2020 № Прм применения сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,4739534					1 703,24
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,15	3,4739534					1 703,24
		2 ЗМ										877,84
		ОТМ(37М)		чел.-ч			0,3628548					273,60
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0095475	1 803,79	1,43	2 579,42		24,63
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0095475			723,38		6,91
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,011457			1 757,57		20,14
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,011457			723,38		8,29
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	0,34371	1 703,30	1,4	2 384,62		819,62
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,25	0,34371			723,38		248,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0181403			666,45		11,91
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0181403			538,52		9,77
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,25	0,1393935	4,35	1,36	5,92		0,83
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,25	0,0095475			74,33		0,71
		4 М										379,02
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	1,2		0,091656	114,64	0,5	57,32		5,25
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	0,36		0,0274968	41,38	1,49	61,66		1,70
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,0336072	155,63	1,05	163,41		5,49
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		1,60398	174,93	1,18	206,42		331,09
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000008	70 296,20	1,36	96 602,83		0,08
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,00001		0,0000076	231 787,35	1,48	343 045,28		2,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.12.0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000153	105 278,81	1,29	135 809,66		2,08
		08.2.02.11.0007	Канат дальной связи ТК, конструкции бх(9(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		0,0014283	307,84	1,03	317,08		0,45
		08.3.03.06.0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000023	60 258,20	1,03	62 065,95		0,14
		08.3.11.01-1106	Швелтеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П1	т	0,00194		0,0001482	136 790,00	0,91	124 451,60		18,44
		11.1.03.01-0061	Бруски обрешетные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000787	16 496,03	0,96	15 836,19		1,25
		14.4.01.01-0003	Грунтовея ГР-021	т	0,00031		0,0000237	94 011,46		94 011,46		2,23
		14.5.09.07.0039	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000458	98 526,45	1,82	179 318,14		8,21
		Итого прямые затраты										3 233,70
		ФОТ										1 976,84
		Приказ № 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 654,62
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 041,79
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
236	97.1	ФСБЦ-01.7.16.03.042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-1,60398	1	-1,60398	174,93	1,18	206,42		-331,09
237	97.2	ФСБЦ-23.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,6 мм	т	0,07638	1	0,07638	66 286,60	1,03	68 276,10		6 214,86
		Объем=2,85*26,8/1000										
238	97.3	ФСБЦ-01.7.16.01-1131	Анкер-шпурлы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм	100 шт	0,28	1	0,28	6 034,97	1,41	8 609,31		2 382,81
		Объем=28 / 100										
239	98	ГЭСН13-03-002-0-4	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовея ГР-021	100 м2	0,04288	1	0,04288					
		Объем=4,288 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2618467			594,78		155,74
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,2618467					1,65
		2 ЗМ		чел.-ч			0,001072					0,62
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,000536			10,33		0,01
		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	1 682,63		0,90
		91.06.05-011 Поперечные одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,000536					
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,000536			618,90		0,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,000536			656,45		0,35
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,000536			538,52		0,29
		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	6,55		0,39
		4 М										45,16
		14.4.01.01-0003 Грунтовея ГР-021		т	0,009		0,0003859			94 011,46		36,28
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000643	75 895,63	1,82	138 111,85		8,88
		Итого прямые затраты										203,17
		ФОТ										156,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					132,28
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					67,78
240	99	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огражденных поверхностей: Эмалью 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, ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5 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 14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09 11-0102 Уайт-спирит Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,04288	1	0,04288						
			чел.-ч	2,13	1,15	0,1050346	0,1050346					53,40
			чел.-ч			0,1050346						53,40
			чел.-ч			0,001072						1,49
			чел.-ч			0,000536		6,62	1,56			0,62
			маш.-ч	0,01	1,25	0,000536				10,33		0,01
			маш.-ч			0,000536				1 682,63		0,90
			чел.-ч	0,01	1,25	0,000536				618,90		0,33
			маш.-ч	0,01	1,25	0,000536				656,45		0,35
			чел.-ч	0,01	1,25	0,000536				538,52		0,29
			маш.-ч	0,65	1,25	0,03484		4,52	1,45	6,55		0,23
			т	0,009		0,0003859				130 116,78		56,83
			кг	1,4		0,060032		60,60	1,82	110,29		50,21
												6,62
												112,34
			%	94	0,9	84,6						54,02
			%	51	0,85	43,35						45,70
241	100	ГЭСН88-01-012-02 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листовой стали Объем=6,4 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 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 01.7.15.06-0111 Газодымостоящие 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 Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,064	1	0,064						
			чел.-ч	19,59		1,25376						559,29
			чел.-ч			1,25376				446,09		559,29
			чел.-ч			0,03264						9,23
			маш.-ч	0,32		0,02048		37,32	1,63	60,83		16,34
			чел.-ч	0,32		0,02048				478,24		9,75
			маш.-ч	0,19		0,01216				656,45		7,96
			чел.-ч	0,19		0,01216				538,52		6,55
			т	0,006		0,000384		70 296,20	1,36	95 802,83		1 237,92
			м3	1,47		0,09408		7 555,00	1,69	12 767,95		36,71
												1 201,21
												1 822,78
												575,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					518,07
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					264,79
242	100.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-260, толщина 30-60 мм, сорт III	МЗ	-0,09408	1	-0,09408	7 566,00	1,69	12 767,95		-1 201,21
243	100.2	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	МЗ	0,09888	1	0,09888	10 082,68	1,6	16 124,02		1 496,46
		Объем=0,096*1,03										
244	101	ГЭСН-66-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 М2	0,064	1	0,064					
		Объем=6,4 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,30144		0,30144					135,68
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	4,71		0,30144			450,11		135,68
		2 ЗМ		чел.-ч						2,70		2,70
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,006948		0,003008			60,83		3,51
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,047		0,003008	37,32	1,63			0,18
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,047		0,003008	478,24				1,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,00384	656,45				2,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,00384	538,52				2,07
		4 М						19,05				19,05
		01.7.15.06-0022 Грузы стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	3		0,192	72,97	1,36			19,05
