

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»,
625019, Р.Ф., г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404, Телефон: 8-912-835-29-98

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10
(Ремонт фасада)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
льности по ОКДП	
номер	111П/24
дата	21.10.2024
Вид операции	

Вид дея
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	05.05.2025	15.12.2025

СПРАВКА

1	15
---	----

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 227 510,40	4 227 510,40	4 227 510,40
1	Ремонт фасада		4 227 510,40	4 227 510,40	4 227 510,40

Итого	4 227 510,40
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%	-
Итого с учетом снижения	4 227 510,40
НДС 7%	295 925,73
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	4 523 436,13

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

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

Подрядчик
Директор ООО «ТСК «Форт»
М.П.

О.М. Буй

И.Н. Андреев

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

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0528-ОД от « 05 » декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреев И.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «СЕВЕР»
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТСК «Форт»
наименование организации

в соответствии с договором 111П/24 от 21.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТСК «Форт»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

21.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

15.12.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Евдокимов К.В.
расшифровка подписи

Битков А.В.
расшифровка подписи

Муромов О.С.
расшифровка подписи

Сурьянова И.Г.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Андреев А.М.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель ООО «УК «СЕВЕР» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



**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 сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

05.12.2025 № 01-17-25/10633/1

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 9 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 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10 (Ремонт фасада, ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 12 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 111П/24 от 21.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10

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
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный 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	МКУ «Служба технического контроля»
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 «УК «СЕВЕР» (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 – (3452) 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф 404, Телефон: 8-912-835-29-98
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10 (Ремонт фасада)
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10
(наименование)

