

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

г. Ишим
местонахождение

« 20 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0466-ОД от « 10 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации города Ишима Якушев В.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой» Патокин А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ИП Краснощек В.Г.
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, г. Ишим, ул. Большая, д.200

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором №86П/24 от 10.10.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

10.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

20.11.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 200

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, г. Ишим, ул. Большая, д. 200

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Тел. (3452) 736493, 734265

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 200 (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	86П/24
	дата
	10.10.2024
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.11.2025	01.05.2025	20.11.2025

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:		5 746 628,57	5 746 628,57	5 746 628,57
1	Ремонт фасада		5 746 628,57	5 746 628,57	5 746 628,57
			Итого	5 746 628,57	5 746 628,57
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 0,499999995%	28 733,14	28 733,14
			Итого с учетом снижения	5 717 895,43	5 717 895,43
			НДС 5%	285 894,77	285 894,77
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС	6 003 790,20	6 003 790,20

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 «ПроектРемСтрой»

М П



О.М. Буй

А.А. Патокин

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»,
625501, Тюменская обл., Тюменский район, д. Падерина, ул. Проветная, д. 12, Телефон: +7 (908) 873-64-93

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 200
(Ремонт фасада)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 200

Форма по ОКД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

Вид деятельности по ОКДП	Отчетный период
номер	по
дата	с
Вид операции	по

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01: Ремонт фасада. Сдача отхода (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 11 211,45 руб.

Номер		Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Разные работы												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную									
				т	2,1	1	2,1	1 124,69				
												2 361,85
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 10 км									
				т	2,1	1	2,1	210,47				
												441,99
			Всего по позиции									
3	3	Выписка из приказа ООО Утилизация мусора "ТЭО" №0206 от 25.11.2024		т	2,1	1	2,1	3 145,79				
												6 606,16
			Всего по позиции									
			Итого по разделу 1 Разные работы :									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Материалы									
			Перевозка									
			Строительные работы									
			Перевозка									
			Прочие затраты									
			9 410,00									
			6 606,16									
			2 803,84									
			2 803,84									
			6 606,16									
			441,99									
			6 606,16									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									
			Материалы									
			Всего по разделу 1 Разные работы									
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Материалы									
			Перевозка									
			Строительные работы									
			Перевозка									
			Прочие затраты									
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									
			Материалы									
			Всего									
			Возмещение УСН (МАТ+ОБ)/0,2									
			Всего									
			Снижение по актуальному 0,4999999955%									
			Всего									
			НДС 5%									
			ВСЕГО по акту									

СДЛП:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

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



М.П.

К.Ф. Ефремов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемов подтвержден:

Видущий специалист отдела технического контроля

А.М. Ботва

Расчет произведен на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора МКУ "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишим"

В.С. Рыжов

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новорославская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьРемСтрой»,
625501, Тюменская обл., Тюменский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Телефон: +7 (908) 873-64-93

Строитель
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Миши, ул. Большая, д. 200
(Ремонт фасада)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Миши, ул. Большая, д. 200
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	861724
дата	10.10.2024
Вид операции	

номер документа	Дата составления	с	Очетный период	по
1	20.11.2025	01.05.2025		20.11.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада
Описание: И-03-05-25 АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 992 578,75 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН-6-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков	100 м2	1,92	1	1,92					
		нормативных		чел.-ч			43,8144					17 577,02
		1 ОТ(37)		чел.-ч			43,8144					17 577,02
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82							
		999-9900	Строительный мусор	м	4,6		8,632					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										17 577,02
		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					15 995,09
		Пр774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					9 140,05
		Всего по позиции										
		Снятие старых экранов из хризотинцевых листов с балконов ограждений при работе с полах	100 м2	0,768	1		0,768					42 712,16
2	2	ГЭСН-6-01-041-01	1 ОТ(37)	чел.-ч	0,94		13,0176					5 867,36
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,94		0,2192					289,61
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	11,47		8,60896					3 858,15
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,54		3,48672					1 719,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
H	2 ЗМ	ОТМ(Зтм) 91.06.09-022 Лопаты для местного самоуправления, грузоподъемность 300 кг 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М 01.3.02.03-0001 Асфальт газобетонный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газобетонный технический 999-9900 Строительный мусор	Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч МЗ т	10,5 0,63 0,63 6,72 0,066 0,265 2,32	0,48384 8,064 0,48384 0,48384 5,16096 0,043008 0,20352 1,78176	18,62 1,3 477,92 1,3 4,35 340,41 1,78 114,64 0,78	24,21 195,23 621,30 493,19 5,92 605,93 89,42	175 849,04	19 506,29	14 980,83	526,39 238,63 195,23 300,61 238,63 30,55 44,26 26,06 18,20								
												Итого прямые затраты							
													ФОТ						
														Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы					
															Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы				
																Всего по позиции			
																	3		
																		3 ГЭСНБ-04-012-01	
																			Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками 1 ОТ(ЗТ) 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 2 ЗМ ОТМ(Зтм) 91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3
ФОТ																			
	Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом																		
		Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом																	
			Всего по позиции																
				4															
					4 ГЭСНБ-04-012-03														
						Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных 1 ОТ(ЗТ) 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 2 ЗМ ОТМ(Зтм) 91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3													
							Итого прямые затраты												
								ФОТ											
									Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом																			
	Всего по позиции																		
		Итого по разделу 1 Десятичные работы :																	
			Всего по позиции																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего прямые затраты (справочно)										51 419,79
			в том числе:										
			Оплата труда рабочих										48 828,93
			Эксплуатация машин										740,14
			Оплата труда машинистов (ОТм)										1 806,46
			Материалы										44,26
			Строительные работы										123 400,96
			в том числе:										
			оплата труда										48 828,93
			эксплуатация машин и механизмов										740,14
			оплата труда машинистов (ОТм)										1 806,46
			материалы										44,26
			накладные расходы										46 139,27
			сметная прибыль										25 841,92
			Всего ФОТ (справочно)										50 635,39
			Всего накладные расходы (справочно)										46 139,27
			Всего сметная прибыль (справочно)										25 841,92
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы										123 400,96
			справочно:										
			Затраты труда рабочих										117 867,1955
			Затраты труда машинистов										4,0835126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСН89-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	25	1	25					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36	134		134					58 689,32
		4 М	чел.-ч		134							58 689,32
		01.7.03.04-0001 Электромерзля	кВт-ч	0,7904	19,76							136,34
		999-9900 Строительный мусор	т	0,006	0,15							136,34
		Итого прямые затраты										58 825,66
		ФОТ										58 689,32
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92	92							53 994,17
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44	44							25 823,30
		Всего по позиции										138 643,13
8	8	ГЭСН89-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 89-01-002-01 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	25	1	25					57 813,36
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28	132		132					57 813,36
		4 М	чел.-ч		132							131,10
		01.7.03.04-0001 Электромерзля	кВт-ч	0,76	19		19					131,10
		999-9900 Строительный мусор	т	0,006	0,15							6,90
		Итого прямые затраты										57 944,46
		ФОТ										57 813,36
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92	92							53 188,29
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44	44							25 437,89
		Всего по позиции										136 570,63
9	9	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стена	100 м2	2,33	1	2,33					5 462,83
		Показ от 04.08.2020 № 421/лп п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115	1,15		308,1425					145 165,93
		2 ЗМ	чел.-ч				308,1425					145 165,93
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				4,194					904,98
		91.06.05-011 Потрушение одношовные универсальные пневмоколеса, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14			0,3262					1 889,41
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,25		0,40775					678,30
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемности до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3			3,029					566,80
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,25		3,78625					59,71
		4 М										1,25
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01			0,0233					231,11
		01.7.07.29-0111 Пила скосная пропитанная	кг	12			35,71					1,21
		01.7.15.06-0121 Газоды стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025			27,96					3 450,42
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (CEM I 32,5Н)	т	0,013			0,005825					611,53
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	т				76 630,40					104 983,65
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволочи без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	3,1			4 800,85					7 489,33
		Итого прямые затраты										226,85
		ФОТ										36 754,52
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92	92		3 392,36					5 088,54
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44	44		353,61					105 890,11
		Всего по позиции										147 055,34
		Итого прямые затраты										294 900,96
		ФОТ										147 055,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Проект 015.0-1. Промышл. № Отделочные работы 812лр от 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90					132 349,87
Проект 015.0. Промышл. № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	4: 65					61 248,56
10	10	ФСБЦ-01.7.07.29-0111	Всего по позиции	кг	-27,96	1	-27,96	92,95	1,33	209 656,36		488 499,32
		Лакет самоклеящая пропитанная	Всего по позиции							123,62		-3 456,42
11	11	ФСБЦ-01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	-0,005825	1	-0,005825	76 630,40	1,37	104 983,65		-611,53
12	12	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ГОСТ 12.5.34)	т	-0,03029	1	-0,03029	4 800,85	1,56	7 489,33		-226,85
13	13	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Всего по позиции	м2	-251,64	1	-251,64	353,61	1,19	420,80		-105 890,11
		Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	Всего по позиции	м3	-7,223	1	-7,223	3 392,36	1,5	5 088,54		-36 754,52
14	14	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-7,223	1	-7,223	3 392,36	1,5	5 088,54		-36 754,52
15	15	ФСБЦ-01.7.15.14-0211	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	100 шт	25	1	25	300,41	1,37	411,56		10 289,00
16	16	ФСБЦ-01.7.15.07-0014	Дробилка распорные полипропиленовые	100 шт	25	1	25	41,71	1,37	57,14		1 428,50
17	17	ФСБЦ-08.1.02.17-0173	Всего по позиции	м2	251,64	1	251,64	648,65	1,19	771,89		194 238,40
		Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5x5 мм	Всего по позиции	кг	8155	1	8155	22,47	1,6	35,95		293 172,25
18	18	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, Б15 (М200), F100, W4, крупность заполнения до 0,63 мм, расхода 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	8155	1	8155	22,47	1,6	35,95		293 172,25
19	19	ГЭСН15-04-04-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и замки, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	2,12	1	2,12					293 172,25
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				150,10766					80 660,35
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	Чел.-ч	61,57	1,15		150,10766			537,35		80 660,35
		2 ЗМ	Чел.-ч									705,11
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				1,113					548,92
		91.08.03-080 Лебедки электрические тяловые усилены до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,51			1,0812	6,62	1,52	10,06	1,25	13,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,42			0,8904	477,92	1,3	621,30	1,25	691,51
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,42		1,25	1,113			483,19		548,92
		4 М	М3	0,068			0,14416	35,71	1,45	51,78		18,72
		01.7.03.01-0001 Вода	КВ-ч	0,7896			1,631552			6,90		7,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										11,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	N	04.3.01.02	Манеральный или полимерминеральный дисперсионный состав	м	0,4		0,848					
	N	14.4.01.02	Грунтовая	м	0,018		0,03816					
			Итого прямые затраты									81 933,10
			ФОТ									81 209,27
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					73 088,34
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					33 823,66
20	20	ФСБЦ-14.3.01.01-1002	Грунтовая глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавками пигментов и специальных добавок	т	0,03816	1	0,03816	60 840,08	1,25			76 050,10
			Всего по позиции					89 077,88				188 845,10
21	21	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастообразный минеральный или полимерминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральными наполнителями, размер зерна 0,5-5,0 мм	т	0,848	1	0,848	89 945,10	1,63			146 610,51
			Всего по позиции									124 325,71
22	22	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	2,12	1	2,12					124 325,71
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									16 242,57
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,08	1,15	0,19504	368,05				71,76
			2-100-01 Работы 1 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	10,0456	437,96				4 399,32
			2-100-03 Работы 3 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	23,86802	493,19				11 771,47
			2-100-04 Работы 4 разряда	чел.-ч				98,79				98,79
			2 ЗМ	чел.-ч	0,06		0,159	78,42				78,42
			ОТ(МЗТМ)	маш.-ч	0,06		0,1272	477,92	1,3			621,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06	1,25	0,159	493,19			1,25	98,79
			4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,046		0,09752					78,42
			14.3.02.01 Краска акриловая	м	0,014		0,02968					
			14.4.01.02 Грунтовая	м								
			Итого прямые затраты									16 419,78
			ФОТ									16 320,99
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					14 688,89
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					6 797,69
23	23	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Всего по позиции					17 880,36				37 906,36
			Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	97,52	1	97,52	456,84	1,83			81 528,67
			Всего по позиции									81 528,67
24	24	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранадуры, паркет, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,22	1	0,22					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									10 770,63
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				24,5916				24,5916