		Итого прямые затраты										160,94
		ФОТ										139,19
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					125,27
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					64,03
245	101.1	ФСБЦ-12.102.11-0003	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/60 мм	М2	7,36	1	7,36	34,87	1,28	44,63		328,48
246	102	ГЭСН12-01-033-01	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 ОЭГ=1,15, ЗМ=1,25+рас., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,582118		2,582118			490,29		1 265,99
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	2,582118					1 265,99
		2 ЗМ		чел.-ч						30,93		30,93
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,0277201		0,004313			962,61		4,13
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05		0,004313	622,62	1,53			3,13
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05		0,004313	723,38				7,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,010395	1 757,67				18,27
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,010395	723,38				7,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,0129938	656,45				8,53
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,0129938	538,52				41,65
		4 М						6,76				1,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,2623421					

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		0,0000347	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/812.012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 283,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 259,25
		Пр/774.012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					621,92
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
247	102.1	Счет-фактура № 162 от 26.09.2026г.	Профнастиль НС-36-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	7,623	1	7,623			1 062,60		8 099,44
		Объем=6,93 т, 1										
248	102.2	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 160х260 мм	м	3,84	1	3,84	641,03	1,14	730,77		2 806,16
249	102.3	ФСБЦ-14.6.01.07-0111	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	0,6	1	0,6	686,96	1,25	867,46		428,73
260	103	ГЭСН09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилеванным 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 введению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,06877					34,13
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	0,06877			496,32		34,13
		2 3М		чел.-ч			0,000775					0,84
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,12	1,25	0,0003			1 757,57		0,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,0003					0,48
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0003			723,38		0,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,000475			656,45		0,31
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,000475			538,52		0,26
		4 М										0,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,0043784			6,76		0,03
		01.7.15.08-0011 Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0000006	199 827,16	1,36	271 764,94		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 № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					34,61
		812/пр от 21.12.2020 п.25										28,97
		Пр/774.009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					18,24
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
261	103.1	Счет-фактура № 218 от 02.12.2026г.	Профнастиль С-8х1160-0,6 с полимерным покрытием	м2	0,22	1	0,22			823,33		181,13
		Объем=0,2 т, 1										
262	104	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0216	1	0,0216					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,414448				478,24	1 154,69
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	2,414448					1 154,69
		2 ЗМ		чел.-ч							6,38	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00729				4,93	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0054	622,62	1,53		962,61	5,14
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,0054				723,38	3,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,00189				656,45	1,24
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,00189				538,52	1,02
		4 М									1 094,82	
		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	8,57
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т		0,012		0,0002592	149 930,17	1,03		154 428,08	40,03
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,57		0,012312				84 976,03	1 046,22
		Итого прямые затраты										2 260,82
		ФОТ										1 159,62
		Пр/812-012 0-1, Приказ № НР Кровли	%		109	0,9	98,1					1 137,59
		812/лр от 21.12.2020 п.25	%									
		Пр/774-012 0, Приказ № СП Кровли	%		57	0,85	48,45					561,84
		774/лр от 11.12.2020 п.16	%									
263	104.1	ФСБЦ-08.3.05.06-0061 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,012312	1	0,012312				84 976,03	-1 046,22
		Сплит-Форма										
		Тюменская область, на 2										
		квартал 2026 года, х/х										
264	104.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2		2,376	1	2,376	626,27	0,86		462,69	1 076,36
		Объем=2,16*1,1										
Ремонт sinksu плиты козырька												
265	106	ГЭСН16-02-019-04 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2		0,0612	1	0,0612					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,2221312				478,24	1 062,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		37,74	1,15	2,2221312					1 062,71
		2 ЗМ	чел.-ч								3,19	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,06336				30,48	
		91.06.05-011 Потручники однокошковые универсальные фронтальные пневмокошечные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 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				618,90	0,79
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,22	1,25	0,01408	37,32	1,63		60,83	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	1,45		51,78	1,43
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					1 097,81
812/пр от 21.12.2020 п.25												983,87
Пр774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					455,31
774/пр от 11.12.2020 п.16												
255	106.1	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	81,92	1	81,92	22,47	1,79		40,22	3 294,82
Объем=16*5,12												
257	105.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,5274	1	0,5274	68,29	1,64		112,00	69,07
Объем=0,0005274*1000												
258	106	ГЭСН16-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,0612	1	0,0612					
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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,70944					1 818,70
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	63	1,15	3,70944	490,29				1 818,70
2 3М				чел.-ч			0,01152					6,78
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,00128	30,61	1,63		49,89	0,06
91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч	0,02	1,25	0,00128				478,24	0,61
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,02	1,25	0,00128				656,45	6,72
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,16	1,25	0,01024				538,52	5,51
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,16	1,25	0,01024				282,83	3,71
4 М				м2	0,84		0,043008	531,44	1,65		876,88	1,32
01.7.17.11-0011 Шпурка шифроваяльная двухслойная с зернистостью 40-25				кг	0,31		0,015872	56,11	1,48		83,04	243,80
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				т	0,055		0,002816	52 790,33	1,64		86 576,14	2 114,43
14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					1 824,82
812/пр от 21.12.2020 п.25												1 642,34
Пр774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					760,04