		Код	
Форма по ОКУД		0322005	
дом 10, телефон/факс –			
		по ОКПО	
8		по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	
		111П/24	
		дата	
		21.10.2024	
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	05.05.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада
Основание: шифр 894-24-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 489 305,89 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр69-01-019-01	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	9,409	1	9,409					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			105,390209					46 158,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	9,74	1,15	105,390209			437,98		46 158,80
		2 ЭМ										7 223,03
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	4,53	1,15	49,0161855	99,51	1,42	141,30		6 925,99
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	9,06	1,15	98,032371			3,03		297,04
		Итого прямые затраты										53 381,83
		Всего по позиции								12 345,39		116 157,80
2	2	ГЭСНр55-01-008-02 Ограждение балконов	Разборка деревянных перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке: неоштукатуренных	100 м2	1,474	1	1,474					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			56,311222					22 590,37
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	33,22	1,15	56,311222			401,17		22 590,37
		2 ЭМ										941,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,678149					780,85
		91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		маш.-ч	0,49	1,15	0,830599			1 089,02		904,54
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,49	1,15	0,830599			493,19		409,64
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,5	1,15	0,84755	27,25	1,6	43,60		36,95
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,5	1,15	0,84755			437,98		371,21
	Н	999-9900 Строительный мусор		т	3,19		4,70206					
		Итого прямые затраты										24 312,71
		Всего по позиции								38 850,83		57 266,13
3	3	ГЭСН09-05-011-01 Демонтаж ограждения балконов	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом	100 м2	0,495	1	0,495					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		648/пр_2022_п.144_т.2_с.тр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			25,0043063					11 641,50
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75	0,805	25,0043063			465,58		11 641,50
		2 ЭМ										104,21
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1075883					59,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	0,805	0,047817			1 683,48		80,50
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	0,805	0,047817			662,49		31,68
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	0,805	0,0239085	37,32	1,6	59,71		1,43
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06	0,805	0,0239085			437,98		10,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	0,805	0,0358628	477,92	1,3	621,30		22,28
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	0,805	0,0358628			493,19		17,69
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	38,36	0				6,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08-0011	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00014	0		199 827,16	1,37	273 763,21		
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15	0		120,96	1,37	165,72		
	П,Н	07.2.06.03	Профиль направляющий угловой	м	0	0						
	Н	08.3.09.01	Профнастил оцинкованный	м2	111,65	0						
			Итого прямые затраты									11 805,55
			Всего по позиции							60 490,16		29 942,63
4	4	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,12	1	0,12					
		421/нр_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 таблицы),									
		5_п.9.1_гр.4	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,98444					796,10
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38	1,15	1,98444			401,17		796,10
		2 ЭМ										14,69
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22	1,15	0,85836			17,11		14,69
			Итого прямые затраты									810,79
			Всего по позиции							16 243,42		1 949,21
5	5	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	22,28	1	22,28					
		421/нр_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 таблицы),									
		5_п.9.1_гр.4	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				233,1602					93 536,88
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1	1,15	233,1602			401,17		93 536,88
		2 ЭМ										30,93
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12	1,15	3,07464	6,62	1,52	10,06		30,93
	Н	999-9900	Строительный мусор	т	0,12		2,6736					
			Итого прямые затраты									93 567,81
			Всего по позиции							9 909,24		220 777,96
6	6	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,032	1	0,032					
		421/нр_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 таблицы),									
		5_п.9.1_гр.4	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,315744					126,67
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58	1,15	0,315744			401,17		126,67
		2 ЭМ										1,18
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88	1,15	0,069184			17,11		1,18
			Итого прямые затраты									127,85
			Всего по позиции							9 655,94		308,99
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									426 402,72
Раздел 2. Ремонт фасада												
Установка лесов												
7	7	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				52,2					23 150,70
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5		52,2			443,50		23 150,70
		2 ЭМ										52,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,084					41,43
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,084	477,92	1,3	621,30		52,19
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,084			493,19		41,43
		4 М										5 029,18
		01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,042	91 734,54	1,26	115 585,52		4 854,59
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,0108	16 496,03	0,98	16 166,11		174,59
	Н	11.2.13.04	Щиты настила	м2	3,4		4,08					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												28 273,50
Всего по позиции												64 835,89
8	8	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	4,08	1	4,08	625,83	1,56	976,29		3 983,26
Всего по позиции												3 983,26
Оштукатуривание цоколя												
9	10	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,503	1	0,503					
421/нр_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 таблицы),												
5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
				чел.-ч				13,200229				5 295,54
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
				чел.-ч	22,82	1,15		13,200229		401,17		5 295,54
999-9900 Строительный мусор												
				т	4,6			2,3138				
Итого прямые затраты												5 295,54
Всего по позиции												25 582,82
												12 868,16
10	11	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,503	1	0,503					
421/нр_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 таблицы),												
5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
				чел.-ч				3,0932614				1 525,57
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
				чел.-ч	4,65	1,3225		3,0932614		493,19		1 525,57
2 ЭМ												
												4,92
ОТм(ЗТм)												
				чел.-ч				0,0144612				6,74
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
				маш.-ч	0,01	1,15		0,0057845	37,32	1,6	59,71	0,43
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
				чел.-ч	0,01	1,4375		0,0072306			437,98	3,17
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
				маш.-ч	0,01	1,15		0,0057845	477,92	1,3	621,30	4,49
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
				чел.-ч	0,01	1,4375		0,0072306			493,19	3,57
4 М												
												4,18
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
				кг	0,1			0,0503	56,11	1,48	83,04	4,18
14.3.01.03 Грунтовка												
				т	0,0103			0,0051809				
Итого прямые затраты												1 541,41
Всего по позиции												7 074,95
												3 558,70
11	12	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,1809	1	5,1809	68,29	1,63	111,31		576,69
Всего по позиции												576,69
12	13	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,503	1	0,503					
421/нр_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 таблицы),												
5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
				чел.-ч				76,5000125				36 039,16
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
				чел.-ч	115	1,3225		76,5000125		471,10		36 039,16
2 ЭМ												
												224,67
ОТм(ЗТм)												
				чел.-ч				1,0412101				469,07
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
				маш.-ч	0,14	1,15		0,080983		1 664,99	1,25	168,54
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5												
				чел.-ч	0,14	1,4375		0,1012288		566,80		57,38
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
				маш.-ч	1,3	1,15		0,751985	37,32	1,6	59,71	56,13
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
				чел.-ч	1,3	1,4375		0,9399813		437,98		411,69
4 М												
												31 721,52
01.7.03.01-0001 Вода												
				м3	0,01			0,00503	35,71	1,45	51,78	0,26
01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная												
				кг	12			6,036	92,95	1,33	123,62	746,17
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм												
				т	0,0025			0,0012575	76 630,40	1,37	104 983,65	132,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,006539	4 800,85	1,56	7 489,33		48,97
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		1,5593	3 392,36	1,5	5 088,54		7 934,56
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		54,324	353,61	1,19	420,80		22 859,54
			Итого прямые затраты									68 454,42
			Всего по позиции							231 645,15		116 517,51
13	14	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,5593	1	-1,5593	3 392,36	1,5	5 088,54		-7 934,56
			Всего по позиции									-7 934,56
14	15	ФСБЦ-04.3.02.10-0005	Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием перлита штукатурные теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В3,5 (М50)	т	1,75474	1	1,75474	23 228,75	1,6	37 166,00		65 216,67
			Всего по позиции									65 216,67
15	16	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	1,006	1	1,006					
		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 таблицы).										
		5_п.9.1_пр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			81,914883					44 016,96
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	61,57	1,3225	81,914883			537,35		44 016,96
		2 ЭМ										384,78
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6073725					299,55
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,51	1,15	0,590019	6,62	1,52	10,06	1,25	7,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42	1,15	0,485898	477,92	1,3	621,30	1,25	377,36
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,42	1,4375	0,6073725			493,19		299,55
		4 М										8,88
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,068		0,068408	35,71	1,45	51,78		3,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7696		0,7742176			6,90		5,34
Н		04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав		т	0,4		0,4024					
Н		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,018		0,018108					
			Итого прямые затраты									44 710,17
			Всего по позиции							102 438,23		103 052,86
16	17	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	18,108	1	18,108	68,29	1,63	111,31		2 015,60
			Всего по позиции									2 015,60
17	18	ФСБЦ-14.5.08.04-0103 Ceresit СТ35 "Короед"	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, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,3018	1	0,3018	57 128,24	1,59	90 833,90		27 413,67
			Всего по позиции									27 413,67
18	19	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	1,006	1	1,006					
		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 таблицы).										
		5_п.9.1_пр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,3553937					7 409,37
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,3225	0,1064348			368,05		39,17
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,3225	5,4813922			437,98		2 400,74
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	6,59	1,3225	8,7675667			566,80		4 969,46
		2 ЭМ										117,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0867675					42,79