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний расход работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	24,5916					10 770,63
		2 М		чел.-ч								70,50
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,07425					45,93
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2		0,044				*	58,54
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,055					36,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,0154	477,92	1,3		1,25	11,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,01925					9,49
		4 М										11 901,19
		01.7.15.06-0022 Грузовые стальные тележки, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,88	72,97	1,37			87,97
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,00264					427,48
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,1254	149 930,17	1,08			11 305,74
		Итого прямые затраты										22 788,25
		ФОТ										10 816,56
		Пр/812-012-0-1, Према № НР Крыши		%	109	0,9	98,1					10 611,05
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Према № СП Крыши		%	57	0,85	48,45					5 240,62
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции						175 636,00				38 639,92
25	25	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,1254	1	0,1254					-11 385,74
		Всего по позиции						90 795,36				-11 385,74
26	26	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	24,2	1	24,2	526,27	0,88			11 207,50
		Всего по позиции										11 207,50
		Итого по разделу 2 Устройство цоколя :										
		Всего прямые затраты (справочно)										1 104 113,86
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										375 487,15
		Эксплуатация машин										1 799,22
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										2 589,80
		Материалы										724 237,69
		Строительные работы										1 608 531,69
		в том числе:										
		оплата труда										375 487,15
		эксплуатация машин и механизмов										1 799,22
		оплата труда машинистов (ОТМ)										2 589,80
		материалы										724 237,69
		накладные расходы										343 475,45
		сметная прибыль										160 942,38
		Всего ФОТ (справочно)										376 076,95
		Всего накладные расходы (справочно)										343 475,45
		Всего сметная прибыль (справочно)										160 942,38
		Всего по разделу 2 Устройство цоколя										1 608 531,69
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										795,409055
		Затраты труда машинистов										5,5985
Раздел 3 Отделка подоконий												
27	27	ГЭСНОВ-07-001-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м, трубчатых для кладки облицовки	100 м2	7,34	1	7,34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении светлых норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; 7З=1,15; 73М=1,25 42/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			366,3394					162 471,52
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	43,4	1,15	366,3394					162 471,52
		2 3М										399,03
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,64225					316,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,5138		477,92	1,3	1,25	621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,64225					399,03
		4 М										316,75
		01.7.16.02-0002 Леса стальные створные приставные хомутовые (стойки, сваи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, балками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м		т	0,037		0,27158		91 734,54	1,26		32 102,68
		11.1.03.01-0063 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длины 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,006		0,04404		16 496,03	0,98		31 390,72
		11.2.13.04 Щиты настила		м2	1,2		8,808					711,96
		Итого прямые затраты										195 289,98
		ФОТ										162 788,27
		При812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					161 160,39
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		При774-008.0, Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					95 475,32
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
28	28	ГСН09-05-011-01 Облицовка ограждений балконов и подтий стальными профилированными листом	100 м2	3,4	1	3,4						451 925,69
		Приказ от 04.08.2020 № При применении светлых норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; 7З=1,15; 73М=1,25 42/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			245,3525					114 231,22
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75	1,15	245,3525					114 231,22
		2 3М										1 111,45
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,1475					638,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,408					858,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,51					337,87
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06		0,204		37,32	1,6	1,25	15,23
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06		0,255					111,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,306		477,92	1,3	1,25	237,65
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,3825					188,65
		4 М										6 749,24
		01.7.03.04-0001 Электромонтаж		кВт.-ч	38,36		130,424					899,93
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,000476		199 827,16	1,37		273 763,21
		01.7.15.14-1046 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные проволочные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15		34,51		120,96	1,37		5 719,00
		08.3.09.01 Профили стальные угловые		м	0							
		Итого прямые затраты										122 730,11
		ФОТ										114 869,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		По 812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
			По 774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	93	0,9	83,7					96 145,70
			Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					60 536,18
29	29	ТЛ 08.3.09.00.72.720335	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 2011 (1,2)	м2	379,61	1	379,61			82 180,00		279 411,99
		5386, 12.02.2025, 02.1.1								760,42		288 663,04
		сч. фактура № 45 от 10.07.2025										
30	30	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бродягуры, паркет, саеы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	1,02	1	1,02					288 663,04
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			114,0156					49 936,55
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	114,0156			437,98		49 936,55
			2 ЗМ	чел.-ч								326,88
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,34425					212,95
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,204			1 064,45	1,25	271,43
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,255			662,49		168,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,0714			621,30	1,25	55,45
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,08925			493,19		44,02
			4 М	кг	4		4,08			99,97		55 178,26
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		72,97		1,37	407,88		407,88
			08.03.05-0002 Проволока вязальная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,01224		1,08	161 924,58		1 961,96
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,5814			90 795,36		52 788,42
			Итого прямые затраты									105 654,64
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					50 149,50
			При 812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45					49 196,66
			При 774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									24 297,43
31	31	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,5814	1	-0,5814			175 636,01		179 148,73
			Всего по позиции							90 795,36		-52 788,42
32	32	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	112,2	1	112,2			463,12		51 962,06
			Всего по позиции									51 962,06
33	33	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	0,5576	1	0,5576					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12 497,7676					5 887,70
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	19,49	1,15	12 497,7676			471,10		5 887,70
			2 ЗМ	чел.-ч								6 374,85
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			5,41569					3 067,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.03.19-092 Газовый ручной пневматический при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	1,13			0,630088	4,78	1,37	6,55	1,25	5,16
		91.05.02-005 Крайи коловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04			0,022304	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	71,91
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,04		1,25	0,02768			662,49		18,47
		91.05.05-015 Крайи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12			0,066912			1 663,48	1,25	140,81
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12		1,25	0,06354			662,49		55,41
		91.05.06-007 Крайи на ручном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,2			1,78432	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	5 242,67
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	3,2		1,25	2,2304			662,49		1 477,62
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,12			0,066912	1,75	1,61	2,82	1,25	0,24
		91.06.09-061 Подъемник самоходный, высота подъема 12 м	маш.-ч	2,93			1,633766	168,55	1,41	237,66	1,25	485,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	2,93		1,25	2,04221			493,19		1 007,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,105944	477,92	1,3	621,30	1,25	82,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19		1,25	0,13243			493,19		65,31
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68			0,936768	4,35	1,36	5,92	1,25	6,93
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые поршневые с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч	1,29			0,719304			377,48	1,25	339,40
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	1,29		1,25	0,89913			493,19		443,44
		91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,11			0,061336	0,95	1,37	1,30	1,25	0,10
	4 м	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный, технический	м³	1,2			0,66912	114,64	0,78	89,42		2 999,72
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36			0,200736	41,38	1,49	61,66		59,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,153			0,0853128			6,90		12,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6			0,33456	155,63	1	155,63		0,59
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8			4,4608	174,93	1,2	209,92		52,07
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001			0,0000056	70 286,20	1,37	96 305,79		936,41
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой санник, пропильный, диаметр 26 мм	т	0,0001			0,0000558	231 787,35	1,48	343 045,28		0,54
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пустых профилей и круглых труб	т	0,023			0,0128248	105 278,81	1,26	132 661,30		19,14
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММЗ, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0167			0,0104271	307,84	1	307,84		1 701,23
		08.3.03.06-0002 Проволока порченкатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003			0,0000167	60 258,20	1,08	65 078,86		3,21
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные порченкатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194			0,0010817	136 760,00	0,92	125 819,20		1,09
		11.1.03.01-0061 Брусик образная хвойная пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м³	0,0007			0,0003903	16 496,03	0,98	16 166,11		136,10
		14.4.01.01-0003 Грунтоша Г-0-21	т	0,00031			0,0001729	51 280,15	1,63	83 586,64		6,31
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006			0,0003346	98 526,45	1,71	168 480,23		14,45
П/Н		01.7.15.02 Болты высокопрочные	т	0								56,37
Н		07.2.07.12 Конструкции стальные	т	1			0,5576					
		Итого прямые затраты										18 329,72
		ФОТ										8 955,15
		Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93		0,9	83,7					7 495,46
		812/пр от 21.12.2020 л.25	%	62		0,85	52,7					7 495,46
		Пр774-009.0, Приказ № СТ Строительные металлические конструкции	%									4 719,36
		774/пр от 11.12.2020 л.16	%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
34	34	ТЛ 23.08.00.72.720335 53N6_12.02.2025_02_2.1 СЧ. Фактура № 45 от 10.07.2025	Труба профильная 40*20*6000 2.0	М	328	1	328			54 778,59		30 544,54
										166,67		54 667,76

