

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов многоквартирного дома**

« 29 » августа 20 25 г.  
дата

г. Заводоуковск  
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №311-ОД от

« 12 » августа 2025 г. в составе  
дата

Председателя:  
Представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.  
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:  
представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа  
исполнительной власти и (или) органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике  
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО»  
Вильчинская А.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников  
помещений (в соответствии с решением общего  
собрания собственников)

\_\_\_\_\_   
фамилия, имя, отчество

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 12

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Партнер»

наименование проектной организации,

№18П/25 от 06.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг  
(дата заключения договора)

06.04.2025

число, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

29.08.2025

число, месяц, год

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

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 12**

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. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 12**

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

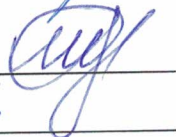
принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии:**

  
подпись

Бытов А. В.  
расшифровка подписи


**Члены комиссии:**

  
подпись

Хританько В.А.  
расшифровка подписи

  
подпись

Хохлова Т.В.

  
подпись

расшифровка подписи  
Вильчинская А.Н.  
расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

  
подпись

Хачикян А.А.  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТВ уверяется  
о рабе и времени приемки выполненных работ. Не ившал



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001  
12.08.2025 № 01-17-25/06203

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026



Приложение 5 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 12 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	29.08.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 18П/25 от 06.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 12

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Хританько В.А., ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Администрация Заводоуковского муниципального округа (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



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 «Партнер»,  
627141, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139 А, Тел. 8-34542 6-00-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 12  
(Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	18П/25
	дата
	06.04.2025
Вид операции	

# СПРАВКА

## О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2025	01.05.2025	29.08.2025

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:		7 201 020,20	7 201 020,20	7 201 020,20
1	Ремонт фасада		7 201 020,20	7 201 020,20	7 201 020,20

Итого	7 201 020,20
Сумма НДС	-
Всего с учетом НДС	7 201 020,20
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	7 201 020,20

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание


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

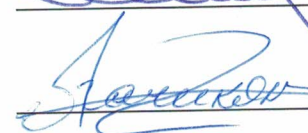
Заказчик:  
Директор НО "ФКР ТО"

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «Партнер»



 К.И. Самосватов

 А.А. Хачикян

Формы по ОКЗД	0322005
по ОКТО	

№ ОКТО
--------

PO OKTO

--	--

Data	06.04.2025
------	------------

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com> at 10:11 11 November 2014

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2025	01.05.2025	29.08.2025

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

6 807 123,20 руб.

1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой	100 шт	0.06	1	0.06
1	ГЭСНр56-01-009-01				

Объем=6 / 100

1 OT(3T)  
4en.-4

Чел.-ч

**Всего по позиции**

**Монтаж домофона:**

5\_п.9.1\_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	ГЭСНр59-01-003-01	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: До 60 кг Объем=(1,7*1,8) / 100	100 м	0,035	1	0,035					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9_1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,6555					849,28
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	47,3		1,6555				1,15	849,28
2 ЗМ												1,12
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	4,7	1,15	0,189175	4,35	1,36		5,92	1,12
4 М												21,12
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический				м3	0,6		0,021	340,41	1,86		633,16	13,30
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м3	3,9		0,1365	114,64	0,5		57,32	7,82
Итого прямые затраты												871,52
Всего по позиции										57 416,00		2 009,56

Крыши над подкормками												
11	11	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=100,44 / 100	100 м2	1,0044	1	1,0044					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9_1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			15,96996					8 044,99
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	15,9		15,96996				438,05	1,15
2 ЗМ												94,90
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)				маш.-ч	4,6	1,15	5,313276	11,45	1,56		17,86	94,90
Итого прямые затраты												8 139,89
Всего по позиции										19 558,16		19 644,22

12	12	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Объем=100,44 / 100	100 м2	1,0044	1	1,0044					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9_1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			15,226704					7 811,35
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	15,16		15,226704				446,09	1,15
2 ЗМ												506,15
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,46	1,15	0,5313276	622,62	1,53		952,61	384,35
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,46	1,15	0,5313276				723,38	506,15
Итого прямые затраты												384,35
Всего по позиции										19 761,05		19 848,00

13	13	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок Объем=100,44 / 100	100 м2	1,0044	1	1,0044					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9_1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			22,779792					11 896,47
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч	22,68		22,779792				454,12	1,15
2 ЗМ												319,09
ОТМ(3тм)				чел.-ч			0,3349674					242,31
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,29	1,15	0,3349674	622,62	1,53		952,61	319,09
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,29	1,15	0,3349674				723,38	242,31
Итого прямые затраты												12 457,87
Всего по позиции										28 839,72		28 966,61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСНр58-01-001-04	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов Объем=100,44 / 100	100 м2	1,0044	1	1,0044					
421лр_2020_лрп.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_лр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				6,759612					3 467,70
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч		6,73		6,759612				1,15	3 467,70
		2 ЗМ										297,09
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,3118662					225,60
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,27	1,15		0,3118662	622,62	1,53			297,09
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,27	1,15		0,3118662					225,60
		Итого прямые затраты										3 990,39
		Всего по позиции								8 973,80		9 013,28

Козырьки входа в подъезд												
15	15	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листового стали Объем=(7,8'6) / 100	100 м2	0,468	1	0,468					
421лр_2020_лрп.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_лр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				4,01544					2 022,81
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		8,58		4,01544				1,15	2 022,81
		2 ЗМ										18,07
		91.06.03-055 Перебей электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	1,88	1,15		1,011816	11,45	1,56			18,07
		Итого прямые затраты										2 040,88
		Всего по позиции								10 541,57		4 933,50

16	16	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: посков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=(5'6+28'6) / 100	100 м	1,98	1	1,98					
421лр_2020_лрп.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_лр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				18,018					9 076,70
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		9,1		18,018				1,15	9 076,70
		2 ЗМ										2,82
		91.06.03-060 Перебей электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,12	1,15		0,27324	6,62	1,56			2,82
		Итого прямые затраты										9 079,52
		Всего по позиции								10 820,12		21 423,83

17	17	ГЭСН463-03-009-02	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей Объем=(7'6) / 100	100 м2	0,42	1	0,42					
421лр_2020_лрп.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_лр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				11,298					6 004,71
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	Чел.-ч		26,9		11,298				1,15	6 004,71
		Итого прямые затраты										6 004,71
		Всего по позиции								33 597,79		14 111,07

Крылечки подъездные												
18	18	ГЭСН47-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании Объем=21,3 / 100	100 м	0,213	1	0,213					
421лр_2020_лрп.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_лр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				16,3371					8 456,52
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч		76,7		16,3371				1,15	8 456,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												8 456,52
Всего по позиции												23 276,48

Металлическая водосточная система

19	19	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	14	1	14					
421/пр_2020_прин.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15			Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимостью (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.: 648/пр п.145 табл.3 ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч			1,764					1 092,44
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	0,18	0,7	1,764				1,15	1 092,44
Итого прямые затраты												1 092,44
Всего по позиции												2 693,41
20	20	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых заливов труб	м	231	1	231					

421/пр_2020_прин.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15			Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимостью (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.: 648/пр п.145 табл.3 ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч			19,404					12 016,86
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	0,12	0,7	19,404				1,15	12 016,86
4 М												0,00
01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм				100 шт	0,2	0		595,38	1,36			809,72
Итого прямые затраты												12 016,86
Всего по позиции												23 627,57

Приемы

21	21	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,32	1	1,32					
421/пр_2020_прин.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15			1 ОТ(ЗП)									
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч			9,372					5 349,24
2 ЗМ				чел.-ч	7,1		9,372				1,15	5 349,24
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	1,15	1,15	1,7457		115,43	1,46		306,04
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	2,3	1,15	3,4914					294,20
Итого прямые затраты												11,84
Всего по позиции												5 655,28

Демонтаж экранов лоджий

22	22	ГЭСН46-01-008-02	Разборка деревянных перегородок из досок, забранных стойки в обвязке: нештукатуренных	100 м2	0,3996	1	0,3996					
421/пр_2020_прин.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15			Объем=(9*4,44) / 100									
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч			13,274712					6 687,24
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	33,22		13,274712				1,15	6 687,24
2 ЗМ								438,05				256,63
ОТМ(ЗМ)				чел.-ч								231,15
91.06.05-056 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковш				маш.-ч	0,49	1,15	0,2251746					246,42
1,1 м3, грузоподъемность 2 т								1 094,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,49	1,15	0,2251746						121,26
		91.06.06-045 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.-ч	0,5	1,15	0,22977		27,25	1,63			10,21
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,5	1,15	0,22977						109,89
		Итого прямые затраты										7 115,02
		Всего по позиции										16 929,95
23	23	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом Объем=(21*4,44) / 100	100 м2	0,9324	1	0,9324					42 367,24
		421/пр_2020_прп.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		648/пр_2022_п.144_г.2. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		стр.4_с7б.3										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			40,95567						23 944,20
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	62,75	0,7	40,95567					1,15	23 944,20
		2 ЗМ										205,38
		ОТМ(Зтм)	Чел.-ч			0,2026571						123,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	0,805	0,0900698						158,30
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	0,805	0,0900698						65,15
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,06	0,805	0,0450349		37,32	1,63			2,74
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,06	0,805	0,0450349						21,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	0,805	0,0675524						44,34
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09	0,805	0,0675524						36,38
		4 М				(1,15*0,7)						0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	38,36	0							6,76
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00014	0			199 827,16	1,36			271 764,94
		01.7.15.14-1046 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15	0			120,96	1,36			164,51
		Итого прямые затраты										24 272,65
		Всего по позиции										61 240,24
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										804 534,86
Раздел 2. Ремонт крыш лоджий												
24	24	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трудозатраты для прочих отделочных работ	100 м2	12	1	12					57 100,40
		Объем=1200 / 100										
		421/пр_2020_прп.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР), 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			600,3						334 313,37
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	43,5	1,15	600,3					1,15	334 313,37
		2 ЗМ										792,66
		ОТМ(Зтм)	Чел.-ч			1,2075						650,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	1,15	0,966					1,25	792,66