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	0,06	1,15	0,069414	477,92	1,3		621,30	1,25	53,91
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,06	1,4375	0,0867675				493,19		42,79
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	6,4	1,15	7,40416				6,89	1,25	63,77
	H	14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,046		0,046276						
	H	14.4.01.02 Грунтовка		т	0,014		0,014084						
		Итого прямые затраты									7 569,84		
		Всего по позиции									17 276,94		17 380,60
19	20	ФСБЦ.14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапропроницаемая		кг	14,084	1	14,084	68,29	1,63		111,31		1 567,69
		Всего по позиции											1 567,69
20	21	ТЦ.14.3.02.01_77227539 Акриловая фасадная краска Faribtex 13 кг (сч.-Ф №660019486 от 05.09.25г.-ПРНв348 от 10.09.25г.-ООО "Строительный двор Комплексин")		кг	46,276	1	46,276				172,57		7 985,85
		Всего по позиции											7 985,85
Заполнение проемов													
21	22	ГСНФ65-03-006-01 Замена жалюзиных решеток		100 шт	0,07	1	0,07						
		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 таблицы).											
		5.п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Маш.-ч	46,19	1,15	3,718295				437,98		1 628,54
		1 ОТ(ЗТ)		Маш.-ч	46,19	1,15	3,718295						1 628,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Маш.-ч	0,01	1,15	0,000805	37,32	1,6		59,71	0,05	0,35
		2 ЗМ		Маш.-ч	0,01	1,15	0,000805						0,35
		ОТМ(Зтм)		Маш.-ч	0,01	1,15	0,000805						0,05
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01	1,15	0,000805						0,05
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,01	1,15	0,000805				437,98	0,35	19,81
		4 М		М3	0,02	0,0014	0,0014	35,71	1,45		51,78	0,07	19,74
		01.7.03.01-0001 Вода		т	0,05	0,0035	0,0035	4 338,27	1,3		5 639,75		
	H	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		шт	100	7							
	H	19.2.03.09 Решетки жалюзиные		т	0,07	0,0049							
	H	999-9900 Строительный мусор		т	0,07	0,0049							
		Итого прямые затраты									1 648,75		
		Всего по позиции									59 621,86		4 173,53
22	23	ФСБЦ.19.2.03.01-0189 Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,21 до 0,3 м2		шт	6	1	6	1 753,82	1,1		1 929,20		11 575,20
		Всего по позиции											11 575,20
23	24	ФСБЦ.19.2.03.01-0190 Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2		шт	1	1	1	3 060,73	1,1		3 366,80		3 366,80
		Всего по позиции											3 366,80
24	25	ГСН20-02-002-01 Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2		шт	64	1	64						
		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 таблицы).											
		5.п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Маш.-ч	1,07	1,3225	90,5648				460,06		41 665,24
		421/пр_2020_п.58.п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Маш.-ч	1,07	1,3225	90,5648						869,68
		1 ОТ(ЗТ)		Маш.-ч	1,07	1,3225	90,5648						453,73
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Маш.-ч	0,01	1,15	0,736	477,92	1,3		621,30	1,25	571,60
		2 ЗМ		Маш.-ч	0,01	1,15	0,736						453,73
		ОТМ(Зтм)		Маш.-ч	0,01	1,15	0,736						453,73
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,15	0,736						453,73
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,01	1,15	0,92				493,19		453,73
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,1	1,15	7,36				32,40	1,25	298,08
		4 М		Маш.-ч	0,1	1,15	7,36						2 812,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		8,9856			6,90		62,00
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		7,04	155,63	1	155,63		1 095,64
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0192	3 778,62	1,5	5 667,93		108,82
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,02752			56 170,77		1 545,82
	H	19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1		64					
			Итого прямые затраты									45 800,93
			Всего по позиции							1 835,08		117 445,30
25	26	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	64	1	64	1 231,41	1,1	1 354,55		86 691,20
			Всего по позиции									86 691,20
Устройство отмостки												
26	27	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,18818	1	0,18818					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,326678					13 369,66
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	33,326678			401,17		13 369,66
			Итого прямые затраты									13 369,66
			Всего по позиции							152 112,02		28 624,44
27	28	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	9,409	1	9,409					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,705854					3 965,23
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78	1,3225	9,705854			408,54		3 965,23
		2 ЭМ										1 351,96
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9467806					536,64
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,7574245			1 331,99	1,25	1 261,10
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,4375	0,9467806			566,80		536,64
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,15	3,895326			18,66	1,25	90,86
		4 М										73,08
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		1,41135	35,71	1,45	51,78		73,08
	H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		10,3499					
			Итого прямые затраты									5 926,91
			Всего по позиции							1 384,22		13 024,11
28	29	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	10,3499	1	10,3499	573,70	2,23	1 279,35		13 241,14
			Всего по позиции									13 241,14
29	30	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	9,409	1	9,409					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,5768921					4 321,08
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,3225	10,5768921			408,54		4 321,08
		2 ЭМ										1 362,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9467806					536,64
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,7574245			1 331,99	1,25	1 261,10
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,4375	0,9467806			566,80		536,64
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,15	4,32814			18,66	1,25	100,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									73,08
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		1,41135	35,71	1,45		51,78	73,08
	H	02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		10,82035					
			Итого прямые затраты									6 292,85
			Всего по позиции							1 482,73		13 951,04
30	31	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	10,82035	1	10,82035			3 880,55		41 988,91
			Всего по позиции									41 988,91
31	32	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,103499	1	0,103499					
		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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,4784527					7 413,00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,3225	18,4784527			401,17		7 413,00
		2 ЭМ										2 872,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,6958902					1 782,98
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,15	2,1424293			1 064,45	1,25	2 850,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,4375	2,6780366			662,49		1 774,17
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,15	0,7058114	8,54	1,47	12,55	1,25	11,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0142829	477,92	1,3	621,30	1,25	11,09
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,4375	0,0178536			493,19		8,81
		4 М										414,32
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,1811233	35,71	1,45		51,78	9,38
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		25,87475	12,83	1,22		15,65	404,94
	H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		10,556898					
			Итого прямые затраты									12 483,10
			Всего по позиции							245 979,48		25 458,63
32	33	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	10,556898	1	10,556898			7 081,18		74 755,29
			Всего по позиции									74 755,29
33	34	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,3528375	1	0,3528375					
		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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,4128801					2 460,37
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,3225	5,4128801			454,54		2 460,37
		2 ЭМ										191,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1775214					100,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,0608645			1 683,48	1,25	128,08
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,4375	0,0760806			662,49		50,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,0811526	477,92	1,3	621,30	1,25	63,03
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,4375	0,1014408			493,19		50,03
		4 М										947,31
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0098795	88 783,86	1,08		95 886,57	947,31
