

АКТ**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом элементов жилого здания**г. Тюмень
местонахождение« 29 » Сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0389/1-ОД

от 19 сентября 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаНачальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Киселевско р/з
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреева И.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ячигина Е.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Юг» начальник ПТО Саладь О.Н.

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. 50 лет ВЛКСМ, д. 69местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие 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)21.10.25

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)21.10.25

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. 50 лет ВЛКСМ, д. 69

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. 50 лет ВЛКСМ, д. 69

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**



подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

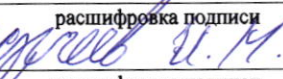
подпись



расшифровка подписи



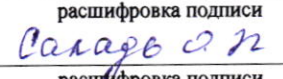
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

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

Заказчик:
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
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. 50 лет ВЛКСМ, д. 69 (Ремонт фасада)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	111П/24
	дата
	21.10.2024
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	2	29.09.2025	01.05.2025	29.09.2025

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:		9 628 363,16	9 628 363,16	4 265 504,54
1	Ремонт фасада		9 628 363,16	9 628 363,16	4 265 504,54
			Итого	4 265 504,54	
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-	
			Всего с учетом снижения	4 265 504,54	
			НДС 7%	298 585,32	
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС	4 564 089,86	

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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

М П

Подрядчик:
Директор ООО «ТСК «Форт»
М П


О.М. Буй


И.Н. Андреев



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

ПРИКАЗ

19.09.2025

№ 0389/1-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссий по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссии), утвердить состав Комиссий согласно приложениям №№1-7 к настоящему приказу.
2. Назначить даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложениям №№ 1-7 к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
 - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
 - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

рабочего дня с даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно пункту 2 настоящего приказа надлежащим образом оформленные:

акт приемки выполненных работ по форме №КС-2;

справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3;

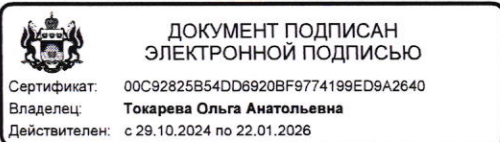
акт приемки, оформленный в соответствии с Порядком.

4. Договорному отделу НО «ФКР ТО» обеспечить размещение документов согласно пункту 3.2 настоящего приказа на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (<https://zakupki.gov.ru/>) в течение 2 рабочих дней после исполнения пункта 3.2 настоящего приказа.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела, сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ НО «ФКР ТО».

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 5 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	29.09.2025 11 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 111П/24 от 21.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69

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»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Ячигина Е.С., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	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 «Управляющая компания «Юг» (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



**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

19.09.2025 № 01-17-25/07537/1

На №

от

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

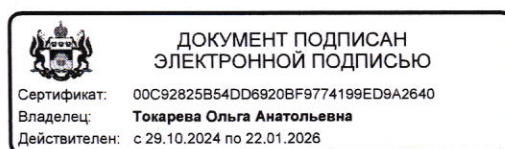
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	29.09.2025 11 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 111П/24 от 21.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69

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»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Ячигина Е.С., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	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 «Управляющая компания «Юг» (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

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

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

Подрядчик
 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69 (Ремонт фасада)

Объект
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69 (наименование)

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	29.09.2025	01.05.2025	29.09.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада

Основание: шифр 891-24-АС1

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

4 548 164,89 руб.