Всего по позиции		54 667,76
Итого по разделу 3 Отделка людей :		
Всего прямые затраты (справочно)		784 508,89
в том числе:		
Оплата труда рабочих		332 526,99
Эксплуатация машин		8 212,21
Оплата труда машинистов (ОТМ)		4 235,35
Материалы		439 534,34
Строительные работы		1 283 535,39
в том числе:		
оплата труда		332 526,99
эксплуатация машин и механизмов		8 212,21
оплата труда машинистов (ОТМ)		4 235,35
материалы		439 534,34
накладные расходы		313 998,21
сметная прибыль		185 028,29
Всего ФОТ (справочно)		336 762,34
Всего накладные расходы (справочно)		313 998,21
Всего сметная прибыль (справочно)		185 028,29
Всего по разделу 3 Отделка людей		1 283 535,39
справочно:		
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		343 330,80
Затраты труда рабочих		738 2052676
Затраты труда машинистов		7 54969

35	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	МЗ	20,819	1	20,819
	Поняса от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ЕРР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП т=1,15; ЗМ т=1,25; ЗТМ т=1,25; ТЗ т=1,15; ТЗМ т=1,25 421пр п.586 (в ред. пр. № 55пр от 30.01.2024)					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	57,46044		29 184,73
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,4	1,15	29 184,73
	2 ЗМ		чел.-ч	57,46044		3 085,92
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	4,4240375		2 181,89
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		621,30
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	2 746,65
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	8,3276		493,19
	4 М					2 181,89
	01.7.03.04-0001 Электромерцы		кВт.-ч	0,1384		337,27
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ Т3А5, Ст4А, диаметр 4-5 мм		кг	2,0819		9 675,15
	08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		т	0,003		19,88
	14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		324,01
				2,0819	3,77,99	1,17
						442,25
						920,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	214,09	1,15	62,6095501			449,02		28 112,94
		2 ЗМ										681,20
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			1,60209					759,24
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76		0,447568	37,32	1,6	59,71	1,25	33,41
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,55946			437,96		245,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28		0,834104	477,92	1,3	621,30	1,25	647,79
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	1,04263			493,19		514,21
		4 м										16 501,16
		01.7.03.04-0001 Электромерзля		кВт.-ч	26,702		6,7903186			6,90		46,85
		01.7.06.02-0001 Ленты гидрокопильные, паропроводящие бутылочного типа, из нетканого материала нейлонового типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бортовой, ширина 80 мм		м	496		126,1328	24,39	1,7	41,46		5 229,47
		01.7.06.11-0001 Ленты предвзвешенно скатные уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1		6,89153	158,52	1,7			1 860,04
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	85,5		21,74265	241,35	1,17	282,38		6 139,69
		01.7.15.07-0005 Диски стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	71,4		18,15702	92,73	1,37	127,04		2 306,67
		11.3.03.15-0021 Клейная пластмассовые монтажные		100 шт	8		2,0344	369,80	1,22	451,16		917,84
		11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые		м2	100		25,43					46 054,54
		Итого прямые затраты										28 872,18
		ФОТ										28 063,76
		Пр812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					
		Пр774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					13 497,74
		Всего по позиции						6 328,26	1,44	9 112,89		87 616,04
41	41	ФСБЦ-11.3.02.02-0012 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2		м2	5,79	1	5,79					52 762,48
		Всего по позиции						5 065,54	1,44	7 294,38		131 296,84
42	42	ФСБЦ-11.3.02.02-0013 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2		м2	18	1	18					20 357,98
		Всего по позиции						8 620,42	1,44	12 413,40		131 296,84
43	43	ФСБЦ-11.3.02.02-0011 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2		м2	1,64	1	1,64					1 321,85
		Всего по позиции										1 321,85
44	44	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0,027	1	0,027					8,66
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.286 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч	97,2	1,15	3,01806			437,98		1 321,85
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч								8,66
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по кирпичу и бетону; упрочненная стен Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от 30.01.2024)										
Всего по позиции				100 м2	0,29	1	0,29					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			24,679					
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	74	1,15	24,679					
2 ЗМ				чел.-ч								
ОТМ(3Тм)				маш.-ч	0,84		2,00825					
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг.				маш.-ч			0,2436					
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,84	1,25	0,3045					
91.07.07-041 Раствореноссы, пропускная способность 1 м3/ч				маш.-ч	4,7		1,363					
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	4,7	1,25	1,70375					
4 М				т			0,0000348					
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм				т	0,00012		76 630,40					
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3				т	0,006		0,00174					
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				м3	1,87		0,5423					
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм				м2	5,54		1,6066					
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	100	0,9	90					
Пр0812-015,0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%								
812лпр от 21.12.2020 п.25				%	49	0,85	41,65					
Пр0774-0150, Приказ № СП Отделочные работы												
774лпр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				100 м2	0,29	1	0,29	114 124,79				
50	ГЭСН15-04-007-01	Орская водо-дисперсионными акриловыми составами, улучшенас: по штукатурке стен Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от 30.01.2024)										
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			14,52726					
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	43,56	1,15	14,52726					
2 ЗМ				чел.-ч			0,061625					
ОТМ(3Тм)				маш.-ч	0,02		0,0058					
91.06.06-046 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг.				маш.-ч			0,00725					
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,02	1,25	0,0435					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15		0,054375					
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15	1,25						
4 М				м2			0,2436					
01.7.17.11-0011 Шпатель шиферный двухсторонний с зернистостью 40-25				м2	0,84		531,44					
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,31		56,11					
14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная				т	0,051		0,01479					
14.3.02.01 Краска акриловая				л	0,03		0,0067					
14.4.01.02 Грунтовка				л	0,02		0,0058					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
7 984,82												
6 553,03												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 897,73
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 729,34
Всего по позиции												
51	51	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,8	1	5,8	68,29	1,63	57 282,38		16 611,89
										111,31		645,60
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-14.3.02.01.0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	8,7	1	8,7	456,84	1,83	836,02		645,60
										7 273,37		7 273,37
Всего по позиции												
Итого по разделу 4 Дверные и оконные проемы :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих							81 279,89		81 279,89
			Эксплуатация машин							3 916,44		3 916,44
			Оплата труда машинистов (ОТМ)							3 874,52		3 874,52
			Материалы							483 655,81		483 655,81
Строительные работы												
в том числе:												
			оплата труда							81 279,89		81 279,89
			эксплуатация машин и механизмов							3 916,44		3 916,44
			оплата труда машинистов (ОТМ)							3 874,52		3 874,52
			материалы							483 655,81		483 655,81
			накладные расходы							76 805,57		76 805,57
			сметная прибыль							40 866,97		40 866,97
			Всего ФОТ (справочно)							85 154,41		85 154,41
			Всего накладные расходы (справочно)							76 805,57		76 805,57
			Всего сметная прибыль (справочно)							40 866,97		40 866,97
			Всего по разделу 4 Дверные и оконные проемы							690 399,20		690 399,20
справочно:												
			Затраты труда рабочих							171,1561181		171,1561181
			Затраты труда машинистов							8,142915		8,142915