	H	08.4.03.03	Арматура	т	1		0,3528375					
			Итого прямые затраты									3 699,22
			Всего по позиции							20 724,84		7 312,50
34	35	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,3528375	1	0,3528375	94 939,93	0,71		67 407,35	23 783,84
			Всего по позиции									23 783,84
35	36	ГЭСН27-06-011-01	Устройство швов расширения	1000 м2	0,09409	1	0,09409					
		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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/нр_2020_н.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5226229					221,21
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	4,2	1,3225	0,5226229			423,26		221,21
		2 ЭМ										22,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0175831					10,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06	1,15	0,0064922			1 683,48	1,25	13,66
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	1,4375	0,0081153			662,49		5,38
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	0,16	1,15	0,0173126		95,25	1,46	139,07	3,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0075742		477,92	1,3	621,30	5,88
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,4375	0,0094678				493,19	4,67
		4 М										336,42
		01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,002		0,0001882		23 188,21	1,51	35 014,20	6,59
		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	0,32		0,0301088		7 555,00	1,45	10 954,75	329,83
		Итого прямые затраты										590,23
		Всего по позиции								12 324,37		1 159,60
36	37	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	-0,0301088	1	-0,0301088		7 555,00	1,45	10 954,75	-329,83
		Всего по позиции										-329,83
37	38	ФСБЦ-11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3	0,052	1	0,052		7 555,00	1,45	10 954,75	569,65
		Всего по позиции										569,65
38	39	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,14106	1	0,14106					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,9548992					1 928,69
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	21,2	1,3225	3,9548992			487,67		1 928,69
		2 ЭМ										80,19
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0405548					20,00
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95	1,15	0,3163271		95,25	1,46	139,07	54,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,0324438		477,92	1,3	621,30	25,20
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,4375	0,0405548				493,19	20,00
		4 М										239,07
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,0033854		62 186,75	1,13	70 271,03	237,90
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,014106		56,11	1,48	83,04	1,17
		01.2.01.02 Битум		т	0,016		0,002257					
		01.2.03.03 Мастика		т	0,24		0,0338544					
		Итого прямые затраты										2 267,95
		Всего по позиции								37 856,66		5 340,06
39	40	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	14,106	1	14,106		122,98	1,64	201,69	2 845,04
		Всего по позиции										2 845,04
Облицовка ограждения балконов (42 шт)												
40	53	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,02669	42	1,12098					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			58,6327188					26 327,26
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,3225	58,6327188			449,02		26 327,26
			2 ЭМ									14 593,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,4617492					4 229,01
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,1289127	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	415,65
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,4375	0,1611409			662,49		106,75
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,1546952			1 683,48	1,25	325,53
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,1933691			662,49		128,11
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,15	4,6408572	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	13 635,71
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,4375	5,8010715			662,49		3 843,15
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,2449341	477,92	1,3	621,30	1,25	190,22
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,4375	0,3061677			493,19		151,00
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,15	1,8821254	4,35	1,36	5,92	1,25	13,93
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,15	0,1289127			75,31	1,25	12,14
			4 М									5 676,15
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		1,345176	114,64	0,78	89,42		120,29
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,4035528	41,38	1,49	61,66		24,88
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,4932312	155,63	1	155,63		76,76
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		23,54058	174,93	1,2	209,92		4 941,64
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000112	70 296,20	1,37	96 305,79		1,08
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0001121	231 787,35	1,48	343 045,28		38,46
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0002242	105 278,81	1,26	132 651,30		29,74
			08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0209623	307,84	1	307,84		6,45
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000336	60 258,20	1,08	65 078,86		2,19
			08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0021747	136 760,00	0,92	125 819,20		273,62
			11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0011546	16 496,03	0,98	16 166,11		18,67
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0003475	51 280,15	1,63	83 586,64		29,05
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0006726	98 526,45	1,71	168 480,23		113,32
H			07.2.07.12 Конструкции стальные	т	1		1,12098					
			Итого прямые затраты									50 825,60
			Всего по позиции							82 520,96		92 504,35
41	54	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	1,12098	1	1,12098	105 278,81	1,26	132 651,30		148 699,45
			Всего по позиции									148 699,45
42	55	ГЭСН13-03-004-26 за 2 раза	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,01884	42	0,79128					
			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 таблицы).									
			5_п.9.1_пр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9037481					2 283,09
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,9095	4,9037481			465,58		2 283,09
			2 ЭМ									62,43
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0454986					24,11
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3	0,0181994	6,62	1,52	10,06	1,25	0,23
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3	0,0181994			1 664,99	1,25	37,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,875	0,0227493			566,80		12,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3	0,0181994	477,92	1,3	621,30	1,25	14,13
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,875	0,0227493			493,19		11,22
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3	1,1829636			6,89	1,25	10,19
		4 М										1 794,66
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,014243	60 045,35	1,83	109 882,99		1 565,06
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	2,215584	60,60	1,71	103,63		229,60
		Итого прямые затраты										4 164,29
		Всего по позиции										7 116,35
43	56	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом	100 м2	0,04688	42	1,96896					
		421/np_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы).									
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				163,3978374					76 074,77
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75	1,3225	163,3978374			465,58		76 074,77
		2 ЭМ										740,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,7642026					425,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,2717165			1 683,48	1,25	571,79
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,3396456			662,49		225,01
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06	1,15	0,1358582	37,32	1,6	59,71	1,25	10,14
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06	1,4375	0,1698228			437,98		74,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15	0,2037874	477,92	1,3	621,30	1,25	158,27
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,4375	0,2547342			493,19		125,63
		4 М										3 908,53
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38,36		75,5293056			6,90		521,15
		01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00014		0,0002757	199 827,16	1,37	273 763,21		75,48
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15		19,984944	120,96	1,37	165,72		3 311,90
П,Н		07.2.06.03	Профиль направляющий угловой	м	0							
Н		08.3.09.01	Профнастил оцинкованный	м2	111,65		219,834384					
		Итого прямые затраты										81 148,52
		Всего по позиции										94 209,24