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	19,59		19,676196				446,09	1,15	10 093,96
		2 ЗМ											
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,5890806						166,55
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32	1,15	0,3696192	37,32	1,63		60,83		294,95
		4-100-030 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32	1,15	0,3696192				478,24		22,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,15	0,2194614				656,45		176,77
		4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,15	0,2194614				538,52		144,07
		4 М									118,18		118,18
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,0060264	70 296,20	1,36		95 602,83		19 427,61
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		1,476468	7 555,00	1,69		12 767,95		576,14
		Итого прямые затраты											18 851,47
		Всего по позиции					-1,476468	7 555,00	1,69		43 918,75		29 983,07
29	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	-1,476468	1	-1,476468				12 767,95		44 111,99
		Всего по позиции											-18 851,47
30	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II		м3	1,52	1	1,52	10 082,68	1,5		15 124,02		-18 851,47
		Всего по позиции											22 988,51
31	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		100 м2	2,165	1	2,165						22 988,51
		Объем=216,5 / 100											
		421лр_2020_лпрп.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насажденных грунтов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_лр.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЭП-1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15											
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25											
		№ 55лр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,8966075						3 792,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	2,77	1,15	6,8966075				478,24	1,15	3 792,97
		2 ЗМ											27,48
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,0012449						0,62
		91.06.05-012 Автопогрузчики выловые, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001	1,15	0,000249				397,95	1,25	0,12
		4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,15	0,0003112	(1,15+1,25)			538,52	0,17	0,17
		91.06.06-046 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0003	1,15	0,0007469	27,25	1,63		44,42	1,25	0,04
		4-100-030 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0003	1,15	0,0009337				478,24	0,45	0,45
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,34	1,15	3,336265	4,52	1,45		6,55	1,25	27,32
		Итого прямые затраты											3 821,07
		Всего по позиции									4 113,80		8 906,37
32	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °C 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +80 °C		кг	62,352	1	62,352				246,93		15 396,58
		Объем=0,062352*1000											
		Всего по позиции											15 396,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,15	0,0236751				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,4375	0,0296938				538,52	15,94
		4 М				(1,15*1,25)						
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,1764	72,97	1,36		99,24	14 906,89
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0035292	149 930,17	1,03		154 428,08	545,01
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,167637				84 976,03	14 245,13
		Итого прямые затраты									84 976,03	14 245,13
		Всего по позиции									203 242,57	33 164,15
37	37	ФСБУ-08.3.05.05-0051		т	-0,167637	1	-0,167637				84 976,03	-14 245,13
		Всего по позиции										-14 245,13
38	38	ФСБУ-08.3.09.01-0083		м2	32,361	1	32,361				520,56	16 843,55
		Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7										
		Объем=29,41*1,1										
		Всего по позиции										16 843,55
		Всего по разделу 2 Ремонт крыш поджий										16 843,55
Раздел 3. Ремонт экранов поджий												
39	39	ГЭСНр62-04-01-1-01		м2	105	1	105					1 418 948,92
		Расценка вручную поверхностей тлг от старых покрасок с лесов										
		Объем=101,5*3,5										
		421лр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.л.9.1_лр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			60,9				29 665,43	29 665,43
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	0,58		60,9				423,58	1,15
		1-100-16 Средний разряд работы 1,6										29 665,43
		Итого прямые затраты										29 665,43
		Всего по позиции										70 010,42
40	40	ГЭСН13-11-006-03		100 м2	1,05	1	1,05				666,77	70 010,42
		Антикоррозионная защита металлических конструкций зданий и сооружений производственного и общественного назначения: полуперегородочные составы на высоте более 3 м с перестановкой подмостей										
		Объем=(101,5*3,5)/100										
		421лр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.л.9.1_лр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			10,227525				6 617,46	6 617,46
		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 ОГП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25		Чел.-ч	8,47	1,15	10,227525				562,53	1,15
		№ 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		Чел.-ч								6 617,46
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		Чел.-ч								6 617,46
		2 ЗМ										348,56
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0301875				16,26	16,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,15	0,02415				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,4375	0,0301875				538,52	16,26
		91.18.01-011 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,53 м3/мин		Маш.-ч	2,72	1,15	3,2844	11,85	1,34		15,88	1,25
		91.21.01-021 Аппараты окрасочные безвоздушного распыления пневмоприводные при работе от передвижных компрессорных установок, производительность до 8,7 л/мин		Маш.-ч	2,72	1,15	3,2844	41,15	1,56		64,19	1,25
		4 М										263,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,013		0,01365				6,76	0,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.07-0032	Распоритель Р-5	Т	0,0005		0,000525	107 023,07	1,82	194 781,99		102,26
Итого прямые затраты												
41	41	ФСБЦ-14.4.01.21-04-11	Состав (групп-эмаль) однокомпонентный полиуретановый цинканонолениный антикоррозийный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, условная вязкость не менее 80 с, сухой остаток 65 %, при температуре +20 °С плотность 2,0 г/см3	кг	16,2225	1	16,2225	423,37	1,6	14 830,92	677,39	15 572,47
										7 084,62	10 988,96	
Всего по позиции												
42	42	ГЭСН12-01-008-02	Устройство обделки на фасадах (наружные подоконники, локсы, балконы и др.): без водосточных труб	100 м2	1,05	1	1,05					10 988,96
										Объем=(101,5+3,5) / 100		
421пр_2020, прил. 10, т. Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 551пр от 30.01.2024)												
										1 ОТ(3Т)		
										чел.-ч		
										5,91675		
										3 254,07		
										чел.-ч		
										4,9		
										1,15		
										5,91675		
										478,24		
										1,15		
										3 254,07		
										9,91		
										8,13		
										9,91		
										9,91		
										8,13		
										8,13		
										2 198,05		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		
										5 470,16		
										10 250,92		
										145,88		
										2 052,17		
										84 976,03		



1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
51		51		ФЭСЦ-14.4.01.02-0012		Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0.033448*1000		кг		33,448		1		33,448		68,29		1,84				112,00		3 746,18	
						Всего по позиции																			
52		52		ГЭСНр69-01-002-01		Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=670 / 100		100		6,7		1		6,7										3 746,18	
						421/пр_2020_прп.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9_1_г.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15																			
						1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч		5,36				35,912										19 750,74	
						4 М								35,912										19 750,74	
						01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт.-ч		0,7904				5,29568										35,80	
						Итого прямые затраты								5,29568										35,80	
						Всего по позиции								19 786,54										46 647,55	
53		53		ГЭСН06-17-002-01		Установка арматуры Объем=21,75/1000		т		0,02175		1		0,02175										6 962,32	
						421/пр_2020_прп.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9_1_г.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15																			
						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; № 55/пр от 30.01.2024)																			
						1 ОТ(37)		чел.-ч		0,7448723				0,7448723										414,83	
						1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч		29,78		1,15		0,7448723										414,83	
						2 ЗМ								484,27										18,34	
						ОТМ(3тм)		чел.-ч		0,36		1,15		0,018134										12,37	
						91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч		0,36		1,15		0,0090045		622,62		1,53						10,72	
						4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		0,36		(1,15*1,25)		0,0112556										8,14	
						91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч		0,09		1,15		0,0022511										4,95	
						4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		0,09		1,4375		0,0028139										2,04	
						91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0,13		1,15		0,0032516										2,67	
						4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		0,13		(1,15*1,25)		0,0040645										2,19	
						4 М																		7,96	
						08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т		0,004				0,000087		88 783,86		1,03						7,96	
						Итого прямые затраты								88 783,86										7,96	
						Всего по позиции								49 124,60										1 068,46	
54		54		ФЭСЦ-08.4.03.03-0029		Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм		т		0,02175		1		0,02175		68 743,00		0,88				60 493,84		1 315,74	
						Всего по позиции																			
55		55		ГЭСН15-02-036-01		Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен		100 м2		1,6724		1		1,6724										1 315,74	
						421/пр_2020_прп.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9_1_г.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15																			
						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; № 55/пр от 30.01.2024)																			
						1 ОТ(37)		чел.-ч		221,1749				221,1749										130 840,77	
						1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч		115		1,15		221,1749										514,41	
						2 ЗМ																		1,15	
																								130 840,77	
																								756,43	