Раздел 5. устройство входной группы

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01			0,0032	35,71	1,45	51,78	26,74	
		01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1			0,32	56,11	1,48	83,04	26,57	
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8			4,416					
		Итого прямые затраты										694,01
		ФОТ										649,36
		Пр/812-015.0-1, Премаз № НР Отделочные работы	%	100		0,9	90				594,42	
		812/пр от 21.12.2020 п.25										270,46
		Пр/774-015.0, Премаз № СП Отделочные работы	%	49		0,85	41,65					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
54	54	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	кг	4,416	1		4,416	68,29	1,63	111,31	491,54	
		Всего по позиции								4 840,28	1 548,89	
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая										
55	55	ГСЭН1-01-027-01	100 м2	0,32	1		0,32					
		Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных										
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр п.386 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				26,7168				11 406,47	
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	1,15		26,7168			426,94	11 406,47	
		2 ЗМ	чел.-ч				1,508			509,90	697,57	
		ОТ(3Тм)	маш.-ч	0,36			0,1152			1 664,99	239,76	
		91.06.05-011 Потрушки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										81,62
		4-100-050 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25		0,144	37,32	1,6	566,80	61,38	
		91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57			0,8224			59,71	1,25	
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,25		1,028			437,98	450,24	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84			0,2888	477,92	1,3	621,30	208,76	
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25		0,336			493,19	165,71	
		4 М										3 848,65
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85			1,232	35,71	1,45	51,78	63,79	
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные	м3	3,06			0,9792	732,20	1,45	1 061,69	1 039,61	
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3			0,416			6 599,17	2 745,25	
		05.2.02.21 Плиты бетонные, цементные или мозаичные	м2	102			32,64					16 462,59
		Итого прямые затраты										12 104,04
		ФОТ										12 200,87
		Пр/812-011.0-1, Премаз № НР Поли	%	112		0,9	100,8					6 687,48
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, Премаз № СП Поли	%	65		0,85	55,25					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
56	56	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	м3	-0,416	1		-0,416			110 471,69	35 350,94	
		Раствор готовый кладочный, цементный, М200								6 999,17	-2 745,25	
		Всего по позиции									-2 745,25	
57	57	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	т	0,144	1		0,144	33 998,35	1,3	44 191,86	6 364,49	
		Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки										6 364,49
		Всего по позиции										6 364,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	58	ФСБЦ.05.2.02.22-0009	Плита бетонная прогнран флурпан, толщина 30 мм	м2	32,64	1	32,64	285,77	2,58	737,29		24 065,15
Всего по позиции												
Котырек над крыльцом												
59	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	1,064351	1	1,064351						24 065,15
Примеч от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 42/лр п.596 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	23,8556311					471,10		11 238,48
2 ЗМ				чел.-ч	19,49	1,15	23,8556311					11 238,48
ОТМ(3Тм)				чел.-ч				10,3375092				5 855,19
91.03.19-092 Гидравлические ручные пневматические при работе от				маш.-ч	1,13		1,2027166	4,78	1,37	6,55	1,25	9,85
передвижных компрессорных установок				маш.-ч	0,04		0,042574	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	137,27
91.05.02-005 Крапы коловые, грузоподъемность 32 т				чел.-ч	0,04		0,0532176			662,49	1,25	35,26
4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12		0,1277221			1 683,46	1,25	268,77
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,12		0,1596527			662,49	1,25	105,77
4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12	1,25	3,4059232	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	10 007,24
91.05.06-007 Крапы на грузевом ходу, грузоподъемность 25 т				чел.-ч	3,2		4,257404			662,49	1,25	2 820,49
4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12	1,25	0,1277221	1,75	1,61	2,82	1,25	0,45
91.06.01-003 Демолить гидравлические, грузоподъемность 63-100 т				маш.-ч	2,93		3,1185484	168,55	1,41	237,66	1,25	926,44
91.06.06-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м				чел.-ч	2,93	1,25	3,8981655	493,19	1,3	621,30	1,25	157,05
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,19		0,2022267	477,92	1,3	493,19	1,25	124,67
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,19	1,25	0,2527834			5,92	1,25	13,23
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	1,68		1,7881097	4,35	1,36	377,48	1,25	647,86
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,29		1,3730128					
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин				чел.-ч	1,29		1,716256			493,19		846,45
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,11	1,25	0,1170786	0,95	1,37	1,30	1,25	0,19
91.21.03-502 Аппараты песоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расхода воздуха 270-700 л/мин				чел.-ч	1,29		1,716256			493,19		846,45
4 М				маш.-ч	0,11	1,25	0,1170786	0,95	1,37	1,30	1,25	0,19
01.3.02.08-0001 Кислорода газобразный технический				м3	1,2		1,2772212	114,64	0,78	89,42		5 725,83
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая				кг	0,36		0,3631664	41,38	1,49	61,66		114,21
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,153		0,1628457			6,90		23,63
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4,5 мм				кг	0,6		0,6386106	155,63	1	155,63		99,39
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	8		8,514808	174,93	1,2	209,92		1 787,43
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,00001		0,0000106	70 296,20	1,37	96 305,79		1,02
01.7.20.08-0071 Канат ленточный тросовый стальной, проплетный, диаметр 26 мм				т	0,0001		0,0001064	231 787,35	1,48	343 045,28		36,50
07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладающей нагрузкой профилей и круглых труб				т	0,023		0,0244801	105 278,81	1,26	132 651,30		3 247,32
08.2.02.11-0007 Канат двойной стальной ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм				10 м	0,0187		0,0199034	307,84	1	307,84		6,13
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,00003		0,0000319	60 258,20	1,08	65 078,86		2,08
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П				т	0,00194		0,0020648	136 760,00	0,92	126 819,20		259,79