44	57	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	5,1348	42	215,6616	702,12	1,04	730,20		157 476,10
		Всего по позиции										157 476,10
45	58	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм/планка угла наружного 50х50х3000, планка угла внутреннего 50х50х3000мм	м2	0,176	42	7,392	526,27	0,88	463,12		3 423,38
		Всего по позиции										3 423,38
46	59	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0149	42	0,6258					
		421/np_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы).									
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				80,4447126					35 233,18
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,3225	80,4447126			437,98		35 233,18
		2 ЭМ										230,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2428886					150,25
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,143934			1 064,45	1,25	191,51
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,4375	0,1799175			662,49		119,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0503769	477,92	1,3	621,30	1,25	39,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,4375	0,0629711			493,19		31,06	
		4 М										33 853,48	
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		2,5032	72,97	1,37	99,97		250,24	
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0075096	149 930,17	1,08	161 924,58		1 215,99	
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,356706			90 795,36		32 387,25	
		Итого прямые затраты										69 467,54	
		Всего по позиции										193 866,97	121 321,95
47	60	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,356706	1	-0,356706			90 795,36		-32 387,25	
		Всего по позиции											-32 387,25
48	61	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	1,639	42	68,838	526,27	0,88	463,12		31 880,25	
		Всего по позиции											31 880,25
Ремонт ж/б козырька (подъезды 4 шт)													
49	62	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,03	4	0,12						
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,64972					2 308,14	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,3225		5,64972			408,54		2 308,14	
		2 ЭМ										30,01	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,219075					95,95	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,15		0,17526	37,32	1,6	59,71	1,25	13,08	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,4375		0,219075			437,98		95,95	
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,15		1,07916	8,54	1,47	12,55	1,25	16,93	
		4 М										21,75	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5			0,42	35,71	1,45	51,78		21,75	
	Н	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,2448						
		Итого прямые затраты										2 455,85	
		Всего по позиции										51 728,58	6 207,43
50	63	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,2448	1	0,2448	3 659,62	1,5	5 489,43		1 343,81	
		Всего по позиции											1 343,81
51	64	ГЭСН11-01-011-02 до толщины 30мм	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,03	4	0,12						
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 30мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,139656					57,06	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	2,645		0,139656			408,54		57,06	
		2 ЭМ										12,99	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,07245					31,73	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	2,3		0,05796	37,32	1,6	59,71	1,25	4,33	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	2,875		0,07245			437,98		31,73	
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	2,3		0,552	8,54	1,47	12,55	1,25	8,66	
	Н	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	2	0,1224						
		Итого прямые затраты										101,78	
		Всего по позиции										2 002,83	240,34
52	65	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,1224	1	0,1224	3 659,62	1,5	5 489,43		671,91	
		Всего по позиции											671,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	66	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,03	4	0,12					
			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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,44436					199,53
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,3225	0,44436			449,02		199,53
			2 ЭМ									4,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0069					3,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,00552	477,92	1,3	621,30	1,25	4,29
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,4375	0,0069			493,19		3,40
			01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045		0,0054					
			Итого прямые затраты									207,22
			Всего по позиции							4 205,08		504,61
54	67	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	1,05	4	4,2	132,19	1,64	216,79		910,52
			Всего по позиции									910,52
55	68	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,03	4	0,12					
			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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,6207718					1 263,61
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,520875	2,6207718			482,15		1 263,61
			2 ЭМ									64,64
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0625314					38,14
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,4375	0,025875			1 064,45	1,25	34,43
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,796875	0,0323438			662,49		21,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,4375	0,008625			1 683,48	1,25	18,15
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,796875	0,0107813			662,49		7,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,4375	0,015525	477,92	1,3	621,30	1,25	12,06
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,796875	0,0194063			493,19		9,57
			4 М									221,53
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		3,5928	41,38	1,49	61,66		221,53
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		13,68					
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		13,92					
			Итого прямые затраты									1 587,92
			Всего по позиции							29 130,33		3 495,64
56	69	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	13,68	1	13,68			475,41		6 503,61
			Всего по позиции									6 503,61
57	70	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	13,92	1	13,92			430,51		5 992,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									5 992,70
58	71	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,006	4	0,024					
			421/нр_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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,088872					39,91
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,3225	0,088872			449,02		39,91
			2 ЭМ									0,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00138					0,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,001104	477,92	1,3	621,30	1,25	0,86
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,4375	0,00138			493,19		0,68
			01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045		0,00108					
			Итого прямые затраты									41,45
			Всего по позиции							4 205,83		100,94
59	72	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	0,21	4	0,84	132,19	1,64	216,79		182,10
			Всего по позиции									182,10
60	73	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,03	4	0,12					
			421/нр_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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,63385					2 654,11
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,3225	5,63385			471,10		2 654,11
			2 ЭМ									157,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14835					93,90
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,15	0,08418			1 064,45	1,25	112,01
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,4375	0,105225			662,49		69,71
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,0138			1 683,48	1,25	29,04
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,4375	0,01725			662,49		11,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,0207	477,92	1,3	621,30	1,25	16,08
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375	0,025875			493,19		12,76
			4 М									587,28
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		3,8988	41,38	1,49	61,66		240,40
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,0612	3 778,62	1,5	5 667,93		346,88
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	252		30,24					
			Итого прямые затраты									3 492,42
			Всего по позиции							62 663,58		7 519,63
61	74	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	1,197	4	4,788			475,41		2 276,26
			Всего по позиции									2 276,26