[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	ФСБЦ-14.4.01.02-0012			Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0301032*1000	кг	30,1032	1	30,1032	68,29	1,64	111 839,09	112,00	187 039,70
				Всего по позиции									3 371,56
60	ФСБЦ-14.5.08.04-0103			Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крутность заполнения 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый  Объем=4*167,24/1000	т	0,66896	1	0,66896	67 128,24	1,63	93 119,03	62 282,91	62 282,91
				Всего по позиции									62 282,91
61	ГЭСН15-04-019-08			Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультном по подготовленной поверхности  Объем=167,24 / 100	100 м2	1,6724	1	1,6724					62 282,91
				421лр_2020 прил.10 т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9_1_г.р.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55лр от 30.01.2024)									
				1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,7519754					13 449,76
				2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,1538608			401,88	1,15	71,11
				2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	7,9238312			478,24	1,15	4 357,92
				2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	6,59	1,15	12,6742834			618,90	1,15	9 020,73
				2 ЗМ									195,47
				ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1442445					77,68
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,1153956			656,45	1,25	94,69
				4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,4375	0,1442445			538,52		77,68
				91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	6,4	1,15	12,308864	4,52	1,45	6,55	1,25	100,78
				Итого прямые затраты									13 722,91
				Всего по позиции							18 864,22		31 531,79
62	ФСБЦ-14.4.01.02-0012			Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0234136*1000	кг	23,4136	1	23,4136	68,29	1,64	112,00	2 622,32	2 622,32
				Всего по позиции									2 622,32
63	ФСБЦ-14.3.02.01-0362			Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0769304	1	0,0769304	87 665,56	1,64	161 304,63	12 409,23	12 409,23
				Всего по позиции									12 409,23
64	ГЭСН20-02-003-08			Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200 х400 мм  421лр_2020 прил.10 т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9_1_г.р.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55лр от 30.01.2024)	шт	3	1	3					2 132,59
				1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	3,6915			502,35	1,15	2 132,59
				2 ЗМ									42,31
				ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,043125					23,22
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0345			656,45	1,25	28,31





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	69	ГЭСН46-08-012-01	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: до 8 мм Объем=1121 / 100		100 шт	11,21	1	11,21					
		421лр_2020_глрп.10_г.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			74,7707				41 122,09	
		1 ОТ(3Т)			чел.-ч	6,67		74,7707				478,24	1,15
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч							397,94	
		2 ЗМ			маш.-ч	0,22	1,15	2,83613		1,41		140,31	
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин										397,94	
		4 М			КВт-ч	0,56		6,2776				42,44	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия							6,76			42,44	
		Итого прямые затраты										41 562,47	
		Всего по позиции										108 180,25	
70	70	ГЭСН46-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-01 Объем=1121 / 100		100 шт	-11,21	1	-11,21			9 650,33		
		421лр_2020_глрп.10_г.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			-38,3382				-21 085,09	
		длинной 40 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)			чел.-ч	0,57	6	-38,3382			478,24	1,15	-21 085,09
		1 ОТ(3Т)			чел.-ч							-217,06	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч							-217,06	
		2 ЗМ			маш.-ч	0,02	6,9	-1,54698		1,41		140,31	
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин					(1,15*6)						
		4 М			КВт-ч	0,048	6	-3,22848			6,76	-21,82	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										-21,82	
		Итого прямые затраты										-21 323,97	
		Всего по позиции										-55 481,81	
71	71	ФСБЦ-01.7.15.01-1091	Анкер стальной оцинкованный клиновидный для установки в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	1121	1	1121	2,93	1,41	4 949,31	4,13	4 629,73
		Всего по позиции											4 629,73
		Всего по разделу 4 Ремонт цоколя											1 209 491,11
Раздел 5. Двери													
72	72	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		м2	18,06	1	18,06					
		421лр_2020_глрп.10_г.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			49,8456			31 790,45		
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (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; № 56лр от 30.01.2024)			чел.-ч	2,4	1,15	49,8456		554,59	1,15	31 790,45	
		1 ОТ(3Т)			чел.-ч							3 234,26	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч							2 376,71	
		2 ЗМ			чел.-ч							2 897,18	
		ОТМ(3ТМ)			чел.-ч	0,17	1,15	4,4134125		656,45	1,25	2 376,71	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,17	1,15	4,4134125		538,52	1,25	2 376,71	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч							337,08	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			маш.-ч	0,4	1,15	8,3076		32,46	1,25	337,08	
		4 М										8 710,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		2,498504					16,90
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		1,806	155,63	1,05			295,42
		08.4.01.02-0011	Легали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугля, сверления (пробники) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,05418	115 095,05	1,21			7 545,38
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		1,806	377,99	1,25			853,32
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
73	73	ФСБЦ.07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухпольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	18,06	1	18,06	8 963,86	1,37			12 280,49
		Объем=1,42,156										
		Всего по позиции										
74	74	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	6	1	6					221 785,65
		421Ипр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9, т.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, 3М=1,15, Т3М=1,15										
		Приказ 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 ОЗП=1,15, 3М=1,25, Т3=1,15, 421Ипр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25										
		№ 53Ипр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										
		2 3М										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм										
		01.7.15.14-1046 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сваро, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
75	75	ФСБЦ.01.7.04.01-1008	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг	шт	6	1	6	3 366,38	1,37			11 776,58
		Всего по позиции										
76	76	ГЭСН10-10-007-01	Монтаж домофона	10 шт	0,6	1	0,6					27 671,64
		Объем=6 / 10										
		421Ипр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9, т.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, 3М=1,15 к раск., 3ПМ=1,15, Т3М=1,15										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1										
		2 3М										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
76.1	421Ипр_2020, п.75, гла. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	77	ГЭСНр61-01-001-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смеси толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,165	1	0,165					
Объем=16,5 / 100												
421лр_2020. Липр.10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных грунтов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_лр.3 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; расс.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-29 Средний разряд работы 2,9												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
чел.-ч 0,02												
маш.-ч 0,003795												
0,254265												
1 692,63												
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5												
чел.-ч 0,02												
маш.-ч 0,3												
0,056925												
37,32												
1,63												
91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
чел.-ч 0,3												
маш.-ч 0,056925												
0,056925												
478,24												
27,22												
91.07.08-024 Расворосмесители передвижные, объем барабана 65 л												
маш.-ч 1,02												
0,193545												
2,31												
1,61												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3												
чел.-ч 1,02												
0,193545												
478,24												
92,56												
2,55												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
м3 0,743												
0,122595												
35,71												
1,45												
51,78												
Итого прямые затраты												
7 967,59												
Всего по позиции												
112 375,64												
18 541,98												
17,99												
3 665,91												
78	78	ФСБЦ.04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	203,775	1	203,775		11,76	1,53		
Объем=0.203775*1000												
Всего по позиции												
3 665,91												
79	79	ФСБЦ.14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,3	1	3,3		68,29	1,64		
Объем=16,5*0,2												
Всего по позиции												
369,60												
80	80	ГЭСН15-04-006-04	Покрывные поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,165	1	0,165					369,60
Объем=16,5 / 100												
421лр_2020. Липр.10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных грунтов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_лр.3 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; расс.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ от 04.08.2020 № Прн применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
чел.-ч 16,32												
1,15												
3,09672												
538,52												
1,15												
1 917,79												
3,25												
91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
чел.-ч 0,01												
маш.-ч 0,0018975												
0,0018975												
60,83												
1,25												
0,14												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3												
чел.-ч 0,01												
1,4375												
0,0023719												
478,24												
1,13												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч 0,02												
1,15												
0,003795												
656,45												
1,25												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,02												
1,4375												
0,0047438												
538,52												
2,55												
4 М												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
кг 0,2												
0,033												
56,11												
1,48												
83,04												