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 (ЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,102275					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	1,102275					
		2 ЗМ		чел.-ч								
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,01125					
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,0045	6,62	1,52	10,06	1,25	
		91.06.05-011 Подручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,0045			1 664,99	1,25	9,37
		4-100-050 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,005625			566,80		3,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0045	477,92	1,3	621,30	1,25	3,49
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,005625			493,19		2,77
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,2925			6,89	1,25	2,52
		4 М										
		14.04.08-0001 Эмаль Пр-115, цветная, белый		т	0,009		0,00405	80 045,35	1,83	109 882,99		510,32
		14.5.09.11-0102 Уайт-сприг		кг	1,4		0,63	60,60	1,71	103,63		445,03
		Итого прямые затраты										1 044,92
		ФОТ										519,16
		Приказ от 04.08.2020 № Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					439,21
		Приказ от 21.12.2020 № 25 коррозия		%	51	0,85	43,35					225,06
		Приказ от 11.12.2020 № 16 коррозия		%								
		Всего по позиции										
64	64	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,8509	1	0,8509			3 798,20		1 709,19
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,704534					14 235,97
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	31,704534			449,02		14 235,97
		2 ЗМ		чел.-ч								370,60
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,3403601			198,48		56,61
		91.05.01-017 Крайя балочные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05		0,042545			662,49	1,25	35,23
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0531813			1 683,48	1,25	214,87
		91.05.05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,102108			662,49		84,56
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,127635			621,30	1,25	99,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,127635	477,92	1,3	493,19		78,69
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,1595438			6,90		515,23
		4 М										22,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7856		3,22167	199 827,16	1,37	273 763,21		116,49
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального несущего и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0004255			294 977,40		376,51
		01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наименование сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0012764	215 311,97	1,37			
П.Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.		шт	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					395,70
71	71	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Всего по позиции Корено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4	1	4		315,83	1,07		167,80 1 351,76
72	72	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Всего по позиции Корено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	8	1	8		287,65	1,07		2 462,32
73	73	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых элементов труб	м	10	1	10					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										680,60 680,60 1 631,34 1 631,34
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,12	1,15	1,38					493,19
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	1,38					680,60
		4 М		шт	2		2		595,38	1,37		815,67
		01.7.15.07-0010 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-60 мм		шт	1		10					20
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	2		20					
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	2		20					
		Итого прямые затраты										2 311,94
		ФОТ										680,60
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					667,67
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					329,75
74	74	ФСБЦ-12.1.01.05-0023	Всего по позиции Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	12	1	12					330,94 89,82
75	75	ФСБЦ-12.1.01.05-0064	Всего по позиции Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	5	1	5		643,54	1,07		1 077,84 3 442,95
76	76	ГЭСН12-01-009-02	Устройство жалювет, подвесных	100 м	0,18	1	0,18					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										2 520,40 2 520,40 57,87 33,84 26,35 16,40 18,94 7,45 12,58 9,99
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	27,8	1,15	5,7546					437,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	27,8	1,15	5,7546					437,98
		2 ЗМ		чел.-ч	0,09625		0,0198					1 064,45
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,11		0,02475					662,49
		91.05.01-017 Краеш багетные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,11	1,25	0,009					1 683,48
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05		0,01125					662,49
		91.05.05-015 Краеш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,05		0,0162					621,30
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,02025		477,92	1,3		493,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09							7 664,77
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25						
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.05-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,000694	137 662,56	1,37	188 597,71		129,00
		08.1.02.11-0001	Покровы из квадратной заготовки, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,03042	55 696,18	1,26	70 431,71		2 142,53
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,0594	90 795,36				5 393,24
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										10 276,86
		По/8/12-012-0-1, Пирмаз № НР Кролеви		%	109		98,1					2 554,24
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 505,71
		По/774-012-0, Пирмаз № СГ Кролеви		%	57		48,45					1 237,53
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
77	77	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0594	1	-0,0594			77 688,56		14 020,12
		Всего по позиции										
78	78	ФСБЦ-08.1.02.11-0001	Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	-0,03042	1	-0,03042	55 696,18	1,26	70 431,71		-5 393,24
		Всего по позиции										
79	79	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	6	1	6			842,38		5 054,28
		Всего по позиции										
80	80	ФСБЦ-12.1.01.05-0011	Кронштейн желоба металлический карнизный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	24	1	24	101,53	1,07	108,64		2 607,36
		Всего по позиции										
81	81	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	8	1	8			146,02		1 168,16
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 5 устройство входной группы :										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										43 956,74
		Эксплуатация машин										13 157,33
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										6 806,64
		Материалы										221 969,00
		Строительные работы										358 625,48
		в том числе:										
		оплата труда										43 956,74
		эксплуатация машин и механизмов										13 157,33
		оплата труда машинистов (ОТМ)										6 806,64
		материалы										221 969,00
		накладные расходы										47 338,63
		сметная прибыль										50 763,38
		Всего ФОТ (справочно)										47 338,63
		Всего накладные расходы (справочно)										47 338,63
		Всего сметная прибыль (справочно)										25 997,14
		Всего по разделу 5 устройство входной группы										358 625,48
		справочно:										
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										78 684,60
		Затраты труда рабочих										97 1038851
		Затраты труда машинистов										12,2846193

Раздел 6. Отсутствия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	82	ГЭСН88-02-004-04	Разработка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью мотопылососов	100 м3	0,0895	1	0,0895					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,8725					5 922,73
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155		13,8725			426,94		5 922,73
			2 ЗМ	чел.-ч								1 669,78
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			3,494975					1 747,17
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,55		0,138725	1 933,00	1,39	2 686,87		372,74
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55		0,138725			662,49		91,90
			91.12.06-012 Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29		0,115455	82,31	1,36	84,74		9,78
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	37,5		3,35625			377,48		1 266,92
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		3,35625			493,19		1 655,27
			91.21.10-002 Мотопылососы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	75		6,7125			3,03		20,34
			Итого прямые затраты									9 339,68
			ФОТ									7 669,90
			Пр812-102-0-1 НР Балугостройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			7 823,30		7 823,30
			Пр774-102-0 СТ Балугостройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			4 141,75		4 141,75
			Всего по позиции							228 041,68		21 304,73
83	83	ГЭСН85-01-01-002-03	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подкравде, замене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления	100 м3	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			207,9					84 935,47
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	346,5		207,9			408,54		84 935,47
			2 ЗМ	чел.-ч								3,73
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,006					2,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,006	477,92	1,3	621,30		3,73
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,006			493,19		2,96
			Итого прямые затраты									84 942,16
			ФОТ									84 938,43
			Пр812-085-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87			73 896,43		73 896,43
			Пр774-085-2 СТ Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40			33 975,37		33 975,37
			Всего по позиции							321 356,60		192 813,96
84	84	ГЭСН88-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности битовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,358	1	0,358					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,72804					4 256,40
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	8,72804			487,67		4 256,40
			2 ЗМ	чел.-ч								176,97
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0895					44,14
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электронагревные с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95		0,6981	95,25	1,46	139,07		121,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,0716	477,92	1,3	621,30		55,61
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0895			493,19		44,14
			4 М	т								606,74
			01.3.01.03-0002 Каросин для технических целей	т	0,024		0,008592	62 186,75	1,13	70 271,03		603,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.20.08-0051	Ветель хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0358					2,97
	Н	01.2.01.02	Бетун	т	0,016		0,005728					
	Н	01.2.03.03	Мастика	т	0,24		0,08592					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков										
		812нр от 21.12.2020 п.25										
		При774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										
		774нр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
85	85	ФБСЦ.01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	85,92	1	85,92	122,98	1,64	33 130,80	201,69	11 864,05
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
86	86	ГЭСНЧ27.02.010-49	Установка бортовых камней бетонных газонных и газонных: при других видах покрытий	100 м	1,79	1	1,79					17 329,20
		Приказ от 04.08.2020 № При применении светлых пород, 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; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421нр п.586(в ред. пр. № 55нр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		2-100-02 Рабочий 2 разряда										
		2-100-03 Рабочий 3 разряда										
		2-100-04 Рабочий 4 разряда										
		2 3М										
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с Kranom-										
		машин/паломом, грузоподъемность 1,5 т										
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средней разряд машинистов 4										
		91.06.05-080 Погрузчики одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т										
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средней разряд машинистов 4										
		4 М										
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные										
		04.1.02.04-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортногo										
		строительства, класс В15 (W200)										
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008		0,01432	3 778,62	1,5	5 667,93		81,16
		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										
		длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II										
	Н	05.2.03.04	Камни бортовые бетонные	м3	1,6		2,864					131 113,53
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-021.1-1. Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и										
		812нр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее										
		При774-021.1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и										
		774нр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее										
		Всего по позиции										
87	87	ФБСЦ.05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	2,864	1	2,864	7 444,62	2,32	127 554,01	17 271,52	228 321,67
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									49 465,63
88	88	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	25	1	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; 3М=1.25; 3ПМ=1.25; Т3=1.15; Т3М=1.25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	22,425							9 161,51
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,78	1,15				408,54		9 161,51
		2 3М								3 123,66		3 123,66
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	2,1875					1 239,88		1 239,88
		91.06.05-057 Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07		1,75			1 331,99	1,25	2 913,73
		4-100-050 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	2,1875			566,80		1 239,88
		91.08.09-024 Трамбовка пневматическая при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,36		9			18,66	1,25	209,93
		4 М										194,18
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		3,75			51,78		194,18
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный		м3	1,1		27,5					
		Итого прямые затраты										13 719,23
		ФОТ										
		При812-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					10 401,39
		812/пр от 21.12.2020 п.25										10 297,36
		При774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					6 100,42
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										1 204,68
89	89	ФЭСЦ402.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	27,5	1	27,5			565,20	2,23	1 260,40
		Всего по позиции										34 661,00
90	90	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	18,6	1	18,6					
		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; 3ПМ=1.25; Т3=1.15; Т3М=1.25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	18,1815							7 427,87
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	18,1815			408,54		7 427,87
		2 3М								2 341,35		2 341,35
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	1,6275		1,302			1 331,99	1,25	2 922,47
		91.06.05-057 Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07		1,75			1 331,99	1,25	2 913,73
		4-100-050 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	1,6275			566,80		1 239,88
		91.08.09-024 Трамбовка пневматическая при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4		7,44			18,66	1,25	173,54
		4 М										144,47
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		2,79			51,78		144,47
		02.3.01.02 Щебень		м3	1,15		27,39					
		Итого прямые затраты										10 836,16
		ФОТ										
		При812-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					8 350,34
		812/пр от 21.12.2020 п.25										8 266,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-008.0. Приказ № СП Конструкция из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					
		Всего по позиции										
91	91	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебен. из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракции 20-40 мм	м3	19,09	1	19,09			1 290,35		24 000,47
		Всего по позиции								3 880,55		74 079,70
92	92	ФСБЦ-02.2.05.04-2026	Щебен. из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	2,3	1	2,3			3 812,28		8 768,24
		Всего по позиции										8 768,24
93	93	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1,929	1	1,929					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1;15; 3М=1;25; 3ПМ=1;25; Т3=1;15; Т3М=1;25 42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			31,94424					15 225,26
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	14,4	1,15	31,94424			476,62		15 225,26
		2 3М		чел.-ч						330,19		98,73
		ОТ(3Тм)		чел.-ч	0,02		0,1687875			1 683,48	1,25	81,19
		91.05.05-015 Крыш. на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,03888					31,95
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов б		чел.-ч	0,02	1,25	0,046225			662,49		120,44
		91.06.05-011 Поругание одноколесное универсальное фронтальные пневмоколеса, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,03		0,05787			1 664,99	1,25	
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,03	1,25	0,0723375			566,80		41,00
		91.08.09-001 Выброситы с двигателями внутреннего сгорания		маш.-ч	0,85		1,63965			48,11	1,25	98,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,03658			621,30	1,25	29,96
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,04825			493,19		23,78
		4 М								5 268,20		5 268,20
		01.2.01.01-1026 Витум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,11574		23 188,21	1,51		4 052,54
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	0,5		0,9645		565,20	2,23		1 215,60
		Итого прямые затраты		т	7,14		13,77306					20 920,38
		ФОТ										15 321,99
		Пр/812-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	113	0,9	101,7					15 582,46
		812/пр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее										
		Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	77	0,85	65,45					10 028,24
		774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее										
		Всего по позиции								24 121,87		46 531,08
94	94	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия	100 м2	1,929	1	1,929					
		добавить к норме 27-07-001-01										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1;15; 3М=1;25; 3ПМ=1;25; Т3=1;15; Т3М=1;25 42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,146572					2 452,96
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	2,32	1,15	5,146572			476,62		2 452,96
		2 3М		чел.-ч						16,24		16,24
		91.08.09-001 Выброситы с двигателями внутреннего сгорания		маш.-ч	0,14		0,27006			48,11	1,25	
		04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие		т	1,21		2,33409					2 469,20
		Итого прямые затраты										2 469,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр8/12-021.1-1. Приказ № НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и 8/2л/пр от 21.12.2020 п.25 поощажд и прочее				%	113	0,9	101,7					2 452,96
Пр774-021.1. Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 п.16 поощажд и прочее				%	77	0,85	65,45					1 605,46
												6 569,32
Всего по позиции							3 405,56					129 447,02
95	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	18,437382	1	18,437382	7 020,90					129 447,02
Всего по позиции												
Итого по разделу 6 Откоса :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 6 Откоса												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
Затраты труда машинистов												