774/пр от 11.12.2020 п.16												
259	106.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0016996	1	0,0016996	60 322,26	1,84		110 992,96	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												
Линевая 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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 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 ЗМ		чел.-ч			0,02				20,14	20,14
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч	0,11	1,25	0,0088				13,14	8,38
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,11	1,25	0,0088	622,62	1,53		723,38	6,37
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,004				1 757,57	7,03
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,004				723,38	2,89
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,004				656,45	4,73
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,0072				538,52	3,88
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,0072				187 221,08	45,53
		4 М										45,53
		01 7 15 06-0094 Грузы стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0038		0,0002432	137 662,56	1,36			1 067,23
		Итого прямые затраты										991,66
		ФОТ										972,82
		Пр812.012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012 0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					480,46
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
262	107.1	ФСБЦ-12.1.01.06-0036 Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	2,133	1	2,133					846,84	1 806,31
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года х/х										
263	107.2	ФСБЦ-12.1.01.06-0042 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 2026 года х/х										
264	107.3	ФСБЦ-12.1.01.06-0013 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	ГЭСН12-01-036-02 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, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25					0,207				111,47	111,47
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,18	1,15	0,207					538,52	111,47
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч									111,47
		Итого прямые затраты										111,47
		ФОТ										111,47
		Пр812-012 0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1					109,35	109,35
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012 0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45					54,01	54,01
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
266	108.1	ФСБЦ-12.1.01.06-0006 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 2026 года х/х										
267	109	ГЭСН12-01-036-01 Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	3	1	3						
		Объем=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, ЗМ=1,25 к расч., 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
		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
		Итого прямые затраты										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					218,71
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					108,02
268	109.1	ФСБЦ-12.1.01.06-0060	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, Диаметр 100 мм	шт	2	1	2		423,29	1,07		906,84
269	109.2	ФСБЦ-12.1.01.06-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, Диаметр 100 мм	шт	1	1	1		633,18	1,07		670,60
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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		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
		01.7.15.07-00110 Дюбели 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
		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-12.1.01.06-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, Диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	1,6	1	1,6		683,76	1,07		1 097,42
		Объем=3,2										
272	110.2	ФСБЦ-12.1.01.06-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, Диаметр 100 мм	шт	2	1	2		439,82	1,07		941,22
Ремонт крыльца (Южная часть дома)												
273	111	ГЭСН16-07-003-02	Нанесение водо-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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,3191112					164,15
		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
		2 ЗМ										4,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0047					2,47
		91 06 06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		1,25	0,00094		30,61	1,63		49,89
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,00094					0,45
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		1,25	0,00376					2,47
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		1,25	0,00376					2,02
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		1,25	0,26508		4,52	1,45		1,74
		4 М										6,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01.0001 Вода		м3	0,01		0,000752	35,71	1,45		51,78	0,04
		01.7.20.08.0051 Вещь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,0752	56,11	1,48		83,04	6,24
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										177,16
		Пр812.015.0-1. Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					166,62
		812/лр от 21.12.2020 п.25										149,96
		Пр774.015.0. Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					69,40
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
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	0,0762	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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,01	1,15	0,0008648					401,88	267,29
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,23	1,15	0,0198904					438,05	8,71
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4,02	1,15	0,3476496					478,24	166,26
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,76	1,15	0,1522048					538,52	81,97
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч								10,90	
		2 ЗМ	чел.-ч			0,01128					6,77	
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,05	1,25	0,0047					1 757,57	8,26
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,0047					723,38	3,40
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03	1,25	0,00282					60,83	0,17
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,03	1,25	0,00282					478,24	1,35
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,04	1,25	0,00376					656,45	2,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,04	1,25	0,00376					538,52	2,02
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,00376						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										274,96
		Пр812.011.0-1. Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					264,06
		812/лр от 21.12.2020 п.25										266,17
		Пр774.011.0. Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					145,89
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
276	112.1	ФСБЦ-08.4.02.06.0003 Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,6 мм	т	0,0437484	1	0,0437484		87 300,07	0,72		62 866,06	2 749,86
		Объем=(5,76*7,5962)/1000										
277	113	ГЭСН11-01-011-03 Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	36,6	1,15	3,165168					438,05	1 386,50
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч								1 396,50	
		2 ЗМ	чел.-ч			3,165168					12,24	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	1,27	1,25	0,11938					60,83	57,09
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,11938					478,24	7,26
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,25	1,25	0,11938					57,09	
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,05	1,25	0,3807					13,07	4,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										13.63
		01.7.03.01.0001 Вода										13.63
		Итого прямые затраты										1469.46
		ФОТ										1443.59