Итого прямые затраты												
1 927,46												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по позиции													
81	81	ГЭСН15-04-006-03		Покрывшие поверхность грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен		100 м2	0,165	1	0,165	27 012,55			4 457,07
421пр_2020. прил. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1. гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15													
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;													
421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)													
1 ОТ(ЗТ)													
Чел.-ч													
0,8823375													
546,43													
1-100-40 Средний разряд работы 4,0													
Чел.-ч													
4,65													
538,52													
1,15													
0,8823375													
538,52													
1,15													
0,0047438													
60,83													
1,25													
0,0018975													
37,32													
1,63													
0,0023719													
478,24													
1,13													
0,0018975													
656,45													
1,25													
0,0023719													
538,52													
1,28													
(1,15*1,25)													
Чел.-ч													
0,01													
1,4375													
0,0023719													
538,52													
1,28													
(1,15*1,25)													
Чел.-ч													
0,01													
1,4375													
0,0023719													
538,52													
1,28													
(1,15*1,25)													
Чел.-ч													
0,02													
0,0047438													
478,24													
2,27													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,0047438													
478,24													
2,27													
0,0284625													
656,45													
1,25													
0,0355781													
538,52													
19,16													
(1,15*1,25)													
Чел.-ч													
0,15													
1,4375													
0,0355781													
538,52													
19,16													
(1,15*1,25)													
Чел.-ч													
0,15													
1,4375													
0,0355781													
538,52													
19,16													
(1,15*1,25)													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													
0,02													
0,003795													
30,61													
1,63													
0,003795													
49,89													
1,25													
0,0403219													
8,26551													
460,37													
8,26551													
460,37													
23,60													
21,43													
0,24													
Чел.-ч													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	84	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,00495	1	0,00495	87 665,56	1,84	161 304,63		798,46
			Всего по позиции									798,46
85	85	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0033*1000	кг	3,3	1	3,3	68,29	1,64	112,00		369,60
			Всего по позиции									369,60
			Всего по разделу 5 Двери									429 979,82
Раздел 6. Ремонт отмости												
86	86	ГЭСН01-02-067-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(223*0,25) / 100	100 м3	0,5575	1	0,5575					
			421/пр. 2020. Прил. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. л.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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, 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			98,73325					49 737,62
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	98,73325			438,05	1,15	49 737,62
			Итого прямые затраты									49 737,62
			Всего по позиции							191 010,30		106 488,24
87	87	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=(223*0,1) / 100	100 м3	0,223	1	0,223					
			421/пр. 2020. Прил. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. л.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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, 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			24,92694					12 038,57
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	1,15	24,92694			419,96	1,15	12 038,57
			Итого прямые затраты									12 038,57
			Всего по позиции							115 581,03		25 774,57
88	88	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=(223*0,3) / 100	100 м2	0,669	1	0,669					
			421/пр. 2020. Прил. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. л.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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, 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			16,31022					9 987,78
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	16,31022			532,49	1,15	9 987,78
			2 ЗМ									390,62
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1923375					103,58
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,15	1,5002325	95,25	1,48	140,97	1,25	264,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,15387			656,45	1,25	126,26
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,1923375			538,52		103,58
			4 М									1 133,83
			01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024		0,016056	62 186,75	1,13	70 271,03		1 128,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.20.08-0051	Верхняя хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0669			83,04		5,56
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
89	89	ФСБЦ-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	160,56	1	160,56	122,98	1,76	41 143,26	27 524,84	11 615,81
		Объем=0,16056*1000										
		Всего по позиции										
90	90	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаментами: песчаного	м3	22,3	1	22,3					34 751,61
		Объем=223*0,1										
		421пр_2020_прлп.10.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1, пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; № 551пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			20,0031				10 261,66	
		2 ЗМ		чел.-ч	0,78	1,15	20,0031			446,09	1,15	10 261,66
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	чел.-ч	0,07	1,15	2,2439375			1 334,48	1,25	2 994,49
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,4375 (1,15*1,25)	2,2439375			618,90		1 388,77
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,15	9,2322			20,31	1,25	234,38
		4 М		м3								173,20
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		3,345	35,71	1,45	51,78		173,20
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
91	91	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	24,53	1	24,53	573,70	2,99	1 498,63	33 419,41	42 077,78
		Всего по позиции										
92	92	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м3	22,3	1	22,3					42 077,78
		Объем=223*0,1										
		421пр_2020_прлп.10.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1, пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; № 551пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			21,79825				11 182,58	
		2 ЗМ		чел.-ч	0,86	1,15	21,79825			446,09	1,15	11 182,58
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	чел.-ч	0,07	1,15	2,2439375			1 334,48	1,25	2 994,49
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,4375 (1,15*1,25)	2,2439375			618,90		1 388,77
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,15	10,258			20,31	1,25	260,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.03.01-0001 Вода												
4 М												
Итого прямые затраты												
				МЗ	0,15		3,345	35,71	1,45		51,78	173,20
Всего по позиции												
93	ФСБЦ.02.2.05.04-2086			МЗ	25,645	1	25,645	1 647,43	1,52		1 606,20	35 818,20
												15 999,46
												173,20
												64 217,39
Всего по позиции												
94	ГЭСН06-03-004-14			Т	0,46384	1	0,46384					64 217,39
Объем=223*2,08/1000												
421/пр_2020_прит.10_г. Прокладываю ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.19.1_г.р.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч. ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в оборонки ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
				чел.-ч			6,1876256				3 531,70	
				чел.-ч	11,6	1,15	6,1876256				496,32	1,15
2 ЗМ												
				чел.-ч			0,2333695				263,32	
				маш.-ч	0,15	1,15	0,0800124				1 757,57	1,25
				чел.-ч	0,15	1,4375	0,1000155				723,38	1,25
												72,35
ОТМ(ЗТМ)												
				чел.-ч			0,1066332				656,45	1,25
				маш.-ч	0,2	1,15	1,4375				538,52	1,25
				чел.-ч	0,2	1,4375	0,133354				71,81	1,25
4 М												
				Т	0,028		0,0129875	88 783,86	1,03		91 447,38	1 187,67
												1 187,67
												1 187,67
Итого прямые затраты												
												5 126,85
Всего по позиции												
95	ФСБЦ.08.1.02.17-0089			М2	223	1	223	218,09	1,2		22 235,02	10 313,49
												58 361,33
Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм												
Всего по позиции												
96	ГЭСН06-01-001-01			100 МЗ	0,223	1	0,223					58 361,33
Объем=(223*0,1)/100												
421/пр_2020_прит.10_г. Прокладываю ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.19.1_г.р.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч. ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в оборонки ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
				чел.-ч			34,62075				17 440,46	
				чел.-ч	135	1,15	34,62075				438,05	1,15
2 ЗМ												
				чел.-ч			5,8085925				5 646,78	
				маш.-ч	18	1,15	4,6161				952,61	1,25
				чел.-ч	18	1,4375	5,770125				5 496,68	1,25
												4 173,99
ОТМ(ЗТМ)												
				чел.-ч			1,5207485				13,07	1,25
				маш.-ч	5,93	1,15	1,4375				24,85	1,25
				чел.-ч	0,12	1,15	0,030774				25,25	1,25
				чел.-ч	0,12	1,4375	0,0384675				20,72	1,25
4 М												
				МЗ	1,75		0,39025	35,71	1,45		51,78	935,63
				М2	250		55,75	12,83	1,28		16,42	20,21
												915,42
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	101	ФСБЦ-05.2.02.25-0006	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,22	1,15	0,1288					89,27
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	1,15	0,03542				1 757,57	1,25
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,22	1,4375	0,044275				723,38	32,03
			91.06.05-058 Потрyчки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	0,25	1,15	0,04025				2 639,76	1,25
			4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,25	1,4375	0,0503125				771,61	38,82
			91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,17	1,15	0,02737	611,75	1,32		807,51	1,25
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,4375	0,0342125				538,52	18,42
			4 М									159,04
			01.7.15.02-0082 Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,009		0,00126	106 965,20	1,18		126 218,94	159,04
			Итого прямые затраты									
Всего по позиции											6 591,82	
Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, Д400, Е600, гидравлическое сечение ДН150, длина 1000 мм, высота 275 мм				шт	14	1	14	1 540,00	2,58		3 973,20	
Всего по позиции											55 624,80	
Всего по разделу											55 624,80	