Раздел 7. Приемки
демонтажные работы

96	ТСНЦ-04.001-04	Разборка: кирпичных стен 1 ОТ(3Т)	м3	1,5	1	1,5						4 840,85
1-100-33 Средний расход работы 3,3				чел.-ч	7,1	10,65	454,54					4 840,85
2 3М				чел.-ч		299,16						299,16
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	1,15	1,725	116,43	1,45				288,71
91.21.10-002 Мопоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	2,3	3,45						10,45
Итого прямые затраты												5 140,01
ФОТ												4 840,85
Пр8/12-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					4 405,17
Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					2 517,24
Всего по позиции												12 062,42
							8 041,61					12 062,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Монтажные работы												
97	97	ГЭСН051-01-002-03	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подвояке, стене или усилении фундаментов, грунтах: 1-2 группы, без крепления	100 м3	0,28	1	0,28					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			97,02					39 636,55
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	346,5		97,02					39 636,55
			2 ЗМ									1,74
			ОТ(МЗ(М))	чел.-ч			0,0028					1,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0028					1,74
			4-100-040 ОТ(МЗ(М)) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0028					1,38
			Итого прямые затраты				0,0028		477,92	1,3		39 639,67
			ФОТ									39 637,93
			Пр812-085.2-1 НР Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					34 485,00
			Пр774-085.2 СТ Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					15 855,17
			Всего по позиции									89 979,84
98	98	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных, простые при высоте этажа до 4 м	м3	4,2	1	4,2					321 356,57
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 427/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,9282					9 362,03
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	21,9282					426,94
			2 ЗМ									2 235,35
			ОТ(МЗ(М))	чел.-ч			2,1					1 391,23
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4		1,88					2 235,35
			4-100-060 ОТ(МЗ(М)) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	2,1					1 391,23
			4 М									120,02
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		1,848		35,71	1,45		51,78
			11.1.03.01-0064 Бурсы образные холодных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0021		11 821,04	0,98		11 584,62
			04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0,24		1,008					95,69
			06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		1,596					24,33
			Итого прямые затраты									13 108,63
			ФОТ									10 753,26
			Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					10 645,73
			Пр774-008.0, Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					6 306,79
			Всего по позиции									30 061,15
99	99	ФБСЦ06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 230х120х65 мм, марка 100	1000 шт	1,596	1	1,596		14 803,89	1,24		29 297,48
			Всего по позиции									29 297,48
100	100	ФБСЦ04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	1,008	1	1,008		3 859,62	1,5		5 335,75
			Всего по позиции									5 335,75
101	101	ГЭСН08-02-007-01	Амортирование кладки стен и других конструкций	т	0,005376	1	0,005376					142,45
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 427/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								142,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4	1,15	0,3486974				408,54	142,45
		2 ЗМ										2,82
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0034272				1,06445	1,25
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,23		0,0012365				1,65	1,35
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,25	0,0015456				662,49	1,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,28		0,0015053				621,30	1,17
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,0018616				493,19	0,93
		08.4.03.02 Горизонтальная арматурная сталь		т	1		0,005376					147,22
		Итого прямые затраты										144,40
		ФОТ										142,96
		Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					
		812/нр от 21.12.2020 п.25										
		Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					84,69
		774/нр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									69 730,28	374,87
102	102	ФСБЦ-08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25х25 мм	м2	4,2	1	4,2	187,46	1,19		223,08	936,94
		Всего по позиции										936,94
103	103	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	0,17986	1	0,17986					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/нр п.586 (в ред. пр. № 55/нр от 30.01.2024)										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	19,49	1,15	4,0312921				471,10	1 899,14
		2 ЗМ										1 899,14
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			1,7468904				6,55	1,66
		91.03.19-092 Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	1,13		0,2032418	4,78	1,37		23,20	5,96
		91.05.02-005 Крыш коловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,04		0,0071944	1 803,79	1,43		662,49	45,42
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,008993				662,49	1,25
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12		0,0215832				662,49	17,87
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,026979				2 350,55	476,62
		91.05.06-007 Крыш на русловом ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	3,2		0,575552	1 703,30	1,38		662,49	0,08
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,2	1,25	0,71944	1,75	1,61		2,82	156,56
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	0,12		0,0215832				237,66	324,88
		91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м		Маш.-ч	2,93		0,5269898	168,55	1,41		493,19	26,54
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,93	1,25	0,6587373	477,92	1,3		621,30	21,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		0,0341734				493,19	5,92
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0427168	4,35	1,36		377,48	109,48
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,68		0,3021648				493,19	143,04
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	1,29		0,2320194				1,30	0,03
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,29	1,25	0,2900243	0,95	1,37		493,19	967,58
		91.21.03-502 Аппараты пневмоустановки при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин		Маш.-ч	0,11		0,0191766				1,30	19,30
		4 М										
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,215832	114,64	0,78		89,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.02.09-0022 Провода-блн с/вх. технич.исполн		кг	0,36		0,0647296	41,38	1,49	61,66		3,99
		01.7.03.04-0001 Электромерия		кг-ч	0,153		0,0275186			6,90		0,19
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,6		0,107916	155,63	1	155,63		16,79
		01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные		кг	8		1,43888	174,93	1,2	209,92		302,05
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000016	70 296,20	1,37	96 305,79		0,17
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой сваями, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,00001		0,0000018	231 787,35	1,48	343 045,28		6,17
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		т	0,023		0,0041366	105 278,81	1,26	132 851,30		548,75
		08.2.02.11-0007 Канат двойной сваями ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркеромечная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0033634	307,84	1	307,84		1,04
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000054	60 258,20	1,08	65 078,86		0,35
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С345, С350, № 40х, № 40П		т	0,00194		0,0003489	136 760,00	0,92	125 819,20		43,90
		11.1.03.01-0061 Борски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00007		0,0001259	16 496,03	0,98	16 166,11		2,04
		14.4.01.01-0003 Гравитовая Гр-021		т	0,00031		0,0000558	51 280,15	1,63	83 586,64		4,66
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001079	98 526,45	1,71	168 480,23		18,18
П/Н		01.7.15.02 Ботлы высокопрочные		т	0							
Н		07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		0,17986					
		Итого прямые затраты ФОТ										5 912,45
		Пр0812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлопесные конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	93		83,7					2 898,58
		Пр0774-009-0, Приказ № СП Строительные металлопесные конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	62		52,7					2 417,74
		Всего по позиции					105,8	1		105,8		9 852,47
104	105	ТЛ 23.08.00 72 720335 Труба профильная 40*20*6000*2,0		м							54 778,55	17 633,69
		5386, 12.02.2025 02.2.1									166,67	
		с/х. Фангура № 45 от 10.07.2025										
		Всего по позиции					0,105	1		0,105		17 633,69
105	106	ТЭСН13-03-002-04 групповой Гр-021		100 м2								
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ТЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; 3М-1,25; 3ПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25 421/нр п.586 (в ред. пр. № 55/нр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,6411825				349,26	
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,6411825			544,71	349,26	
		2 3М		чел.-ч			0,002625				4,03	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00105	6,62	1,52	10,06	1,25	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00105			1 664,99	2,19	
		91.06.05-011 Погрузочно одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,0013125			566,80	0,74	
		4-100-050 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,01	1,25	0,00105	477,92	1,3	621,30	1,25	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01		0,0013125			493,19	0,65	
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0013125					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,1176				6,89	1,25	1,01
		4 М											99,43
		14.4.01.01-0003 Грунтовка Го-021		т	0,009		0,000945		51 280,15	1,63	83 586,64		78,99
		14.5.09.02-0002 Капюль нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001575		75 885,63	1,71	129 764,43		20,44
		Итого прямые затраты											454,11
		ФОТ											350,65
		Приб/12-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812лпр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6						296,65
		Приб/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774лпр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35						152,01
		Всего по позиции									8 597,81		902,77
106	107	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,105	1	0,105							
		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; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		42лпр п.586 (в ред. пр. № 55лпр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2571975						119,75
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,2571975				465,58		119,75
		2 3М											3,61
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,002625						1,39
		91.08.03-0860 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00105		6,62	1,52	10,06	1,25	0,01
		91.08.05-011 Потурки одношаровые универсальные фронтальные пневмоусловные, номинальная вместимость основного ковша 2,8 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00105				1 664,99	1,25	2,19
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0013125				566,80		0,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00105		477,92	1,3	621,30	1,25	0,82
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0013125				493,19		0,65
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,06825				6,89	1,25	0,59
		4 М											119,07
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,009			0,000945		60 045,35	1,83	109 882,99		103,84
		14.5.09.11-0102 Уайт-спрейт	кг	1,4			0,147		60,60	1,71	103,63		15,23
		Итого прямые затраты											243,82
		ФОТ											121,14
		Приб/12-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812лпр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6						102,48
		Приб/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774лпр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35						52,51
		Всего по позиции									3 798,19		396,81
107	109	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,1265	1	0,1265							
		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; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		42лпр п.586 (в ред. пр. № 55лпр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,3497025						1 977,11