		Пр/812-011 0-1, Приказ № НР Полы			112	0.9	100.8					1455.14
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы			65	0.85	55.25					797.58
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
278	113.1	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11- 01-011-03	100 м2	0,0762	1	0,0762					
		Объем=7,52 / 100										
		добавить 30мм ПЗ-6; 3М-6 к расч.; 3ПМ-6; МАТ-6 к расч.; 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; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25;										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,44	6,9	0,2283072				438,05	100,01
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч									21,94
		2 3М	чел.-ч									56,64
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч									7,20
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг,	маш.-ч		0,21	7,5	0,11844	37,32	1,63	60,83		
		высота подъема 45 м	чел.-ч		0,21	7,5	0,11844			478,24	56,64	
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч									14,74
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч		2	7,5	1,128	8,54	1,53	13,07		
		Итого прямые затраты										178,69
		ФОТ										156,65
		Пр/812-011 0-1, Приказ № НР Полы			112	0.9	100.8					157.90
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы			65	0.85	55.25					86.55
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
279	113.2	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смесь бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200)	м3	0,38362	1	0,38362	4166,88	1,64	6816,64		2613,93
		Объем=0,153408*0,230112										
280	114	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-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; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25;										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,3191112		0,3191112			514,41	164,15	
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6	чел.-ч		3,69	1,15	0,3191112				4,26	
		2 3М	чел.-ч									2,47
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч									0,05
		91.06.06-046 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг,	маш.-ч		0,01	1,25	0,00094	30,61	1,63	49,89	0,45	
		высота подъема 25 м	чел.-ч		0,01	1,25	0,00094			478,24	2,47	
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч		0,04	1,25	0,00376			656,45	2,02	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,04	1,25	0,00376			538,52	1,74	
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		2,82	1,25	0,26508	4,52	1,45	6,55	6,28	
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч									
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,01		0,000752	35,71	1,45		51,78	0,04
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,0752	56,11	1,48		83,04	6,24
		Итого прямые затраты										177,16
		ФОТ										166,62
		Пр812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					149,96
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					69,40
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
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	116	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		421/лр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,278448					2 926,89
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	72,6	1,15	6,278448				466,18	2 926,89
		2 ЗМ		чел.-ч								123,47
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,35438					178,99
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,36	1,25	0,03384				1 682,63	56,94
		4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,36	1,25	0,03384				618,90	20,94
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, 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 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,57	1,25	0,24158				476,24	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 ОТ(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		МЗ	3,85		0,28952	35,71	1,45		51,78	14,99
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные		МЗ	3,06		0,230112	732,20	1,69		1 237,42	284,75
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	1,3		0,09776	4 033,62	1,5		6 050,43	591,49
		Итого прямые затраты										4 120,68
		ФОТ										3 105,88
		Пр812.011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					3 130,73
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774.011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					1 716,00
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
283	116.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	МЗ	-0,09776	1	-0,09776	4 033,62	1,5		6 060,43	-691,49
284	116.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,03384	1	0,03384	36 038,36	1,18		42 626,26	1 439,05
		Объем=4,57*52/1000										
285	116.3	ФСБЦ-06.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	7,6704	1	7,6704	286,77	2,58		737,29	6 666,31
Устройство ограждения (поручня)												
286	116	ГЭСН09-06-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (ограждение)	10 т	0,0068626	1	0,0068626					
		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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; 42Т/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,5137755					1 515,35
		1-100-48 Средний разряд работы 4,8		чел.-ч	372,86	1,15	2,5137755					1 515,35
		2 3М		чел.-ч								197,28
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0001466				0,08	0,08
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0001466				0,10	0,10
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0001466				0,08	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										54,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	46,11		0,2703189				6,76	1,83
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	60		0,35175		142,68	1,05		52,70
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1767,24
		Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 515,43
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 268,41
		Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					798,63
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
287	116.1	ФСБЦ-23.08.01-0108 Трубы стальные электроварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,6 мм		т	0,0586246	1	0,0586246	66 286,50	1,03		68 275,10	4 002,69
		Объем=(2,85*20,57)/1000										
288	117	ГЭСН13-03-002-04 Отрубливание металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021		100 м2	0,03291	1	0,03291					
		Объем=3,291 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; 42Т/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2009649					119,53
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,2009649				594,78	119,53
		2 3М		чел.-ч								1,26
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0008228					0,47
		91.06.03-060 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	0,69
		91.06.05-011 Потроушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмокопальные, 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(3ТМ) Средний разряд машиниста 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(3ТМ) Средний разряд машиниста 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	0,046074	4,52	1,45		6,55	0,30
		4 М										34,67
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0002962				94 011,46	27,85
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000454	75 895,63	1,82		138 111,85	6,82
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										156,93
		Пр812-013 0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					120,00
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										101,52