Раздел 7. Ремонт входа в подвал

102	102	ГСОН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=1,8*1+1,7*1	м2	3,5	1	3,5					
421пр. 2020, прил. 10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. д.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			9,66				6 160,94	
2 ЗМ				чел.-ч	2,4	1,15	9,66			554,59	1,15	
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,8553125				460,60	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17	1,15	0,068425			656,45	1,25	
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,17	1,4375 (1,15*1,25)	0,8553125			538,52	460,60	
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,4	1,15	1,61			32,46	1,25	
4 М											65,33	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1384		0,4844			6,76	1 688,11	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,1		0,35	155,63	1,05	163,41	3,27	
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно				т	0,003		0,0105	115 095,05	1,21	139 265,01	57,19	
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл				шт	0,1		0,35	377,99	1,25	472,49	1 462,28	
Итого прямые затраты											165,37	

Раздел 8. Ремонт крыш входов в подвал





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
107	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,38661	1	-0,38661	7 555,00	1,89		43 918,82	11 550,65	-4 936,22
Всего по позиции										12 767,95		
108	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,265	1	0,265	10 082,68	1,5		15 124,02	4 936,22	4 007,87
Всего по позиции												
109	ГСН126-02-018-01	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,698	1	0,698					4 007,87	
Объем=66,98 / 100												
421/пр_2020_прп.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1, пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.06.05-012 Автопугучики вилочные, грузоподъемность 1 т												
маш.-ч 0,0001 1,15 0,000077 0,0000963 397,95 1,25 0,04												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,0001 1,4375 0,0000963 (1,15*1,25) 538,52 0,05												
91.06.06-045 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м												
маш.-ч 0,0003 1,15 0,0002311 27,25 1,63 44,42 1,25 0,01												
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3												
чел.-ч 0,0003 1,4375 0,0002889 (1,15*1,25) 478,24 0,14												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
маш.-ч 1,34 1,15 1,0321618 4,52 1,45 1,25 8,45												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
110	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антимилен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	19,2902	1	19,2902				4 113,81	2 755,43	4 763,33
Объем=0,0192902*1000												
Всего по позиции												
111	ГСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,263	1	0,263					4 763,33	
Объем=26,3 / 100												
421/пр_2020_прп.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1, пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
чел.-ч 9,79938												
2 ЗМ												
чел.-ч 32,4 1,15 9,79938 490,29 1,15												
ОТм(3Тм)												
чел.-ч 0,12098												
маш.-ч 0,0151225 622,62 1,53 952,61 1,25												
91.05.01-017 Крыши баушентные, грузоподъемность 8 т												
18,01												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0189031				723,38	13,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,036294				1 757,57	1,25
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,0453675				723,38	32,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,0453675				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,0567094				538,52	30,54
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7856		0,9956128				6,76	157,98
		01.7.15.08-0011 Зацепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0001315	199 827,16	1,36		271 764,94	6,73
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0003945	215 311,97	1,36		292 824,28	115,52
		Итого прямые затраты										5 895,22
		Всего по позиции										14 105,32
112	112	ФСБЦ-08.3.09.02-0027 Профинастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7		м2	28,93	1	28,93	1 032,04	0,98		452,59	29 259,80
		Объем=26,3*1,1										
		Всего по позиции										29 259,80
113	113	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандамауэр, парашель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0,1014	1	0,1014					
		421пр_2020. прил.10. т. 5_п.3. таблица), объемов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч. ЗПМ=1,15										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55пр от 30.01.2024)										
		Объем=10,14 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,334492					6 233,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	11,334492				478,24	6 233,70
		2 ЗМ										34,47
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0393559					26,58
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,023322	622,62	1,53		952,61	27,77
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,4375 (1,15*1,25)	0,0291525				723,38	21,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0081627				656,45	6,70
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,4375 (1,15*1,25)	0,0102034				538,52	5,49
		4 М										
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,4056	72,97	1,36		99,24	5 139,60
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0012168	149 930,17	1,03		154 428,08	40,25
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,057798				84 976,03	187,91
		Итого прямые затраты										4 911,44
		Всего по позиции										11 434,35
114	114	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-0,057798	1	-0,057798					20 608,79
		Всего по позиции										-4 911,44
115	115	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм		м2	11,154	1	11,154	526,27	0,86		452,59	5 048,19
		Объем=10,14*1,1										
		Всего по позиции										5 048,19



1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13		
Раздел 9. Ремонт приямков																																						
Всего по разделу 8 Ремонт крыш входов в подвал																																						
116			116			ГЭСН01-02-057-02			Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без			100 м3			0,01827			1			0,01827																	
креплений с откосами, группа грунтов: 2																																						
Объем=1,827 / 100																																						
42/1пр_2020_прил.10.г. Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей																																						
5.п.9.1.г.р.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15																																						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;																																						
42/1пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25																																						
№ 55/пр от 30.01.2024)																																						
1 ОТ(ЗТ)																																						
1-100-20 Средний разряд работы 2,0																																						
чел.-ч																																						
154																																						
1,15																																						
3,235617																																						
3,235617																																						
Итого прямые затраты																																						
Всего по позиции																																						
191 010,95																																						
3 489,77																																						
117			117			ГЭСН08-01-002-02			Устройство основания под фундаменты: щебеночного			м3			0,06			1			0,06																	
42/1пр_2020_прил.10.г. Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей																																						
5.п.9.1.г.р.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15																																						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;																																						
42/1пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25																																						
№ 55/пр от 30.01.2024)																																						
1 ОТ(ЗТ)																																						
1-100-22 Средний разряд работы 2,2																																						
чел.-ч																																						
0,85																																						
1,15																																						
0,05865																																						
0,05865																																						
2 ЗМ																																						
ОТМ(ЗТМ)																																						
91.06.05-057 Поручения одношовные универсальные фронтальные																																						
маш.-ч																																						
0,07																																						
1,15																																						
0,0060375																																						
0,00483																																						
1,5 м3. Грузоподъемность 3 т																																						
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5																																						
чел.-ч																																						
0,07																																						
1,4375																																						
0,0060375																																						
(1,15*1,25)																																						
0,0276																																						
1,15																																						
0,0276																																						
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного																																						
маш.-ч																																						
0,4																																						
1,15																																						
0,0276																																						
4 М																																						
01.7.03.01-0001 Вода																																						
м3																																						
0,15																																						
0,009																																						
35,71																																						
1,45																																						
51,78																																						
Итого прямые затраты																																						
43,06																																						
96,39																																						
118			118			ФЭСЦ-02.2.05.04-2090			Щебень из плотных горных пород для строительных работ			м3			0,069			1			0,069																	
М 800, фракция 20-40 мм																																						
Всего по позиции																																						
2 184,44																																						
1,54																																						
3 364,04																																						
232,12																																						
119			119			ГЭСН27-06-026-01			Розлив вакуумных материалов			т			0,000996			1			0,000996																	
Объем=0,84*1,19/1000																																						
42/1пр_2020_прил.10.г. Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей																																						
5.п.9.1.г.р.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15																																						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;																																						
42/1пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25																																						
№ 55/пр от 30.01.2024)																																						
2 ЗМ																																						
ОТМ(ЗТМ)																																						
91.08.02-001 Автоудропаторы, емкость цистерны 3500 л																																						
маш.-ч																																						
0,33																																						
1,15																																						
0,0003793																																						
779,28																																						
1,32																																						
1 028,65																																						
0,49																																						
4-100-045 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,5																																						
чел.-ч																																						
0,66																																						
1,4375																																						
0,0009484																																						
(1,15*1,25)																																						
Итого прямые затраты																																						
1,04																																						
2 400,96																																						
2,40																																						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
120	120	ФСБЦ-01.2.01.02-0051	Битум нефтяной строительный БН-50/50		т	0,0010236	1	0,0010236	27 833,02	1,46	40 636,21	41,84	
Всего по позициям													
121	121	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонот Объем=16,7/1000		т	0,0167	1	0,0167			41,84		
421пр_2020, прил. 10, т. Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 551пр от 30.01.2024)													
1 ОТ(ЗТ) Чел.-ч 0,222778 127,15													
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 Чел.-ч 11,6 496,32 1,15													
2 ЗМ Чел.-ч 0,222778 127,15													
ОТМ(ЗТм) Чел.-ч 0,0084022 5,19													
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Маш.-ч 0,15 1,15 1,757,57 1,25													
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 Чел.-ч 0,15 1,4375 0,0036009 723,38 2,60													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,2 1,15 0,003841 656,45 3,15													
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,2 1,4375 0,0048013 538,52 2,59													
4 М Чел.-ч 1,15*1,25 42,76													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм т 0,028 88 783,96 1,03 42,76													
Итого прямые затраты Всего по позиции 22 234,13 184,58													
122	122	ФСБЦ-06.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм		т	0,0167	1	0,0167	65 360,00	0,88	57 516,80	960,53	
Всего по позициям													
123	123	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=0,06 / 100		100 м3	0,0006	1	0,0006			960,53		
421пр_2020, прил. 10, т. Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 551пр от 30.01.2024)													
1 ОТ(ЗТ) Чел.-ч 0,09315 46,93													
1-100-20 Средний разряд работы 2,0 Чел.-ч 135 438,05 1,15													
2 ЗМ Чел.-ч 0,09315 46,93													
ОТМ(ЗТм) Чел.-ч 0,0156285 14,93													
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т Маш.-ч 18 1,15 622,62 1,53													
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 Чел.-ч 18 1,4375 0,015525 723,38 11,23													
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные Маш.-ч 5,93 1,15 0,0040917 13,07 0,07													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,12 1,15 0,0000828 656,45 1,25													
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,12 1,4375 0,0001035 538,52 0,06													
4 М Чел.-ч 1,15*1,25 2,51													
01.7.03.01-0001 Вода М3 1,75 51,78 0,05													
01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм М2 250 12,83 1,28 2,46													
Итого прямые затраты Всего по позиции 263 016,67 75,56													
124	124	ФСБЦ-04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)		м3	0,0612	1	0,0612	4 425,92	1,64	7 256,51	157,81	
Всего по позициям 444,22													









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,6594293					898,02
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	1,6594293				419,96	1,15
		Итого прямые затраты									898,02	
		Всего по позиции									898,02	
135	136	ГЭСН15-04-006-03	Покрывтие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=4,07 / 100	100 м2	0,0407	1	0,0407			105 235,91	1 922,66	
		421/пр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,2176433				134,79	
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	0,2176433			538,52	1,15	
		2 ЗМ									0,42	
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,0011702				0,60	
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0004681	37,32	1,63	60,83	1,25	0,04
		4-100-030 ОТМ(Зм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0005851			478,24		0,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0004681			656,45	1,25	0,38
		4-100-040 ОТМ(Зм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0005851			538,52		0,32
		4 М										0,34
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,00407	56,11	1,48	83,04	0,34	
		Итого прямые затраты										136,16
		Всего по позиции								7 724,57	314,39	
137	137	ФЭСЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплительноя, глубокого проникновения, быстрозастывающая, паропроницаемая Объем=0,0004192*1000	кг	0,4192	1	0,4192	68,29	1,64	112,00	46,95	
		Всего по позиции									46,95	
138	138	ГЭСНпр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=16 / 100	100 отверстий	0,16	1	0,16				46,95	
		421/пр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,8576			478,24	1,15	471,66
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		0,8576			471,66		471,66
		4 М										0,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,7904		0,126464			6,76		0,85
		Итого прямые затраты										472,51
		Всего по позиции								6 962,31	1 113,97	
139	139	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры Объем=0,54/1000	т	0,00054	1	0,00054					
		421/пр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,0184934			484,27	1,15	10,30
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	29,78	1,15	0,0184934					10,30
		2 ЗМ										0,46