62	75	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	1,566	4	6,264			430,51		2 696,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												2 696,71
63	76	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,03	4	0,12					
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 таблицы).												
5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,315623					576,22
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,3225	1,315623			437,98		576,22
			4 М									272,64
		01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		6		33,17	1,37	45,44	272,64
П,Н		01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0							
П,Н		08.3.02.01	Ленты стальные	кг	0							
Итого прямые затраты												848,86
Всего по позиции										14 110,92		1 693,31
64	77	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	12	1	12	67,66	1,41		95,40	1 144,80
Всего по позиции												1 144,80
65	78	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамузры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0093	4	0,0372					
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 таблицы).												
5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7819484					2 094,40
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,3225	4,7819484			437,98		2 094,40
			2 ЭМ									13,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0144383					8,94
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,008556			1 064,45	1,25	11,38
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,4375	0,010695			662,49		7,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0029946	477,92	1,3	621,30	1,25	2,33
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,4375	0,0037433			493,19		1,85
			4 М									2 012,38
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,1488	72,97	1,37	99,97		14,88
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0004464	149 930,17	1,08	161 924,58		72,28
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,021204			90 795,36		1 925,22
Итого прямые затраты												4 129,43
Всего по позиции										193 867,74		7 211,88
66	79	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,021204	1	-0,021204			90 795,36		-1 925,22
Всего по позиции												-1 925,22
67	80	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	1,023	4	4,092	526,27	0,88		463,12	1 895,09
Всего по позиции												1 895,09
68	81	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	0,54	4	2,16	146,78	1,17		171,73	370,94
Всего по позиции												370,94
69	82	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,01	4	0,04					
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 таблицы).												
5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,80044					828,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,14	1,15	1,80044			460,06		828,31
		2 ЭМ										43,44
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,06992					34,48
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52	1,15	0,06992	477,92	1,3	621,30		43,44
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,06992			493,19		34,48
П,Н	01.7.03.01-0001	Вода		м3	0							
П,Н	04.3.02.04	Смеси бетонные		кг	0							
П,Н	14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет		л	0							
		Итого прямые затраты										906,23
		Всего по позиции								57 598,75		2 303,95
70	83	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 /до толщины 10мм/	100 м2	-0,01	4	-0,04					
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.1_пр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 10мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-0,31096					-143,06
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	2,3	-0,31096			460,06		-143,06
		2 ЭМ										-21,72
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			-0,03496					-17,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2,3	-0,03496	477,92	1,3	621,30		-21,72
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3	-0,03496			493,19		-17,24
П,Н	01.7.03.01-0001	Вода		м3	0	2						
П,Н	04.3.02.04	Смеси бетонные		кг	0	2						
		Итого прямые затраты										-182,02
		Всего по позиции								11 042,75		-441,71
71	84	ФСБЦ-04.3.02.09-3512 // КТрон-4	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	18	4	72	58,13	1,51	87,78		6 320,16
		Всего по позиции										6 320,16
72	91	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	1	4	4			146,02		584,08
		Всего по позиции										584,08
Ремонт козырька коммерческих помещений												
73	93	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,30227	1	0,30227					
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.1_пр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,8101946					7 099,09
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,3225	15,8101946			449,02		7 099,09
		2 ЭМ										3 935,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,7423977					1 140,35
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,0347611	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	112,08
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,4375	0,0434513			662,49		28,79
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0417133			1 683,48	1,25	87,78
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,0521416			662,49		34,54
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,15	1,2513978	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	3 676,84
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,4375	1,5642473			662,49		1 036,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,066046	477,92	1,3	621,30	1,25	51,29
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,4375	0,0825575			493,19		40,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,15	0,5075113	4,35	1,36	5,92	1,25	3,76
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,15	0,0347611			75,31	1,25	3,27
		4 М										1 530,55
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,362724	114,64	0,78	89,42		32,43
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,1088172	41,38	1,49	61,66		6,71
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,1329988	155,63	1	155,63		20,70
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		6,34767	174,93	1,2	209,92		1 332,50
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,000003	70 296,20	1,37	96 305,79		0,29
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000302	231 787,35	1,48	343 045,28		10,36
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000605	105 278,81	1,26	132 651,30		8,03
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0056524	307,84	1	307,84		1,74
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000091	60 258,20	1,08	65 078,86		0,59
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0005864	136 760,00	0,92	125 819,20		73,78
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0003113	16 496,03	0,98	16 166,11		5,03
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000937	51 280,15	1,63	83 586,64		7,83
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001814	98 526,45	1,71	168 480,23		30,56
H		07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,30227					
			Итого прямые затраты									13 705,01
			Всего по позиции							82 520,93		24 943,60
74	94	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,30227	1	0,30227	105 278,81	1,26	132 651,30		40 096,51
			Всего по позиции									40 096,51
75	95	ГЭСН13-03-004-26 за 2 раза	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,10205	1	0,10205					
		421/np_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		ТЧ.п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6324278					294,45
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,9095	0,6324278			465,58		294,45
		2 ЭМ										8,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0058678					3,11
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3	0,0023472	6,62	1,52	10,06	1,25	0,03
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3	0,0023472			1 664,99	1,25	4,89
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,875	0,0029339			566,80		1,66
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3	0,0023472	477,92	1,3	621,30	1,25	1,82
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,875	0,0029339			493,19		1,45
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3	0,1525648			6,89	1,25	1,31
		4 М										231,45
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0018369	60 045,35	1,83	109 882,99		201,84
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,28574	60,60	1,71	103,63		29,61
			Итого прямые затраты									537,06
			Всего по позиции							8 993,53		917,79
76	96	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,375	1	0,375					