		Пр774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					52,02
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
289	118	ГЭСН13-03-04-26	Окраска металлических ограждающих 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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,080613					40,98
1-100-36 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	1,15	0,080613					40,98
2 ЗМ												1,14
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0008228					0,47
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,25	0,0004114	6,62	1,56		10,33	
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,0004114				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												43,62
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				т	0,009		0,0002962				130 116,78	38,54
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4		0,046074	60,60	1,82		110,29	5,08
Итого прямые затраты												86,21
ФОТ												41,45
Пр812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии				%	94	0,9	84,6					35,07
Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии				%	51	0,85	43,35					17,97
290	119	ГЭСН07-05-016-04	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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			2,0474025					1 077,88
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	41,5	1,15	2,0474025				526,46	1 077,88
2 ЗМ												89,14
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1388888				73,57	
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,38	1,25	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												179,45
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,1		0,00429	35,71	1,45		51,78	0,22
01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм				т	0,02		0,000858	148 198,02	1,05		155 607,92	133,51
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	45,72
Итого прямые затраты												1 420,04
ФОТ												1 151,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-007-1.1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий		%	116	0,9	104,4					1 202,11
		Пр/774-007.1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции 774/лр 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-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм		100 шт	0,14	1	0,14	6 034,97	1,41		8 609,31	1 191,30
		Объем=14 / 100										
Балкон 3,3*1,16 - 36 шт												
292	120	ГЭСН13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		100 м2	0,7434	1	0,7434					
		Объем=(2,124*35) / 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		чел.-ч			4,5395721					2 700,05
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	5,31	1,15	4,5395721				594,78	2 700,05
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч								28,66
		2 ЗМ		чел.-ч			0,018585				10,75	0,10
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01	1,25	0,0092925	6,62	1,56		10,33	15,64
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0092925				1 682,63	
		91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч								
		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	4,52	1,45		6,55	6,82
		4 М									783,00	
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0069906				94 011,46	628,99
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0011151	75 885,63	1,82		138 111,85	154,01
		Итого прямые затраты										3 622,46
		ФОТ										2 710,80
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					2 293,34
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					1 175,13
293	121	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-116		100 м2	0,7434	1	0,7434					
		Объем=(2,124*35) / 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		чел.-ч			1,8209583				925,74	925,74
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,13	1,15	1,8209583				508,38	925,74
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч								25,80
		2 ЗМ		чел.-ч			0,018585				10,75	0,10
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01	1,25	0,0092925	6,62	1,56		10,33	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0092925			1 682,63		15,64
		4-100-060 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	Крепелые окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	1,25	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	60,60	1,82	130 116,78		870,56
		14.05.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		1,04076			110,29		114,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1947,64
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					936,49
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										792,27
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					405,97
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
294	122	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=(2,07*619,5)/1000	т	1,282365	1	1,282365					
		Приказ от 04.08.2020 № Прм применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.596 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 ЗМ										28 596,25
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			6,4278546	1 803,79	1,43	2 579,42		413,47
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,1602956			723,38		115,95
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1	1,25	0,1602956			1 757,57		338,08
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,1923548			723,38		139,15
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,1923548			2 384,62		13 760,79
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	3,6	1,25	5,7706425	1 703,30	1,4	723,38		4 174,37
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	3,6	1,25	5,7706425			656,45		199,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,3045617			538,52		164,01
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,3045617	4,35	1,36	5,92		13,85
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,46	1,25	2,3403161			74,33		11,91
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	0,1	1,25	0,1602956					6 363,60
		4 М										88,21
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	1,2		1,538838	114,64	0,5	57,32		28,47
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,4616514	155,63	1,05	163,41		92,20
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,44							206,42
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		26,929665	174,93	1,18	95 802,83		1,22
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000128	231 787,35	1,48	343 045,28		43,98
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свави, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0001282			135 809,66		34,84
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0002565					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.02.11-0007 Канат двойной свайки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0239802	307,84	1,03	317,08		7,60
		08.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,00000385	60 258,20	1,03	62 065,95		2,39
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-Зсп, С-Зсп, № 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 2,6-5 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										64 291,36
		ФОТ										33 189,73
		Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					27 779,80
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					17 490,99
295	122.1	Счет-фактура № 220 от 02.12.2026г.	Труба профильная 40х20х1,6	м	619,5	1	619,5				178,33	110 476,44
296	123	ГЭСН09-06-011-01	Облицовка отражений 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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			130,3038263					66 243,86