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
154	154	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=11,69*3,77/1000	т	0,0440713	1	0,0440713			49 307,84		2 173,06
Всего по позиции												
155	155	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м Объем=148,24/1000/10	т	0,014824	1	0,014824					2 173,06
421/пр. 2020, прил. 10, т. Проказводство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9, т.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,3322577					196,55
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	19,49	1,15	0,3322577			514,41	1,15	196,55
2 ЗМ												197,47
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1655748					102,40
91.03.19-082 Гайковёрты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок				маш.-ч	1,13	1,15	0,0192638	4,78	1,35	6,45	1,25	0,16
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъёмность 32 т				маш.-ч	0,04	1,15	0,0006919	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	2,20
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,04	(1,15*1,25)	0,0008524			723,38		0,62
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,0020457			1 757,57	1,25	4,49
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	(1,15*1,25)	0,0025571			723,38		1,85
91.05.06-007 Краны на усечённом ходу, грузоподъёмность 25 т				маш.-ч	3,2	1,15	0,0545523	1 703,30	1,4	2 384,62	1,25	162,61
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	3,2	(1,15*1,25)	0,0681904			723,38		49,33
91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъёмность 63-100 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,0020457			3,28	1,25	0,01
91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъёма 12 м				маш.-ч	2,93	1,15	0,0499495	168,55	1,35	227,54	1,25	14,21
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	2,93	(1,15*1,25)	0,0624368			538,52		33,62
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,15	0,003239			656,45	1,25	2,66
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	(1,15*1,25)	0,0040488			538,52		2,18
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,68	1,15	0,02864	4,35	1,36	5,92	1,25	0,21
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин				маш.-ч	1,29	1,15	0,0219914			397,14	1,25	10,92
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,29	1,4375 (1,15*1,25)	0,0274893			538,52		14,80
91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин				маш.-ч	0,11	1,15	0,0018752	0,95	1,35		1,25	
4 М												
01.3.02.08-0001 Кислород газобраный технический				м3	1,2		0,0177898	114,64	0,5	57,32		80,01
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0,36		0,0053366	41,38	1,49	61,66		1,02
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,153		0,0022681			6,76		0,33
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,6		0,0089444	155,63	1,05	163,41		1,45
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	8		0,118592	174,93	1,18	206,42		24,48
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,00001		0,0000001	70 296,20	1,36	95 602,83		0,01
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый просовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм				т	0,0001		0,0000015	231 787,35	1,48	343 045,28		0,51
07.2.07-12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб				т	0,023		0,000341	105 278,81	1,29	135 809,66		46,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19Г+6+12Г+1 о.с. марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0002772	307,84	1,03	317,08		0,09
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,00000004	60 258,20	1,03	62 065,95		0,02
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0000288	136 760,00	0,91	124 451,60		3,58
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-50 мм, сорт 1	м3	0,0007		0,0000104	16 486,03	0,96	15 836,19		0,16
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,00000046	94 011,46				0,43
		14.5.09.07-0030	Расворитель Р-4	т	0,0006		0,00000089	98 526,45	1,82	179 318,14		1,60
		Итого прямые затраты										576,43
		Всего по позиции										984,20
156	156	ФСБЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с прокладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,014824	1	0,014824	105 278,81	1,29	135 809,66		2 013,24
		Всего по позиции										2 013,24
157	157	ГЭСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=0,31 / 100	100 м2	0,0031	1	0,0031					2 013,24
		421/Ипр_2020, прил. 10, т. 5, л.9, т.3 таблица), объект капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; 421/Ипр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/Ипр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,0189302				12,95	
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч		5,31	1,15	0,0189302	594,78	1,15		12,95	
		2 ЗМ									0,14	
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч				0,0000892				0,05	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч		0,01	1,15	0,0000357	6,62	1,56	10,33	1,25	
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч		0,01	1,15	0,0000357			1 682,63	1,25	0,08
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч		0,01		0,0000446	618,90				0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,01		0,0000357	656,45		1,25		0,03
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,01		0,0000446	538,52				0,02
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч		1,12	1,15	0,0039928	4,52	1,45	6,65	1,25	0,03
		4 М										3,27
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т		0,009		0,0000279	94 011,46				2,62
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т		0,0015		0,0000047	75 885,63	1,82	138 111,85		0,65
		Итого прямые затраты										16,41
		Всего по позиции										10 661,29
158	158	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=0,31 / 100	100 м2	0,0031	1	0,0031					33,06
		421/Ипр_2020, прил. 10, т. 5, л.9, т.3 таблица), объект капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; 421/Ипр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/Ипр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,0075935			508,38	1,15	4,44
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч		2,13	1,15	0,0075935					4,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0.59 т)												
				маш.-ч	0.01	1,15	0.0000357	6,62	1,56	10,33	1,25	0,05
91.06.05-011 Поручилии одноковшовые универсальные фронтальные пневмокопатели, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
				маш.-ч	0.01	1,15	0.0000357			1 682,63	1,25	0,08
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5												
				чел.-ч	0.01	1,4375 (1,15*1,25)	0.0000446	618,90				0,03
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
				маш.-ч	0.01	1,15	0.0000357	656,45			1,25	0,03
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
				чел.-ч	0.01	1,4375 (1,15*1,25)	0.0000446	538,52				0,02
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
				маш.-ч	0.65	1,15	0.0023173	4,52	1,45		1,25	0,02
4 М												
14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				т	0.009		0.0000279	130 116,78				4.11
14.05.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4		0.00434	60,60	1,82			3.63
Итого прямые затраты												
Всего по позиции										4 670,97		8.73
159	159	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,016	1	0,016					14,48
Объем=1,6 / 100												
421пр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 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; 421лпр п.886 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лпр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч			0.59616			336,13		336,13
2 ЗМ				чел.-ч	32,4	1,15	0.59616			490,29	1,15	336,13
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0.05	1,15	0.00736					8.21
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0.05	1,4375 (1,15*1,25)	0.00092	622,62	1,53	952,61	1,25	4.69
				чел.-ч			0.00115			723,38		1.10
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
				маш.-ч	0.12	1,15	0.002208			1 757,57	1,25	4.85
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0.12	1,4375 (1,15*1,25)	0.00276			723,38		2.00
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
				маш.-ч	0.15	1,15	0.00276	656,45			1,25	2.26
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
				чел.-ч	0.15	1,4375 (1,15*1,25)	0.00345	538,52				1.86
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	3,7856		0.0605696	6,76				9.61
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0.0005		0.000008	199 827,16	1.36	271 764,94		0.41
01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм												
				т	0.0015		0.000024	215 311,97	1.36	292 824,28		2.17
Итого прямые затраты												
Всего по позиции										53 631,88		358,64
160	160	ФЭСЦ-08.3.09.02-0025	Профилистил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием СЗ1-1000-0,5	м2	1,76	1	1,76	778,19	0.98			858,11
Объем=1,6*1,1												
Всего по позиции												
1 342,23												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
161	161	ГЭСН46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	т	0,002387	1	0,002387					
				металлопо нструкций								
421/пр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
				1 ОТ(37)	чел.-ч		0,202155					119,59
				1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		0,202155					119,59
				2 ЗМ	чел.-ч		0,202155					2,02
				ОТ(М(37м))	чел.-ч		0,0017843					0,96
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,0017843					1,17
				4-100-040 ОТ(М(37м)) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,0017843					0,96
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,0261054					0,85
				4 М	чел.-ч		0,0513444					3,52
				01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт.-ч		21,51					0,35
				01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопроированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг		8,1					3,16
				08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т		0,0001					0,01
				Итого прямые затраты			0,0000002		60 258,20	1,03		62 065,95
				Всего по позиции								126,09
162	162	ФСБЦ-08.1.02.17-0031	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10х10 мм	м2	1,085	1	1,085		197,66	1,2		321,38
				Всего по позиции								257,35
163	163	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,031	1	0,031					257,35
				Объем=3,1 / 100								
				421/пр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15								
				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; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)								
				1 ОТ(37)	чел.-ч		0,2955385					162,54
				1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		8,29					162,54
				4 М			0,2955385					69,92
				01.7.15.07-0006 Любелки монтажные стальные	10 шт		1,55		33,17	1,36		69,92
				Итого прямые затраты								232,46
				Всего по позиции								470,66
164	164	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Плоская прижимка из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	3,1	1	3,1		641,03	1,14		2 265,39
				Всего по позиции								2 265,39
				Всего по разделу 9 Ремонт примков								72 860,91
Раздел 10. Деформационные швы												
165	165	ГЭСН45-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полистирола, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м	0,3	1	0,3					
				Объем=30 / 100								
				421/пр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15								
				1 ОТ(37)	чел.-ч		14,535					8 497,70
				1-100-36 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		48,45					8 497,70