Номер по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок Объем=106,47/100	100 м2	1,0647	1	1,0647					
			421/п_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	185,5463337							77 168,72
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54	1,15	185,5463337					77 168,72
			2 ЭМ									565,87
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			9,4768947					4 150,69
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	1,15	9,4768947	37,32	1,6			565,87
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74	1,15	9,4768947					437,98
			Итого прямые затраты									81 885,28
			ФОТ									81 319,41
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					74 000,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52	52						42 286,09
2	3	ГЭСН08-03-004-01	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без демонтаж облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м	м3	3,36	1	3,36					
			421/np_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			648/np_2022_п.144_т.2_ст. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; Т3=0,8; Т3М=0,8									
			р.1_стб.3									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,28288					5 003,96
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	3,65	0,92 (1,15*0,8)	11,28288					5 003,96
			2 ЭМ									391,02
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,401856					240,06
			91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	0,92 (1,15*0,8)	0,092736	251,77	1,49			34,79
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,92 (1,15*0,8)	0,092736					662,49
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,92 (1,15*0,8)	0,15456					260,20
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	0,92 (1,15*0,8)	0,15456					102,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,92 (1,15*0,8)	0,15456	477,92	1,3			96,03
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	0,92 (1,15*0,8)	0,15456					493,19
			4 М									76,23
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,00414	0		35,71	1,45			51,78
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0048	0						6,90
			08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,00078	0		65 360,00	0,92			60 131,20
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00008	0		51 280,15	1,63			83 586,64
			Итого прямые затраты									5 635,04
			ФОТ									5 244,02
			Пр/812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					5 191,58
			Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					3 075,62
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									212 074,27
			Раздел 2. Ремонт фасада									
			Окраска стен фасада, входной группы (факт объем окраски - 2527м2)									
3	7	ГЭСН15-04-048-01	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с песком и землей, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2	11,57	1	11,57					
			421/np_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			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 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			561,4056143					301 671,31
			1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	36,69	1,3225 (1,15*1,15)	561,4056143					301 671,31
			2 ЭМ									2 850,24
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			4,4906063					2 214,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,36	1,4375 (1,15*1,25)	5,987475	6,62	1,52	10,06		60,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	1,4375 (1,15*1,25)	4,4906063	477,92	1,3	621,30		2 790,01
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27	1,4375 (1,15*1,25)	4,4906063			493,19		2 214,72
			4 М									72,16
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,056		0,64792	35,71	1,45	51,78		33,55
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,4836		5,595252			6,90		38,61
			Итого прямые затраты									306 808,43
			ФОТ									303 886,03
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					273 497,43
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					126 568,53
4	8	ФСЭМ-91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-5,987475	1	-5,987475	6,62	1,52	10,06	1,4375 (1,15*1,25)	-86,59
		421/нр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
		421/нр_2020_п.58_пп.б	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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
5	9	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	208,26	1	208,26	68,29	1,63	111,31		23 181,42
6	10	ТЦ_14.3.02.01_50_502906	Краска фактурная Profilux матовая цвет белый база А 9967_19.08.2025_02_2.1 (Счет-фактура№110/2025 АВ0187187 от 19.06.2025, ООО "ЛЕ МОНЛИД")	кг	2082,6	1	2082,6			85,67		178 416,34
7	11	ФСБЦ-14.5.07.04-0101	Паста колерная	кг	145,782	1	145,782	337,99	1,22	412,35		60 113,21
		1569,69/7,15=223 дня работы 1 ед.техники; 223/64 =3ед. техники										
8	12	ФСЭМ-91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	маш.-ч	231,288	1	231,288			864,50		579 171,99
		421/нр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
12		ФСЭМ-91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	231,288		231,288			864,50	1,15	229 940,75
12.1		4-100-050	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1	1,15	265,9812			566,80		150 758,14
			Итого прямые затраты									380 698,89
			ФОТ									150 758,14
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					135 682,33
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					62 790,77
			Оштукатуривание наружных откосов									
9	13	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,25	1	0,25					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
		421/нр_2020_п.58_пп.б	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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3T)		чел.-ч			1,5374063					758,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,3225 (1,15*1,15)	1,5374063			493,19		758,23
			2 ЭМ				0,0071876					2,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч								3,34