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75	1,15	130,3038263					66 243,86
		2 3М		чел.-ч								617,64
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,6094238					370,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,270865				1 757,57	476,05
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,270865				723,38	195,93
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	1,25	0,1354275	37,32	1,63	60,83	8,24	
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06	1,25	0,1354275				478,24	64,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,2031413				656,45	133,35
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,2031413				538,52	109,40
		4 м										3 552,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	38,36		69,266652				6,76	468,24
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,0002528	199 827,16	1,36	271 764,94		68,70
		01.7.15.14-1046 Шпунты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15			120,96	1,36	164,51		3 015,12
		Итого прямые затраты										70 783,66
		ФОТ										66 613,96
		Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					55 755,88
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					35 105,56
297	123.1	Счет-фактура № 218 от 02.12.2026г.	Профнастил С-8х1150-0,5 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-08.3.06.06-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм / угол внешний и внутренний/ Объем=71,4 т.1	м2	78,64	1	78,64	626,27	0,86		462,69	36 646,42
Отмостка												
299	124	ГЭСН-01-01-066-02	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	100 м	0,73	1	0,73					
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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			11,408805					6 143,87
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	13,59	1,15	11,408805				538,52	6 143,87
		2 ЗМ										1 220,37
		91.08.06-003 Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.)		маш.-ч	13,59	1,25	12,400875				98,41	1 220,37
		4 М										2 809,45
		01.7.17.06-0061 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм		шт	0,73		0,5329	4 251,61	1,24		5 272,00	2 809,45
		Итого прямые затраты										10 173,69
		ФОТ										6 143,87
		Пр812-025-0-1, Приказ № НР Аэродромы 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	107	0,9	96,3					5 916,55
		Пр774-025-0, Приказ № СП Аэродромы 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					3 603,38
300	126	ГЭСН-01-02-066-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, грунта грунтов 2 Объем=(131,2*0,3) / 100	100 м3	0,3936	1	0,3936					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			85,54896				40 225,12	40 225,12
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		Чел.-ч	189	1,15	85,54896				470,20	40 226,12
		Итого прямые затраты										40 226,12
		ФОТ										40 225,12
		Пр812-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1				32 220,32	32 220,32
		Пр774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34				13 676,54	13 676,54
301	126	ГЭСН-13-06-003-01	Очистка поверхности щебнем (счистка фундамента от грязи) Объем=131,2*0,4	м2	62,48	1	62,48					
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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			54,3168				478,24	25 976,47
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	0,9	1,15	54,3168					25 976,47
		Итого прямые затраты										25 976,47
		ФОТ										25 976,47
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6				21 976,09	21 976,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
При774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии												
302	127	ГЭСН08-01-003-10	Гидроизоляция боковой обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой	100 м2	0,6248	1	0,6248					11 260,80
Объем=(131,2*0,4)/100 на два раза ПЗ=2; ОСП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		2,3	4,0556544					2 159,60
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	3,36	(2*1,15)	4,0556544					2 159,60
		2 ЗМ		чел.-ч								43,06
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0656					35,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	2,5	0,0656					43,06
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	2,5	0,0656					35,33
						(2*1,25)						
		Итого прямые затраты										2 237,99
		ФОТ										2 194,93
		Пр812-008 0.1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					2 172,98
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-008 0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					1 287,33
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
303	127.1	ФСБЦ-01.2.03.06-0026	Пример битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	68,378752	1	68,378752	163,28	1,76			16 748,84
304	128	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых канав бетонных при других видах покрытий	100 м	1,67	1	1,67					
		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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			134,0509					63 569,62
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	69,8	1,15	134,0509					63 569,62
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч								2 292,86
		2 ЗМ		чел.-ч								966,10
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,356875					2 238,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,61	1,25	1,273375					1 757,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	1,273375					921,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,0835					54,81
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0835					44,97
		4 М		т	0,001		0,00167					5 080,39
		01.7.15.06-0111 Водостроительные		МЗ	0,06		0,1002	70 296,20	1,36			159,66
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		МЗ	0,17		0,2839	10 082,68	1,5			627,02
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		МЗ								4 293,71
		Итого прямые затраты										71 908,97
		ФОТ										64 535,72
		Пр812-021 0.1. Приказ № НР Автомобильные дороги		%	147	0,9	132,3					86 380,76
		812/пр от 21.12.2020 п.25										

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
306	128.1	ФСБЦ-04.3.01.09-014 Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2026 года.х1хх	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	М3	-0,1002	1	-0,1002					-627,02
306	128.2	ФСБЦ-04.3.01.09-014 Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2026 года.х1хх	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	М3	0,033066	1	0,033066					206,92
		Объем=0,1002*0,33										
307	128.3	ФСБЦ-04.1.02.01-0006 В16 (М200) Объем=9,853*0,86	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200)	М3	8,47368	1	8,47368	4 166,88	1,64			67 762,87
308	128.4	ФСБЦ-06.2.03.03-011 Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2026 года.х1хх	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,6 (М300)	М3	2,672	1	2,672				16 113,90	40 384,34
		Объем=0,016*167										
309	129	ГЭСН08-01-002-01 Устройство основания под фундаменты: песчаного		М3	13,12	1	13,12					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,78	1,15	11,76864				446,09	5 249,87
		2 ЗМ		чел.-ч			11,76864					5 249,87
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,148				710,50	1 651,89
		91.06.05-067 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	1,148				1 334,48	1 531,96
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	1,148				618,90	710,50
		91.08.09-024 Тракторный пневматический при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,36	1,25	5,904				20,31	119,91
		4 М									101,90	101,90
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,15		1,968	35,71	1,45		51,78	101,90