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 СМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.06.09-021 Люльки одноместные самотащевые, грузоподъемность 120 кг маш.-ч 30,21 1,15 10,42245 12,16 1,24 15,08 70,60 157,17 243,23												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,38 1,15 0,1311 0,1311 656,45 86,06												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,38 1,15 0,1311 0,1311 538,52 70,60 276,85												
4 М												
01.7.03.04-001 Энергоэнергия кВт.-ч 0,56 0,168 6,76 1,14 276,85												
01.7.07.26-0026 Шурф пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм 100 м 1,03 0,309 632,80 1,41 892,25 275,71												
Итого прямые затраты 9 088,38												
Всего по позиции												
166	166	ФСЭМ-91.06.09-021	Люльки одноместные самотащевые, грузоподъемность 120 кг маш.-ч	-10,42245	1	-10,42245	12,16	1,24	71 422,47	21 426,74	-180,75	
421Ипр_2020, Липи, 10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, Лр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Всего по позиции												
167	167	ФСБЦ-01.7.07.26-1006	Идепли (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм Объем=30 / 10	10 м	3	3	217,39	1,41	306,52	919,56	-180,75	
Всего по позиции												
168	168	ФСБЦ-14.5.04.01-0111	Мастита битумплачуговая герметизирующая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	14	1	106,83	1,79	191,23	919,56	2 677,22	
421Ипр_2020, Липи, 10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, Лр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Всего по позиции												
169	169	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	6	1	241,35	1,25	301,69	1 810,14	2 677,22	
Всего по позиции												
Всего по разделу 10 Деформационные швы												
Раздел 11. Крылечи подвездны												
170	170	ТЭСН11-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм Объем=34,07 / 100	100 м2	0,3407	1	0,3407					
421Ипр_2020, Липи, 10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, Лр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55Ипр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
2-100-02 Рабочий 2 разряда чел.-ч 4,86 1,15 1,9041723 6,6019143 3 589,87												
2-100-03 Рабочий 3 разряда чел.-ч 10,26 1,15 4,0199193 478,24 1,15 2 210,66 959,24												
2-100-04 Рабочий 4 разряда чел.-ч 1,73 1,15 0,6778227 538,52 1,15 2 210,66 959,24												
2 СМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.07.10-011 Растворонагнетатели с электроприводом, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м чел.-ч 3,05 1,15 1,1950053 28,24 1,51 42,64 120,97 63,69												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,19 1,15 0,074443 656,45 1,25 61,09												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,19 1,15 0,0930537 538,52 1,15 50,11												
91.21.22-188 Машинны затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.) маш.-ч 1,1 1,15 0,4309855 120,97 1,25 65,17												





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
176	176	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клеи монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плит	т	0,17035	1	0,17035	33 998,35	1,18	40 118,05		6 834,11
Объем=34,07*5/1000												
Всего по позиции												
177	177	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,405	1	0,405					6 834,11
Объем=40,5 / 100												
421/пр_2020, п.пр. 10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Примаз 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-29 Средний разряд работы 2,9												
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)												
91,05-05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
маш.-ч 0,61 1,15 0,2841075 1 757,57 1,25 269,44												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
чел.-ч 0,61 1,4375 0,3551344 723,38 256,90												
(1,15*1,25)												
91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч 0,04 1,15 0,01863 656,45 1,25 15,29												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,04 1,4375 0,0232875 538,52 12,54												
(1,15*1,25)												
4 М												
01,7,15-06-0111 Героиди строительные												
т 0,001 0,000405 70 296,20 1,36 96 602,83												
04,3,01-09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100												
м3 0,06 0,0243 6 257,70 152,06												
11,1,03-06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II												
м3 0,17 0,06885 10 082,68 1,5 15 124,02												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
178	178	ФСБЦ-06.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные прутярные, размеры 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	41	1	41	203,28	2,23	120 633,68	48 866,64	18 585,71
Всего по позиции												
Всего по разделу 11 Крылечки подвездные												
178 167,03												
Раздел 12. Ремонт водосточной системы												
179	179	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	14	1	14					
421/пр_2020, п.пр. 10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Примаз 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
чел.-ч 0,18 1,15 2 898												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
180	180	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	14	1	14	625,80	1,07	316,07	4 424,91	9 374,54
Всего по позиции												
181	181	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых заливных труб	м	231	1	231					9 374,54
421/пр_2020, п.пр. 10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	421/пр_2020	прил. 10, т. 5, л.9-1, гр.3 табеличн., объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗЛМ=1,15; ТЗМ=1,15 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	1 ОТ(3Т) 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 2 ЗМ ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч Чел.-ч  Чел.-ч	21 6944487 21 6944487  4,1053534								
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	6	1,15		622,62	1,53	952,61	1,25	2 893,58	4 474,89	
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	6	1,4375	2,841075			723,38		2 706,44		
	(1,15*1,25)										2 065,18		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,8	1,15	0,681858	1 757,57	1,25	1 498,02		616,55		
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,8	1,4375	0,8523225	723,38		270,43	1,25	221,85		
	(1,15*1,25)												
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,15	0,3295647	656,45	1,25	270,43		221,85		
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,87	1,4375	0,4119559	538,52						
	(1,15*1,25)												
4 М													
01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	т	0,035		0,011529	26 894,82	0,79	21 246,91		800,81			
11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стержня болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	шт	2,58		0,849852	82,82	1,28	106,01		90,08			
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	шт	8,64		2,846016	88,00	1,28	112,64		320,58			
11.3.03.15-1024	Трубки защитные из ПВХ для стержня болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м	44,61		14,694534	7,72	1,28	9,88		145,18			
Итого прямые затраты													
Всего по позиции													
189	189	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонков	т	0,01296	1	0,01296	135 832,03	21 454,17	44 743,07			
		Объем=12,96/1000											
421/пр_2020, прил. 10, т. 5, л.9-1, гр.3 табеличн., объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗЛМ=1,15; ТЗМ=1,15 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)													
1 ОТ(3Т)			Чел.-ч	0,1728864									
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	11,6	1,15	0,1728864	496,32	1,15	98,68		98,68			
2 ЗМ										7,36			
ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,15	1,15	0,0065205	1 757,57	1,25	4,91		2,02			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,0022356	723,38		2,02		2,45			
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,15	1,4375	0,0027945	656,45	1,25	2,01		2,45			
(1,15*1,25)													
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0029808	538,52	1,25	2,01		2,45			
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,2	1,4375	0,003726	538,52		2,01		2,45			
(1,15*1,25)													
4 М													
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0003629	88 783,86	1,03	33,19		33,19			
Итого прямые затраты													
Всего по позиции													
190	190	ФСЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	3,6	1	3,6	218,09	1,2	261,71			
		Объем=(3*0,2*2)*3											
Всего по позиции													







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
195	195	ФСБЦ.04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	0,6	1	0,6	778,60	1,53	1 099,46		659,68
			Всего по позиции									659,68
196	196	ГЭСН15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков Объем=32,94 / 100	100 м2	0,3294	1	0,3294					
		421/пр_2020, прил. 10, т. 5, п.9.1, гр.3 таблица), объемов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			25,75908					15 059,71
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	68	1,15	25,75908		508,38	1,15		15 059,71
		2 ЗМ										54,18
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			2,5190866					1 204,73
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,62	1,15	0,2348622	37,32	1,63	1,25		17,86
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,62	1,4375 (1,15*1,25)	0,2935778					140,40
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч		маш.-ч	4,7	1,15	1,780407	10,81	1,51	1,25		36,32
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	4,7	1,4375 (1,15*1,25)	2,2255088					1 064,33
		4 М										2 903,83
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,00007		0,0000231	76 630,40	1,36			2,41
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,5		0,4941	3 392,36	1,5			2 514,25
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	2,77		0,912438	353,61	1,2			387,17
		Итого прямые затраты										19 222,45
		Всего по позиции										40 634,59
197	197	ФСБЦ.04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,4941	1	-0,4941	3 392,36	1,5			-2 514,25
			Всего по позиции									123 359,41
												5 088,54
												-2 514,25
198	198	ФСБЦ.04.3.02.08-0100	Смеси сухие штукатурные на полимерноцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	214,11	1	214,11	27,26	1,79			10 448,57
		Объем=6,5*32,94										
		Всего по позиции										-2 514,25
199	199	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=32,94 / 100	100 м2	0,3294	1	0,3294					10 448,57
		421/пр_2020, прил. 10, т. 5, п.9.1, гр.3 таблица), объемов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23,86503					13 455,90
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	63	1,15	23,86503		490,29	1,15		13 455,90
		2 ЗМ										50,20
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0852323					45,33
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,15	0,0075762	30,61	1,63	1,25		0,47
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0094703					4,53