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	4,3497025				454,54		1 977,11
		2 3М											50,61
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0490188						27,39
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12			0,01518				1 683,48	1,25	31,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПН		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,018915						12,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,024035		477,92	1,3		1,25	18,67
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,0030438						14,82
		4 М										23,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,2769338		6,90				1,91
		01.7.15.08-0011 Запасная координированная для соединения	т	0,0003		0,000038		199 827,16	1,37			10,40
		профилированного стального настила и разномобильных										
		листовых деталей										
		01.7.15.14-0083 Циркуляционные стальные оцинкованные	т	0,0003		0,000038		273 763,21				11,21
		кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник										
ПО		сварки, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм										
		08.3.09.05 Стальной пугай профиль (профилированный настил)	т	0				215 311,97	1,37			
		Итого прямые затраты										2 078,63
		ФОТ										2 004,50
		По/812-009 0-1, Приказ №	%	93	0,9	83,7						1 677,77
		НР Строительные металлические конструкции										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		По/774-009 0, Приказ №	%	62	0,85	52,7						1 056,37
		СП Строительные металлические конструкции										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
108	110	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	М2	13,915	1	13,915	772,44	1,04		38 045,61		4 812,77
		Профилапист оцинкованный с лакокрасочным или								803,34		11 178,48
		полимерным покрытием НЗС-1000-0,5										
109	111	ГСЭН12-01-010-01	100 м2	0,1072	1	0,1072						
		Устройство мелких покрытий (брезентами, парашюта,										
		савесы и т.п.) на листовую оцинкованную сталь										
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ЗЛ=1,15; ЗЛМ=1,25												
421/пр п.586 (в ред. пр. №												
55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(3т)	Чел.-ч			11,982816				437,98		5 248,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	97,2	1,15	11,982816						5 248,23
		2 ЗМ	Чел.-ч							34,36		22,38
		ОТМ(3тн)	Чел.-ч			0,03618					1,25	28,53
		91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2		0,02144				1 064,45		17,75
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2	1,25	0,0268				662,49		5,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07		0,007504		477,92	1,3	621,30	1,25	4,63
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07	1,25	0,00938				493,19		5 799,13
		4 М										42,87
		01.7.15.06-0022 Грузовые стальные толканы, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,4288		72,97	1,37	99,97		208,30
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0012864		149 930,17	1,08	161 924,58		5 547,96
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,061104				90 795,36		11 104,10
		Итого прямые затраты										5 270,61
		ФОТ										5 170,47
		По/812-012-0-1, Приказ №	%	109	0,9	98,1						2 553,61
		НР Кровли										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		По/774-012-0, Приказ №	%	57	0,85	48,45						
		СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
110	112	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	т	-0,061104	1	-0,061104				175 636,01		-5 547,96
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм								90 795,36		-5 547,96
		Всего по позиции										5 461,11
111	113	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	м2	11,792	1	11,792	526,27	0,88		463,12		
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным										
		покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина										
		1250 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
112	114	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	1,2	1	1,2					5 461,11
		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; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		42/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				4,1262					1 829,97
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		2,99	1,15	4,1262					1 829,97
		2 3М	чел.-ч									326,55
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,45					230,77
		91.06-05-011 Поручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,08		0,096			1 664,99	1,25	199,80
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 5	чел.-ч		0,08	1,25	0,12			566,80	1,25	68,02
		91.08-09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвигных компрессорных установок	маш.-ч		0,44		0,528		2,41	3,30	1,25	2,18
		91.18-01-007 Компрессоры винтовые передвигные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч		0,22		0,264			377,48	1,25	124,57
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч		0,22	1,25	0,33			493,19		162,75
		4 М	чел.-ч									9,32
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,15		0,18		35,71	1,45		9,32
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3		1,12		1,344					
		Итого прямые затраты										2 396,61
		ФОТ	%		112	0,9	100,8					2 060,74
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/лр от 21.12.2020 п.25	%									2 077,23
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%		65	0,85	55,25					1 138,56
		Всего по позиции								4 677,00		5 612,40
113	115	ФСБЦ42.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1,344	1	1,344		566,20	2,23		1 693,98
		Всего по позиции										1 693,98
114	116	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев цементных	м3	1,2	1	1,2					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		42/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				4,4712					2 032,34
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		3,24	1,15	4,4712			454,54		2 032,34
		2 3М	чел.-ч							489,83		416,82
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,825			1 664,99	1,25	224,77
		91.06-05-011 Поручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,09		0,108					
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 5	чел.-ч		0,09	1,25	0,135			566,80	1,25	76,52
		91.08-09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвигных компрессорных установок	маш.-ч		0,93		1,116		2,41	3,30	1,25	4,60
		91.18-01-007 Компрессоры винтовые передвигные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч		0,46		0,552			377,48	1,25	260,46
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч		0,46	1,25	0,69			493,19		340,30
		4 М	чел.-ч									9,32
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,15		0,18		35,71	1,45		9,32
		02.2.02.02 Каменная мелочь, марки 300	м3		0,11		0,132					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н	02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм		м3	0,09		0,108					
Н	02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм		м3	7		1,2					
Н	02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм		м3	0,7		0,12					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
	Пр/812.011.0.1, Примаз № НР Поли			%	112		0,9					
	812/пр от 21.12.2020 п.25						100,8					
	Пр/774.011.0, Примаз № СП Поли			%	65		0,85					
	774/пр от 11.12.2020 п.16						55,25					
Всего по позиции										5 641,85		6 770,22
115	ФСБЦ.02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм		м3	1,38	1	1,38	1 892,90	1,6	3 028,64		4 179,52
Всего по позиции												4 179,52
116	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытия: бетонных толщиной 30 мм		100 м2	0,12	1	0,12					
Примаз от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СМТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч	40	1,15	5,52			408,54		2 255,14
2 ЗМ				Чел.-ч			5,52			289,55		148,05
ОТМ(3т)				Чел.-ч	1,1		0,2895			1 664,99	1,25	274,72
Погрузки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
4-100-050 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	1,1	1,25	0,165			566,80		93,52
91.06.06-048 Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,83		0,0896	37,32	1,6	59,71	1,25	7,43
4-100-030 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,83	1,25	0,1245			437,98		54,53
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				Маш.-ч	3,41		0,4092	8,54	1,47	12,55	1,25	6,42
91.21.22-638 Пылесос промышленный, мощность до 2000 Вт				Маш.-ч	0,7		0,094	6,36	1,47	9,35	1,25	0,98
4 М										21,75		21,75
01.7.03.01-0001 Вода				м3	3,5		0,42	35,71	1,45	51,78		
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона				м3	3,06		0,3672					
Итого прямые затраты												2 714,49
ФОТ												2 403,19
Пр/812.011.0.1, Примаз № НР Поли				%	112	0,9	100,8					2 422,42
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774.011.0, Примаз № СП Поли				%	65	0,85	55,25					1 327,76
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										53 872,25		6 464,67
117	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытия: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01		100 м2	0,12	1	0,12					
Увеличение толщины до 50мм (50-30-20/5=4) ПЗ=4 (ОПТ=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)												
Примаз от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СМТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			0,57408			408,54		234,53
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч	1,04	4,6	0,57408					234,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
ОТМ(ЗМ)				чел.-ч			0,114				12,08	
91.06.06-048 Подземники однокантовые, грузоподъемность, до 500 кг.				маш.-ч	0,19	4	0,0912		37,32	1,6	59,71	1,25
Высота подъема 45 м				чел.-ч	0,19	5	0,114				437,98	49,93
4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,7	4	0,336		8,54	1,47	12,55	5,27
91.07.04-002 Выборщики поперечные				МЗ	0,51	4	0,2448					
04:1:02.05 Скопы бетонные пневматического бетона												
Итого прямые затраты											296,54	
ФОТ											284,46	
По/812-01:0-1, Према № НР Полы				%	112	0,9	100,6				286,74	
812/пр от 21.12.2020 г.25												
По/774-011.0, Према № СТ Полы				%	65	0,65	55,25				157,16	
774/пр от 11.12.2020 г.16												
Всего по позиции												
118	120	ФБСЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные пневматического бетона (БСТ), класс В15	МЗ	0,612	1	0,612			6 170,33	740,44	
МЗ(00)										7 081,18	4 333,68	
Всего по позиции											4 333,68	
Итого по разделу 7 Прямими :												
Всего прямые затраты (справочно)											161 187,26	
в том числе:											69 927,35	
Оплата труда рабочих											5 805,98	
Эксплуатация машин											3 282,12	
Оплата труда машинистов (Отм)											82 171,81	
Материалы											261 863,68	
Строительные работы											69 927,35	
в том числе:											5 805,98	
оплата труда											3 282,12	
эксплуатация машин и механизмов											82 171,81	
оплата труда машинистов (Отм)											66 599,11	
Материалы											34 077,31	
накладные расходы											73 209,47	
сметная прибыль											66 599,11	
Всего ФОТ (справочно)											34 077,31	
Всего накладные расходы (справочно)											66 599,11	
Всего сметная прибыль (справочно)											34 077,31	
Всего по разделу 7 Прямими											261 863,68	
справочно:											17 633,69	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											165,900568	
Затраты труда рабочих											5,6220664	
Затраты труда машинистов												
Раздел 8. слух в подвал												
Демонтажные работы												
119	121	ГЭСН-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	МЗ	0,1	1	0,1				322,72	
1 ОТ(31)				чел.-ч			0,71				322,72	
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	7,1		0,71			454,54	19,95	
2 ЗМ											19,25	
91.18.01-508 Компрессоры винтовые поршневые с электродвигателем,				маш.-ч	1,15		0,115		115,43	1,45	167,37	
давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5				МЗ(МН)							3,03	
91.21.10-002 Моторы отбойные пневматические при работе от				маш.-ч	2,3		0,23				0,70	
передающих компрессоров												
Итого прямые затраты											342,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		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					322,72
		Пр774-040.2 С1Т Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					167,81
		Всего по позиции								8 041,60		804,16