		Итого прямые затраты									7 714,16	7 714,16
		ФОТ									5 960,37	5 960,37
		Пр/812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99				5 900,77	5 900,77
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65				3 495,76	3 495,76
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
310	129.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118 средний	Песок природный для строительных работ II класс.	М3	14,432	1	14,432	666,20	2,99		1 689,96	24 389,36
311	130	ГЭСН08-01-002-02 Устройство основания под фундаменты: щебеночного		М3	13,12	1	13,12					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,85	1,15	12,8248				446,09	5 721,02
		2 ЗМ		чел.-ч			12,8248				1 665,21	1 665,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Доставить 2 см ПЗ-4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4, МАТ=4 к раск.; ТЗ=4, ТЗМ=4)</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № При применения сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>1-100-37 Средний разряд работы 3,7</p> <p>Чел.-ч 2,32 4,6 14,001664 520,43 7,286,89</p> <p>1 ОТ(ЗТ)</p> <p>Чел.-ч 14,001664</p> <p>2 ЗМ</p> <p>Чел.-ч 2,32 (4*1,15)</p> <p>91.08.09.001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания</p> <p>Маш.-ч 0,14 5 0,9184 49,05</p> <p>(4*1,25)</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>7 331,94</p> <p>Пр/812-021 1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/лр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее</p> <p>% 113 0,9 101,7</p> <p>7 410,77</p> <p>Пр/774-021 1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/лр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее</p> <p>% 77 0,85 65,45</p> <p>4 769,27</p>												
316	131.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0061	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II	т	16,072	1	16,072	3 664,84	1,83	6 623,66	104 848,26	
Объем=(31,2*24,5)/1000												
316	132	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, датчиков из полосовой и тонколистовой стали(из швеллера)	т	0,177266	1	0,177266					
Объем=(14,53*12,2)/1000												
<p>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>1 ОТ(ЗТ)</p> <p>Чел.-ч 9,4896849 478,24 4 543,13</p> <p>1-100-30 Средний разряд работы 3,0</p> <p>Чел.-ч 46,6 1,15 9,4896849 147,82 41,90</p> <p>2 ЗМ</p> <p>Чел.-ч 0,0886906 1 757,57 46,73</p> <p>ОТМ(ЗТМ)</p> <p>Маш.-ч 0,12 1,25 0,0265899 723,38 19,23</p> <p>91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</p> <p>Чел.-ч 0,12 1,25 0,0265899 20,97 42,19</p> <p>4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6</p> <p>Чел.-ч 0,12 1,25 0,0265899 656,45 27,64</p> <p>91.06.03.062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)</p> <p>Маш.-ч 9,08 1,25 2,0119691 538,52 22,67</p> <p>91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</p> <p>Маш.-ч 0,19 1,25 0,0421007 5,92 2,44</p> <p>4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4</p> <p>Чел.-ч 0,19 1,25 0,0421007 74,33 28,82</p> <p>91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки</p> <p>Маш.-ч 1,86 1,25 0,4121435 254,66 15,24</p> <p>91.17.04.171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А</p> <p>Маш.-ч 1,75 1,25 0,3877694 61,66 4,92</p> <p>4 М</p> <p>МЗ 1,5 0,45 0,0797697 6,76 1,90</p> <p>01.3.02.08.0001 Кислород газобразный технический</p> <p>кг 0,45 0,0000018 343 046,28 37,18</p> <p>01.3.02.09.0022 Пропан-бутан смесь техническая</p> <p>кг 1,587 0,2813211 149,81</p> <p>01.7.03.04.0001 Электроэнергия</p> <p>кВт-ч 1,4 0,2481724 1,05</p> <p>01.7.11.07.0036 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм</p> <p>кг 1,4 0,2481724 1,05</p> <p>01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные</p> <p>кг 3,3 0,5849778 206,42 120,75</p> <p>01.7.15.06.0111 Гвозди строительные</p> <p>т 0,000001 70 296,20 1,36 0,17</p> <p>01.7.20.08.0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм</p> <p>т 0,0000177 231 787,35 1,48 6,07</p> <p>08.2.02.11.0007 Канат двойной савки ТК, конструкции 6х19(16-12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм</p> <p>10 м 0,0187 0,00033149 317,08 1,05</p> <p>08.3.03.06.0002 Проволока горючечкапанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм</p> <p>т 0,000003 60 258,20 1,03 0,33</p> <p>08.3.11.01.1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П</p> <p>т 0,00194 0,00003439 136 760,00 0,91 42,80</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,000065			94 011,46		5,17
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001064	98 526,45	1,82	179 318,14		19,08
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					4 585,03
		812/пр от 21.12.2020 п.25										3 837,67
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					2 416,31
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
317	132.1	ФСБЦ-14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	-0,000065	1	-0,000065			94 011,46		-6,17
		Сиплит-форма										
		Томская область на 2										
		квартал 2025 года.хбх										
318	132.2	ФСБЦ-08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	-0,0003439	1	-0,0003439	136 760,00	0,91	124 461,60		-42,80
319	132.3	ФСБЦ-01.7.16.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	-0,6849778	1	-0,6849778	174,93	1,18	206,42		-120,76
320	132.4	ФСБЦ-08.3.11.01-1118 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С256-С440, № 12У-24У, № 12П-24П		т	0,177266	1	0,177266	96 716,01	0,74	70 829,86		12 666,72
		Объем=(14.53-12.2)/1000										
321	132.6	ФСБЦ-08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс АIII, диаметр 10 мм		т	0,0081312	1	0,0081312	66 360,00	0,88	67 616,80		467,68
		Объем=((0.616-1.2)/11)/1000										

Цокольная часть

322	133	ГЭСН16-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металоизолянтном без парозащитного слоя	100 м2	1,646	1	1,646					
		Приказ от 04.08.2020 № Пр применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			201,007051					103 400,04
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	106,19	1,15	201,007051				514,41	103 400,04
		2 ЗМ									1 476,11	811,82
		ОТМ(37м)		чел.-ч			1,3168				1 757,57	976,37
		91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	1,25	0,555525				723,38	401,96
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,555525				666,45	409,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	1,25	0,761275				538,52	409,96
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	1,25	0,761275				123 953,83	396,68
		4 М									389,89	2 165,69
		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		шт	7		11,522	248,75	1,36	338,30		3 897,89
		01.7.15.14-0062 Швеллеры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм		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 типовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм		м	200		329,2	85,93	0,99	65,07		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 Планка 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, внутренних из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	М	55		90,53	251,97	1,22		307,40	27 828,92
		Итого прямые затраты ФОТ										229 641,80
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отапочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					104 211,86
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отапочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	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 200х60 мм, толщина 0,6 мм	М	-69,132	1	-69,132	420,91	1,22		613,61	-36 499,97