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0035938	37,32	1,6	59,71		0,21
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0035938			437,98		1,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0035938	477,92	1,3	621,30		2,23
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0035938			493,19		1,77
			4 М									2,08
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,025	56,11	1,48	83,04		2,08
			Итого прямые затраты									766,09
			ФОТ									761,57
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					685,41
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					317,19
10	14	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтovка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,575	1	2,575	68,29	1,63	111,31		286,62
11	15	ГЭСН15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,25	1	0,25					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			421/нр_2020_п.58_пп.б 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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,4934751					3 006,40
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,19	1,3225 (1,15*1,15)	0,0628188			368,05		23,12
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,98	1,3225 (1,15*1,15)	0,3240125			401,17		129,98
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,68	1,3225 (1,15*1,15)	2,869825			437,98		1 256,93
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,3225 (1,15*1,15)	3,2368188			493,19		1 596,37
			2 ЭМ									26,79
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,043125					21,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,043125	477,92	1,3	621,30		26,79
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,043125			493,19		21,27
			4 М									249,80
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0084		0,0021	35,71	1,45	51,78		0,11
			01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	0,0019		0,000475	80 869,95	1,33	107 557,03		51,09
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,12		0,03	531,44	1,33	706,82		21,20
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,009		0,00225	56,11	1,48	83,04		0,19
			14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,0069		0,001725	65 852,00	1,56	102 729,12		177,21
			Итого прямые затраты									3 304,26
			ФОТ									3 027,67
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					2 724,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 261,02
12	16	ФСБЦ-04.3.02.08-0100 //BERGAUF FINISH ZEMENT	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	13,25	1	13,25	27,26	1,6	43,62		577,97
13	17	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,5	1	4,5	68,29	1,63	111,31		500,90
14	18	ТЦ_14.3.02.01_772275396 9_18.04.2025_02 (Счет-фактура№6600118739 от 24.06.2025, ООО "Строительный двор. Комплектация")	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	11,5	1	11,5			172,57		1 984,56
Оштукатуривание внутренних откосов /МОП-27,39/												
15	19	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,2739	1	0,2739					
421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15												
1 ОТ(3Т) чел.-ч 7,1879577 2 883,59												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0 чел.-ч 22,82 1,15 7,1879577 401,17 2 883,59												
Итого прямые затраты												
ФОТ 2 883,59												
П/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом % 91 91 2 624,07												
П/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом % 52 52 1 499,47												
16	20	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоиное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,2739	1	0,2739					
421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15												
421/нр_2020_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; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т) чел.-ч 30,3080142 13 274,30												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0 чел.-ч 83,67 1,3225 (1,15*1,15) 30,3080142 437,98 13 274,30												
2 ЭМ 21,62												
ОТм(3Тм) 232,09												
91.06.05-0111 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,名义альная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т маш.-ч 0,02 1,4375 (1,15*1,25) 0,0078746 1 664,99 13,11												
4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5 чел.-ч 0,02 1,4375 (1,15*1,25) 0,0078746 566,80 4,46												
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м маш.-ч 0,3 1,4375 (1,15*1,25) 0,1181194 37,32 1,6 59,71 7,05												
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 0,3 1,4375 (1,15*1,25) 0,1181194 437,98 51,73												
91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л маш.-ч 1,02 1,4375 (1,15*1,25) 0,4016059 2,31 1,57 3,63 1,46												
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 1,02 1,4375 (1,15*1,25) 0,4016059 437,98 175,90												
4 М 10,50												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,74		0,202686	35,71	1,45	51,78		10,50
		Итого прямые затраты										13 538,51
		ФОТ										13 506,39
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					12 155,75
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					5 625,41
17	21	ГЭСН15-02-019-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05// до толщины 20мм	100 м2	0,2739	1	0,2739					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 до 20 мм П3=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; Т3=10; Т3М=10)										
		421/нр_2020_п.58_пп.б 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; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29,7755321					13 041,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,22	13,225 (1,15*10*1,15)	29,7755321			437,98		13 041,09
		2 ЭМ										21,59
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,5197253					228,64
		91.06.05-0111 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,002	14,375 (1,15*10*1,25)	0,0078746			1 664,99		13,11