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001									0.14	
		Электроэнергия			кВт-ч		0,056		0,02016		6,76	
Итого прямые затраты												
164,23												
206	206	ФСЦ.01.7.15.01-1615		Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеветых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М12, длина шпильки 110-120 мм Объем=36 / 10		10 шт	3,6	1	3,6	3 341,85	1,41	4 712,01
1 186,78												
427,24												
16 963,24												
Всего по позиции												
207	207	ГЭСН13-03-002-04		Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 Объем=9,15*9 / 100		100 м2	0,549	1	0,549	16 963,24		
421лр. 2020. Лрп. 10. т. "Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в ственных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. л.9.1. Лр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15. ЗМ=1,15 к расх.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-47 Средний разряд работы 4,7												
чел.-ч 3,3524685												
2 ЗМ												
чел.-ч 5,31												
1,15												
3,3524685												
0,0157838												
0,0063135												
0,0063135												
6,62												
1,56												
1 682,63												
1,25												
13,28												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
маш.-ч 0,01												
1,15												
0,0063135												
0,0078919												
(1,15*1,25)												
618,90												
4,88												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч 0,01												
1,15												
0,0063135												
656,45												
1,25												
5,18												
4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,01												
1,4375												
0,0078919												
(1,15*1,25)												
538,52												
4,25												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
маш.-ч 1,12												
1,15												
0,707112												
4,52												
1,45												
6,55												
1,25												
5,79												
4 М												
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021												
т 0,009												
0,004941												
14.5.09.02-0002 Копилот нефтяной, марка А												
т 0,0015												
0,0008235												
75 885,63												
1,82												
138 111,85												
113,74												
Итого прямые затраты												
2 904,79												
Всего по позиции												
10 656,59												
5 850,47												
208	208	ГЭСН13-03-004-26		Окраска металлических осрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=54,9 / 100		100 м2	0,549	1	0,549	5 850,47		
421лр. 2020. Лрп. 10. т. "Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в ственных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. л.9.1. Лр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15. ЗМ=1,15 к расх.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
окраска в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.: ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.: ТЗ=2; ТЗМ=2)												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), 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;												
421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
чел.-ч 2,689551												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
чел.-ч 2,13												
2,3												
2,689551												
(2*1,15)												
508,38												
1,15												
2,6												
ОТМ(3Тм)												
чел.-ч 0,0315676												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
маш.-ч 0,01												
2,3												
0,012627												
6,62												
1,56												
10,33												
1,25												
0,16												
91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша												
маш.-ч 0,01												
2,3												
0,012627												
1 682,63												
1,25												
26,56												
2,6 м3, грузоподъемность 5 т												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,0157838			618,90		9,77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,012627			656,45	1,25	10,36
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,0157838			538,52	8,50	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,820755		4,52	1,45	6,55	1,25
		4 М										6,72
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПР-115	т	0,009	2	0,009882			130 116,78	1 285,81	1 455,35
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,5372			110,29	169,54	1 285,81
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
										9 336,36	3 089,83	5 125,11

209	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,3204	1	0,3204
Объем=32,04 / 100						

42/Ипр\_2020\_прп.10\_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, 9.9, 1\_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (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; 42/Ипр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25

№ 55/пр от 30.01.2024)

421пр_2020_прп.10.г. [производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1, п.9.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15									
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421пр п.985 (в ред. пр. ТЗМ=1,25									
№ 55пр от 30.01.2024)									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		11,938104				6 731,10	
2 ЗМ		чел.-ч	32,4	11,938104		490,29	1,15	6 731,10	
ОТМ(ЗТМ)									
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч		0,1473841				164,43	
4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05	0,018423		962,61	1,25	93,84	
		чел.-ч	0,05	0,0230288		21,94		21,94	
				(1,15*1,25)		723,38		16,66	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,0442152		1 757,57	1,25	97,14	
4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375		723,38		39,98	
				(1,15*1,25)					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,055269		656,45	1,25	45,35	
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375		538,52		37,20	
				(1,15*1,25)					
4 М									
01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856	1,2129062		6,76		192,47	
01.7.15.08-001	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0001602		271 764,94		43,54	
01.7.15.14-003	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, Диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015	0,0004806		292 824,28		140,73	
Итого прямые затраты								7 481,84	

		Всего по позиции			
210	210	ФСБЦ.08.3.09.02-0025	М2	35,244	1
		Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5		35,244	778,19
		Объем=32,04*1,1		0,98	762,63
Всего по позиции					26 878,13

211	Ф0БЦ.12.1.01.05-0028	Конек плоский из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина ската 150х150 мм, длина 2000 мм	шт	6	1	394,46	1,07	422,07	2 532,42
Всего по позиции									2 532,42

212	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауры, паркет, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0948	1	0,0948
212	Объем=(1,42*0,4*6+1,09*6) / 100					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1, гр.3 таблички), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,1198744					6 115,66	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	11,1198744				478,24	1,15	6 115,66
		2 ЗМ										33,82	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0386107					26,08	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,0228804		622,62	1,53	952,61	1,25	27,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	(1,15+1,25)	0,0286005				723,38		20,69
		91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0080081				656,45	1,25	6,57
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	(1,15+1,25)	0,0100102				538,52		5,39
		4 М											
		01,7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,39792	72,97	1,36		99,24		5 042,30
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0011938						39,49
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0567036	149 930,17	1,03		154 428,08		184,36
		Итого прямые затраты									84 976,03		4 818,45
		Всего по позиции								203 242,66			11 217,86
213	213	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0567036	1	-0,0567036			84 976,03			20 218,58
		Всего по позиции											-4 818,45
214	214	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	7,194	1	7,194	526,27	0,86		452,59		-4 818,45
		Объем=1,09*6*1,1											3 255,93
		Всего по позиции											3 255,93
215	215	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	8,52	1	8,52	641,03	1,14		730,77		6 226,16
		Объем=1,42*6											6 226,16
		Всего по позиции											6 226,16
216	216	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	33	1	33	251,97	1,22		307,40		10 144,20
		Объем=5,5*6											10 144,20
		Всего по позиции											10 144,20
217	217	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,18	1	0,18						10 144,20
		Объем=(1,5*2*6)/100											10 144,20
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1, гр.3 таблички), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,7546						3 164,89
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	27,8	1,15	5,7546				478,24	1,15	3 164,89
		2 ЗМ											65,14
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0646875						42,49
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,11	1,15	0,02277	622,62	1,53		952,61	1,25	27,11
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	(1,15+1,25)	0,0284625				723,38		20,59



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,05	1,15	0,01035			1 757,57	1,25	22,74
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,05	1,4375	0,0129375			723,38		9,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09	1,15	0,01863			656,45	1,25	15,29
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09	1,4375	0,0232875			538,52		12,54
		4 М				(1,15*1,25)						7 369,19
		01.7.15.06-004 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0038		0,000684	137 662,56	1,36	187 221,08		128,06
		08.1.02.11-0001 Ложки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,169		0,03042	55 898,18	1,29	72 108,55		2 193,55
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,33		0,0594			84 976,03		5 047,58
		Итого прямые затраты										10 641,71
		Всего по позиции								85 234,06		15 342,13
218	218	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0594	1	-0,0594			84 976,03		-5 047,58
		Всего по позиции										-5 047,58
219	219	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр желоба 125 мм, длина 3000 мм	шт	6	1	6			846,84		5 081,04
		Всего по позиции										5 081,04
220	220	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр желоба 125 мм, длина кронштейна 320 мм	шт	36	1	36	122,85	1,07	131,45		4 732,20
		Объем=3*2*6										
		Всего по позиции										4 732,20
221	221	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	12	1	12					
		Объем=2*6										
		421лр_2020_лрпм.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_Гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,484					1 538,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	0,18	1,15	2,484			538,52	1,15	1 538,34
		Итого прямые затраты										1 538,34
		Всего по позиции								316,07		3 792,78
222	222	ФСБЦ-12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр воронки 300 мм, диаметр трубы 100 мм	шт	12	1	12	479,01	1,07	512,54		6 150,48
		Объем=2*6										
		Всего по позиции										6 150,48
223	223	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	36	1	36					
		Объем=3*2*6										
		421лр_2020_лрпм.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_Гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,968					3 076,67
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	0,12	1,15	4,968			538,52	1,15	3 076,67
		4 М										5 829,98
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм		100 шт	0,2		7,2	595,38	1,36	809,72		5 829,98



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									6 266 960,88
			Строительные работы									6 198 622,23
			в том числе:									
			оплата труда									1 531 996,95
			эксплуатация машин и механизмов									67 920,90
			оплата труда машинистов (Отм)									27 659,83
			Материалы									2 339 546,27
			накладные расходы									1 459 521,72
			сметная прибыль									771 976,56
			Перевозка									68 338,65
			Монтажные работы									58 581,67
			в том числе:									
			оплата труда									24 631,64
			эксплуатация машин и механизмов									7,70
			оплата труда машинистов (Отм)									6,32
			Материалы									428,38
			накладные расходы									22 174,17
			сметная прибыль									11 333,46
			Всего									6 325 542,55
			Всего ФОТ (справочно)									1 584 294,74
			Всего накладные расходы (справочно)									1 481 695,89
			Всего сметная прибыль (справочно)									783 310,02
			Компенсация НДС при УСН									481 580,65
			ВСЕГО по акту									6 807 123,20
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



2782,7772308  
46985147

СДЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"  
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

А.В. Бытов

К.Ф. Евдокимов

В.А. Христьянко

Д.А. Куликова

Т.В. Хохлова





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									217 913,58
			Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО									350 314,28
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									350 314,28
			в том числе:									
			Материалы									217 913,58
			Перевозка									132 400,70
			Строительные работы									132 400,70
			Перевозка									132 400,70
			Прочие затраты									217 913,58
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									217 913,58
			в том числе:									
			Материалы									217 913,58
			Всего									217 913,58
			Компенсация НДС при УСН									350 314,28
			ВСЕГО по акту									43 582,72
												393 897,00

СДЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"  
Генеральный директор

ПРИЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКХ администрации Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.А. Хачигян

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

В.А. Христьянко

Д.А. Куликова

Т.В. Хохлова