324	133.2	ФСБЦ-07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 76х40 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 76х40 мм, толщина стали 0,6 мм	М	493,8	1	493,8	86,93	0,99		86,07	42 007,67
		Объем=164,6*3										
326	133.4	Счет-фактура № 162 от 26.09.2026г. Счет-фактура № 218 от 02.12.2026г.	Профнастиль С-8х1160-0,6 с полимерным покрытием	М2	194,228	1	194,228				823,33	169 913,74
327	133.6	ФСБЦ-07.2.06.03-0196	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 60х60 мм, толщина 0,6 мм	М	62	1	62	113,30	0,99		112,17	6 832,84
328	134	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / отлив	100 м2	0,2469	1	0,2469					
		Объем=24,69 / 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 ОСП-1,15, 3М-1,25 к расч., 3ТМ-1,25, 421/пр п.586 Т3-1,15, Т3М-1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			27,598482				478,24	13 198,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97,2	1,15	27,598482					13 198,70
		2 3М		Чел.-ч							72,98	56,28
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,2	1,25	0,0833288				962,61	58,80
		91.06.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,2	1,25	0,061725	622,62	1,53		723,38	44,65
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0216038				666,45	14,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0216038				538,52	11,63
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0216038					
		4 М		кг	4		0,9876	72,97	1,36		98,24	12 514,48
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,9876					98,01
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0029628	149 930,17	1,03		154 428,08	467,54
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,140733				84 976,03	11 968,93
		Итого прямые затраты ФОТ										26 842,44
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					13 254,96
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	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 2026 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,140733	1	-0,140733					-1 568,93
330	134.2	ФСБЦ-08.3.06.06-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=24,89*1,1	м2	27,169	1	27,169	626,27	0,86			12 291,89
331	135	ГСНцв-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным цинром: горизонтальных швов Объем=164,6 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЗМ ОТМ(ЗТм)	100 м	1,646	1	1,646					
				чел.-ч			11,83474					6 373,24
				чел.-ч	7,19		11,83474					6 373,24
				чел.-ч								10,81
				чел.-ч			0,01646					8,96
				маш.-ч	0,01		0,01646					10,81
				чел.-ч	0,01		0,01646					8,96
												53,68
				кВт-ч	4,824		7,940304					53,68
												6 446,69
												6 382,10
												6 573,56
				%	59		59					3 765,44
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	1,26			8 711,43
Ремонт швов												
333	136	ГСНр52-01-019-01	Ремонт швов железобетонных строительных конструкций растворами из сухих полимерцементных смесей, акриловых полимеров и модифицирующих компонентов Объем=408 / 10 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТм)	10 м	40,8	1	40,8					
				чел.-ч			299,88					148 836,44
				чел.-ч	7,35		299,88					148 836,44
				чел.-ч								557,83
				чел.-ч			0,816					439,43
				маш.-ч	0,02		0,816					535,66
				чел.-ч	0,02		0,816					439,43
				маш.-ч	0,01		0,408					22,17
												609,89
				кВт-ч	0,008		0,3264					16,90
				кВт-ч	2,15		87,72					592,99
												150 443,69
												149 275,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					138 826,56
		Пр774-086-0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					82 101,73
334	136.1	ФСБЦ-04.3.02.09-3.298	Смесь сухая гидротранспортируемая проникающего действия на основе портландцемента, кварцевого песка и композиции активных реагентов, для гидротранспортиции рабочих швов, трещин, приключений в бетонных конструкциях, класс В25-В27,6 (М350), насыпная плотность 1300 кг/м3	кг	214,2	1	214,2	187,30	2,06			373,48
		Объем=0,525*408										
Установка люков в крыльцо (Западная часть)												
336	137	ГЭСНР66-01-023-01	Обрамление проемов угловой стальной	т	0,0721072	1	0,0721072					
		Объем=2,651*(27,2)/1000										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,1727168					1 593,81
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	44		3,1727168					1 593,81
		2 ЗМ										7,41
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0346114					16,98
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38		0,0274007	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,38		0,0274007					478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,0072107					656,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,0072107					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,43		0,0310061					32,46
		4 М										4 696,09
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, -342, диаметр 6 мм		т	0,0051		0,0003677	148 198,02	1,05			155 607,92
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 100х10 мм		т	0,05		0,0036054	75 646,56	0,87			65 812,51
		08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм		т	0,98		0,0706651	83 981,70	0,74			62 146,46
		Итого прямые затраты										6 304,29
		ФОТ										1 610,79
		Пр612-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 449,71
		Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					757,07
336	137.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0706651	1	-0,0706651	83 981,70	0,74			-4 391,59
		Объем=2,651*(27,2)/1000										
337	137.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0068	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полок 36-66 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0721072	1	0,0721072					49 307,84
		Слит-Форма										
		Тюменская область, на 2 квартал 2025 годад.xlsx										
338	138	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					
		Объем=0,8*0,8*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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25, 421/пр п.596 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,8704					1 568,85
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	2,8704					1 568,85
		2 ЗМ										3,07
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0192					9,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06.048	Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,016	37,32	1,63		60,83	0,97
		4-100-030	ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,016				478,24	7,65
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,0032				656,45	2,10
		4-100-040	ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0032				538,52	1,72
		4 М										464,12
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672		0,086016				6,76	0,58
		01.7.15.02.0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0012032	89 330,06	1,18		105 409,47	126,83
		14.5.01.05.0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 890 мл	шт	0,44		0,5632	478,28	1,25		597,85	336,71
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 578,22
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 320,97
339	138.1	ФСБЦ.07.1.06.01.0014	Локь металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	2	1	2	10 688,28	0,99		10 482,40	20 964,80
		Всего по разделу 1 Ремонт фасада										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										
		материалы										
		накладные расходы										
		3 962 981,27										
		1 625 401,85										
		45 260,41										
		23 771,38										
		2 268 547,63										
		6 455 039,13										
		1 625 401,85										
		45 260,41										
		23 771,38										
		2 268 547,63										
		1 578 209,43										