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 таблицы).										
		5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,068375					7 215,02
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,3225	16,068375			449,02		7 215,02
		2 ЭМ										187,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1725					100,59
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,0215625			1 064,45	1,25	28,69
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,4375	0,0269531			662,49		17,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,05175			1 683,48	1,25	108,90
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,4375	0,0646875			662,49		42,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,0646875	477,92	1,3	621,30	1,25	50,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,4375	0,0808594			493,19		39,88
		4 М										227,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		1,4196			6,90		9,80
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0001875	199 827,16	1,37	273 763,21		51,33
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0005625	215 311,97	1,37	294 977,40		165,92
П,Н		08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.		шт	0							
П,Н		08.3.09.01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		т	0							
		Итого прямые затраты										7 730,49
		Всего по позиции								49 204,03		18 451,51
77	97	ФСБЦ-08.3.09.02-0001 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,5		м2	41,25	1	41,25	772,44	1,04	803,34		33 137,78
		Всего по позиции										33 137,78
78	98	ФСБЦ-12.1.03.02-1100 Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм		м	23,55	1	23,55	641,03	1,17	750,01		17 662,74
		Всего по позиции										17 662,74
79	99	ГЭСН46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2		100 м	0,2355	1	0,2355					
		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 таблицы).										
		5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,79155					1 786,20
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	14	1,15	3,79155			471,10		1 786,20
		2 ЭМ										190,69
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	4,06	1,15	1,0995495	115,43	1,45	167,37		184,03
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8,12	1,15	2,199099			3,03		6,66
		Итого прямые затраты										1 976,89
		Всего по позиции								20 681,70		4 870,54
80	100	ГЭСН46-08-022-01 Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов		100 м	0,2355	1	0,2355					
		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 таблицы).										
		5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,9472318					960,36
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	7,19	1,15	1,9472318			493,19		960,36
		2 ЭМ										1,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0027083					1,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0027083	477,92	1,3	621,30		1,68
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,0027083			493,19		1,34
		4 М										7,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,824		1,136052			6,90		7,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П,Н	01.7.17.12	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт	0							
	Н	14.5.01.06	Герметик полиуретановый	кг	19,5		4,59225					
			Итого прямые затраты									971,22
			Всего по позиции							10 739,58		2 529,17
81	101	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	4,59225	1	4,59225	146,78	1,17	171,73		788,63
			Всего по позиции									788,63
82	102	ГЭСН09-05-001-01 /обшивка фронтонов/	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,1236	1	0,1236					
		421/нр_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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,8874839					2 221,56
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,3225	4,8874839			454,54		2 221,56
			2 ЭМ									56,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0550793					30,77
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0170568			1 683,48	1,25	35,89
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,021321			662,49		14,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,0270066	477,92	1,3	621,30	1,25	20,97
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,4375	0,0337583			493,19		16,65
			4 М									22,97
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,2705851			6,90		1,87
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000371	199 827,16	1,37	273 763,21		10,16
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000371	215 311,97	1,37	294 977,40		10,94
	П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									2 332,16
			Всего по позиции							43 724,43		5 404,34
83	103	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	13,596	1	13,596	702,12	1,04	730,20		9 927,80
			Всего по позиции									9 927,80
84	104	ГЭСН10-01-022-04	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	100 м2	0,3632	1	0,3632					
		421/нр_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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,653272					4 975,25
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	27,9	1,15	11,653272			426,94		4 975,25
			2 ЭМ									28,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0459448					22,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,15	0,0459448	477,92	1,3	621,30		28,55
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,15	0,0459448			493,19		22,66
			4 М									10 168,38
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0033		0,0011986	70 296,20	1,37	96 305,79		115,43
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,6		0,21792	56,11	1,48	83,04		18,10
			08.3.05.05-0031 Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	0,42		0,152544	74 043,03	0,88	65 157,87		9 939,44
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		0,07264	79,88	1,55	123,81		8,99
			14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,003		0,0010896	65 007,69	1,22	79 309,38		86,42
			Итого прямые затраты									15 194,84
			Всего по позиции							61 644,63		22 389,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	105	ФСБЦ-14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	-0,0010896	1	-0,0010896	65 007,69	1,22	79 309,38		-86,42
			Всего по позиции									-86,42
86	106	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	-0,07264	1	-0,07264	79,88	1,55	123,81		-8,99
			Всего по позиции									-8,99
87	107	ФСБЦ-08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	-0,152544	1	-0,152544	74 043,03	0,88	65 157,87		-9 939,44
			Всего по позиции									-9 939,44
88	108	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	39,952	1	39,952	702,12	1,04	730,20		29 172,95
			Всего по позиции									29 172,95
89	109	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,265	1	0,265					
		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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,7428575					4 267,18
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8		1,3225	9,7428575			437,98		4 267,18
		2 ЭМ										97,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0952344					57,29
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11		1,15	0,0335225			1 064,45	1,25	44,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		1,4375	0,0419031			662,49		27,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		1,15	0,0152375			1 683,48	1,25	32,07
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		1,4375	0,0190469			662,49		12,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		1,15	0,0274275	477,92	1,3	621,30	1,25	21,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		1,4375	0,0342844			493,19		16,91
		4 М										11 284,25
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038			0,001007	137 662,56	1,37	188 597,71		189,92
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169			0,044785	55 898,18	1,26	70 431,71		3 154,28
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33			0,08745			90 795,36		7 940,05
		Итого прямые затраты										15 706,69
		Всего по позиции								83 185,70		22 044,21
90	110	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,08745	1	-0,08745			90 795,36		-7 940,05
			Всего по позиции									-7 940,05
91	111	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	9	1	9			842,38		7 581,42
			Всего по позиции									7 581,42
92	112	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	16	1	16	129,78	1,07	138,86		2 221,76
			Всего по позиции									2 221,76
Козырек нужилого помещения в осях 1/В-А												
93	113	ГЭСН09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,032	1	0,032					
		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 таблицы), 5_п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,341544					602,38
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	31,7		1,3225	1,341544			449,02		602,38
		2 ЭМ										326,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,13478					91,60