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,002	14,375 (1,15*10*1,25)	0,0078746			566,80		4,46
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	14,375 (1,15*10*1,25)	0,1181194	37,32	1,6	59,71		7,05
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	14,375 (1,15*10*1,25)	0,1181194			437,98		51,73
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,1	14,375 (1,15*10*1,25)	0,3937313	2,31	1,57	3,63		1,43
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1	14,375 (1,15*10*1,25)	0,3937313			437,98		172,45
		4 М										10,50
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,074	10	0,202686	35,71	1,45	51,78		10,50
		Итого прямые затраты										13 301,82
		ФОТ										13 269,73
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					11 942,76
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					5 526,84
18	22	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,2739	1	0,2739					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		421/нр_2020_п.58_пп.б 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; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,7788586					7 085,02
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56	1,3225 (1,15*1,15)	15,7788586			449,02		7 085,02
		2 ЭМ										37,08
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0669343					32,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0078746	30,61	1,6	48,98		0,39	
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0078746			437,98		3,45	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,0590597	477,92	1,3	621,30		36,69	
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,0590597			493,19		29,13	
		4 М											
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,230076	531,44	1,33	706,82		162,62	
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,084909	56,11	1,48	83,04		7,05	
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0139689	52 790,33	1,56	82 352,91		1 150,38	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					6 405,84	
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 964,48	
19	23	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,008217	1	0,008217	47 961,85	1,83	87 770,19		721,21	
20	24	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,478	1	5,478	68,29	1,63	111,31		609,76	
Оштукатуривание цоколя													
21	25	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,5676	1	0,5676						
		421/пр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			14,8955268					5 975,64	
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82	1,15	14,8955268			401,17		5 975,64	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					5 437,83	
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					3 107,33	
22	26	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,5676	1	0,5676						
		421/пр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_л.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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			3,4905272					1 721,49	
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,3225 (1,15*1,15)	3,4905272			493,19		1 721,49	
		2 ЭМ											
		ОТм(3тм)											
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0081593	37,32	1,6	59,71		0,49	
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0081593			437,98		3,57	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0081593	477,92	1,3	621,30		5,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0081593			493,19			4,02
		4 М										4,71
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,05676	56,11	1,48	83,04			4,71
		Итого прямые затраты										1 739,35
		ФОТ										1 729,08
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90						1 556,17
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65						720,16
23	27	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтovка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,8463	1	5,8463	68,29	1,63	111,31			650,75
24	28	ГЭСН15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стена	100 м2	0,5676	1	0,5676						
		421/нр_2020_прил.10_т_5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		421/нр_2020_л.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 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			86,324865						40 667,64
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115	1,3225 (1,15*1,15)	86,324865			471,10			40 667,64
		2 ЭМ										253,52
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			1,174932						529,32
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,1142295			1 664,99			190,19
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,1142295			566,80			64,75
		91.06.06-048 Подъемники однномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	1,0607025	37,32	1,6	59,71			63,33
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	1,0607025			437,98			464,57
		4 М										35 795,49
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,005676	35,71	1,45	51,78			0,29
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	12		6,8112	92,95	1,33	123,62			842,00
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,001419	76 630,40	1,37	104 983,65			148,97
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,0073788	4 800,85	1,56	7 489,33			55,26
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		1,75956	3 392,36	1,5	5 088,54			8 953,59
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	108		61,3008	353,61	1,19	420,80			25 795,38
		Итого прямые затраты										77 245,97
		ФОТ										41 196,96
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90						37 077,26
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65						17 158,53
25	29	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,75956	1	-1,75956	3 392,36	1,5	5 088,54			-8 953,59