Монтажные работы

120	122	ГЭСН88-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных, простые при высоте этажа до 4 м	м3	0,5	1	0,5					
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр п.586(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,6105					1114,53
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54	1,15	2,6105					426,94
		2 ЗМ		чел.-ч				0,25				266,11
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,2					266,11
		91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4		0,2				1,25	1064,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,25	0,25					662,49
		4 М		м3	0,44		0,22					51,78
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0005		0,00025					11 821,04
		11.103.01-0064 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,24		0,12					51,78
		04.3.01.12 Раствор цементно-насосовый		м3	0,24		0,12					51,78
		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38		0,19					11 584,62
		Итого прямые затраты										2,90
		ФОТ										1 560,55
		Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					1 280,15
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					1 267,35
		Пр774-008.0, Приказ № С1Т Конструкции из кирпича и блоков		%								750,81
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

		Всего по позиции								7 157,42		3 578,71
121	123	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,19	1	0,19			14 803,89	1,24	3 487,80
		Всего по позиции										3 487,80
122	124	ФСБЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-насосовый, М75	м3	0,12	1	0,12			3 859,62	1,5	5 789,43
		Всего по позиции										694,73

123	128	ГЭСН88-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	0,152	1	0,152					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,97768					1 216,50
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	19,59		2,97768					1 216,50
		2 ЗМ		чел.-ч								20,84
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,07752					35,54
		91.06.06-048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32		0,04864				1,6	2,90
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		0,04864					21,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,02888				1,3	17,94
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,02888					14,24
		4 М		т	0,006		0,000912					2 535,56
		01.7.15.06-0111 Геоиди строительные								70 296,20	1,37	87,83
												96 305,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.05-0065 Доска шпаловая хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		0,22344	7 565,00	1,45		10 954,75	2 447,73
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	90		90					3 808,44
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 252,04
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46							1 126,84
		Всего по позиции									36 258,03	5 511,22
124	130	ФСБЦ-1.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,11	1	0,11	10 082,68	1,45		14 619,89	1 608,19
		Всего по позиции										1 608,19
125	132	ГЭСН-10-01-044-06 Обшивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны		100 м2	0,152	1	0,152					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,2899					6 048,34
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	81,75	1,15	14,2899				423,26	6 048,34
		2 ЗМ		чел.-ч								35,38
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0342				1 683,48	1,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		0,01064				22,39	8,81
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,0133				662,49	12,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		0,01672	477,92	1,3		621,30	10,31
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,0209				493,19	6 102,84
		Итого прямые затраты										6 067,46
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					5 897,57
		Пр812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					2 836,54
		Пр774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								
		Всего по позиции									97 611,51	14 836,95
126	133	ФСБЦ-08.3.09.02-0001 Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НД5-1000-0,5		м2	16,72	1	16,72	772,44	1,04		803,34	13 431,84
		Всего по позиции										13 431,84
127	134	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (бродягулары, параллель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0,065	1	0,065					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,2657					3 182,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	7,2657				437,98	3 182,23
		2 ЗМ		чел.-ч								20,83
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0219375				1 064,45	1,25
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2		0,013				662,49	10,77
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,01625				621,30	3,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,00455	477,92	1,3		493,19	2,81
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0058975				3 516,26	25,99
		4 М		кг	4		0,26	72,97	1,37		99,97	128,30
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг								
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,00078	149 930,17	1,08		161 924,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									579 967,71
			Всего начисленные расходы (справочно)									1 178 311,90
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 087 340,26
			Компенсация НДС при УСН									579 967,71
			Всего									474 518,46
			Снижение по договору - 0,499999995%									5 735 897,34
			Всего									28 679,48
			НДС 5%									5 707 217,86
			ВСЕГО по акту									285 360,89
			справочно:									5 992 576,75
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ЕРСН									439 549,09
			Заплаты труда рабочих									
			Заплаты труда машинистов									
							2554,6728113					
							62,3827233					

СДАЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждён:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчеты произведены на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
Первый заместитель директора МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Я.А. Платон

К.Ф. Едогомов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Н.И. Кузнецова

В.С. Рыжов