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04		1,15	0,001472	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	4,75
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04		1,4375	0,00184			662,49		1,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,21		1,15	0,007728			1 683,48	1,25	16,26
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,21		1,4375	0,00966			662,49		6,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2,36	1,15	0,086848			2 715,24	1,25	294,77
		4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,36	1,4375	0,10856			706,66		76,72
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,88	1,15	0,032384	1,75	1,61	2,82	1,25	0,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	1,15	0,011776	477,92	1,3	621,30	1,25	9,15
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32	1,4375	0,01472			493,19		7,26
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	1,15	0,061824	4,35	1,36	5,92	1,25	0,46
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,16	1,15	0,005888			75,31	1,25	0,55
		4 М										85,92
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,4		0,0448	114,64	0,78	89,42		4,01
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,42		0,01344	41,38	1,49	61,66		0,83
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,4272		0,0456704			6,90		0,32
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,61		0,01952	155,63	1	155,63		3,04
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,2		0,0704	174,93	1,2	209,92		14,78
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00015		0,0000048	231 787,35	1,48	343 045,28		1,65
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,011		0,000352	105 278,81	1,26	132 651,30		46,69
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,016		0,000512	307,84	1	307,84		0,16
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00004		0,0000013	60 258,20	1,08	65 078,86		0,08
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00297		0,000095	136 760,00	0,92	125 819,20		11,95
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,0013		0,0000416	16 496,03	0,98	16 166,11		0,67
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00047		0,000015	51 280,15	1,63	83 586,64		1,25
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,00009		0,0000029	98 526,45	1,71	168 480,23		0,49
П,Н		08.1.02.25	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	0							
П,Н		08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
		Итого прямые затраты										1 105,95
		Всего по позиции										2 052,54
Ремонт кладки фасада												
94	127	ГЭСНр53-01-029-01	Расшивка швов ранее выложенной кирпичной кладки стен	м2	55	1	55					
		421/нр_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 таблицы).									
		5_п.9.1_гр.4	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				36,0525					17 780,73
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,57	1,15	36,0525			493,19		17 780,73
		4 М										441,69
		03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	0,0003		0,0165	8 131,05	1,45	11 790,02		194,54
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,0006		0,033	4 800,85	1,56	7 489,33		247,15
Н		02.3.01.02	Песок для строительных работ	м3	0,006		0,33					
		Итого прямые затраты										18 222,42
		Всего по позиции										43 826,67
95	128	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,33	1	0,33	573,70	2,23	1 279,35		422,19
		Всего по позиции										422,19
выступ-бордюр												
96	129	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1875	1	0,1875					
		421/нр_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 таблицы).									
		5_п.9.1_гр.4	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8,8276875					3 606,46
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,3225	8,8276875			408,54		3 606,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									46,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3423047					149,92
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,15	0,2738438	37,32	1,6	59,71	1,25	20,44
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,4375	0,3423047			437,98		149,92
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,15	1,6861875	8,54	1,47	12,55	1,25	26,45
			4 М									33,98
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,65625	35,71	1,45	51,78		33,98
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,3825					
			Итого прямые затраты									3 837,25
			Всего по позиции							51 728,43		9 699,08
97	130	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1875	1	0,1875					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до 30мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2182125					89,15
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	2,645	0,2182125			408,54		89,15
			2 ЭМ									20,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1132031					49,58
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	2,3	0,0905625	37,32	1,6	59,71	1,25	6,76
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	2,875	0,1132031			437,98		49,58
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	2,3	0,8625	8,54	1,47	12,55	1,25	13,53
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	2	0,19125					
			Итого прямые затраты									159,02
			Всего по позиции							2 002,72		375,51
98	131	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,57375	1	0,57375	3 948,62	1,5	5 922,93		3 398,28
			Всего по позиции									3 398,28
99	137	ФСЭМ-91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	651,068	1	651,068			864,50		1 630 349,81
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	137	ФСЭМ-91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	651,068		651,068			864,50	1,15	647 275,53
	137.1		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1	1,15	748,7282			566,80		424 379,14
			Итого прямые затраты									1 071 654,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									1 630 349,81
			Всего по разделу 2 Ремонт фасада									3 581 636,60
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									2 628 066,45
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									569 955,00
			Эксплуатация машин									683 957,36
			Оплата труда машинистов (Отм)									436 285,81
			Материалы									937 868,28
			Строительные работы									4 008 039,32
			в том числе:									
			оплата труда									569 955,00
			эксплуатация машин и механизмов									683 957,36
			оплата труда машинистов (Отм)									436 285,81
			материалы									937 868,28
			накладные расходы									916 321,41
			сметная прибыль									463 651,46
			Всего ФОТ (справочно)									1 006 240,81
			Всего накладные расходы (справочно)									916 321,41
			Всего сметная прибыль (справочно)									463 651,46
			Возмещени НДС при УСН									187 573,66
			Всего с учетом доп. работ и затрат									4 195 612,98
			НДС 7%									293 692,91
			ВСЕГО по акту									4 489 305,89
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									7 985,85
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая 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:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

Е.Е. Хикматуллина

В.А. Сурф

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404, Телефон: 8-912-835-29-98 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10 (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 10 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 111П/24
	дата 21.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	05.05.2025	15.12.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание: Проект ООО "Тюменская Проектная Компания", шифр 894-24

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 34 130,24 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Погрузка и перевозка мусора												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	7,78	1	7,78			1 124,69		8 750,09
			Всего по позиции									8 750,09
2	2	02-15-1-01-0025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	7,78	1	7,78			293,93		2 286,78
			Всего по позиции									2 286,78
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_720221473 8_11.11.2024_02_1.1 УПД №35 от 31.08.2025г. ООО "ТЭЦ"	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ, Приказ№50 ГБУ ТО "КОМТЕХ"	т	7,78	1	7,78			2 234,42		17 383,79
			Цена=2681,30/1,2									
			Всего по позиции									17 383,79
			Всего по разделу 1 Погрузка и перевозка мусора									28 420,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Материалы									
			Перевозка									
			Строительные работы									
			Перевозка									
			Прочие затраты									
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									
			в том числе:									
			Материалы									
			Всего									
			Возмещени НДС при УСН									
			Всего с учетом доп. работ и затрат									
			НДС 7%									
			ВСЕГО по акту									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									