26	30	ФСБЦ-08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	-61,3008	1	-61,3008	353,61	1,19	420,80			-25 795,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	32	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 //Bergauf Bau Putz Zement	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 17,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	1929,84	1	1929,84	22,47	1,6	35,95		69 377,75
28	33	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	0,5676	1	0,5676					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/пр_2020_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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46,2175821					24 835,02
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	61,57	1,3225 (1,15*1,15)	46,2175821			537,35		24 835,02
		2 ЭМ										217,10
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,3426885					169,01
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,51	1,4375 (1,15*1,25)	0,4161218	6,62	1,52	10,06		4,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42	1,4375 (1,15*1,25)	0,3426885	477,92	1,3	621,30		212,91
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,42	1,4375 (1,15*1,25)	0,3426885			493,19		169,01
		4 М										5,01
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,068		0,0385968	35,71	1,45	51,78		2,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7696		0,436825			6,90		3,01
		Итого прямые затраты										25 226,14
		ФОТ										25 004,03
		Пр/812-015.0-1, Приказ № HP Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					22 503,63
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					10 414,18
29	34	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10,2168	1	10,2168	68,29	1,63	111,31		1 137,23
30	35	ФСБЦ-14.5.08.04-0103 //Bergauf Diadema	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	0,19866	1	0,19866	57 128,24	1,59	90 833,90		18 045,06
31	36	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,5676	1	0,5676					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/пр_2020_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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,5016075					5 001,02
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,3225 (1,15*1,15)	0,0600521			368,05		22,10
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,3225 (1,15*1,15)	3,0926821			437,98		1 354,53
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,3225 (1,15*1,15)	7,3488733			493,19		3 624,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									30,42
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0489555					24,14
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,0489555	477,92	1,3	621,30		30,42
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,0489555			493,19		24,14
			Итого прямые затраты									5 055,58
			ФОТ									5 025,16
		Гр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					4 522,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Гр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2 092,98
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
32	37	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	7,9464	1	7,9464	68,29	1,63	111,31		884,51
33	38	ТЦ_14.3.02.01_772275396	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	26,1096	1	26,1096			172,57		4 505,73
		9_18.04.2025_02										
		(Счет-фактура№6600118739 от 24.06.2025, ООО "Строительный двор. Комплектация")										
		Ремонт крылец										
34	39	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстровердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,225	1	0,225					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				10,127475					4 659,25
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,14	1,15	10,127475				460,06		4 659,25
		2 ЭМ					0,3933					244,36
		ОТм(3Тм)	чел.-ч									193,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52	1,15	0,3933	477,92	1,3	621,30		244,36
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,3933			493,19		193,97
		Итого прямые затраты										5 097,58
		ФОТ										4 853,22
		Гр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					4 998,82
		Гр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					2 863,40
35	40	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять /до толщины 10мм/ (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	-0,225	1	-0,225					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 до 10 мм Т3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				-1,74915					-804,71
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	2,3 (1,15*2)	-1,74915				460,06		-804,71
		2 ЭМ					0,19665					-122,18
		ОТм(3Тм)	чел.-ч									-96,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,19665	477,92	1,3	621,30		-122,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,19665			493,19		-96,99
			Итого прямые затраты									-1 023,88
			ФОТ									-901,70
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					-928,75
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					-532,00
36	41	ФСБЦ-04.3.02.09-3518	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг	405	1	405	46,26	1,51	69,85		28 289,25
		Заполнение промежутков (МОП)										
37	42	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,976	1	0,976					
		421/nр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		46,478584							20 356,69
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41,41	1,15	46,478584				437,98		20 356,69
		2 ЭМ										33,25
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,134688							61,47
		91.06.06-048 Подъемники однномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	1,15	0,089792	37,32	1,6		59,71		5,36
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08	1,15	0,089792				437,98		39,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,044896	477,92	1,3		621,30		27,89
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,044896				493,19		22,14
		4 М										1 324,21
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,004		0,003904	70 296,20	1,37		96 305,79		375,98
		08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006		0,005856	149 930,17	1,08		161 924,58		948,23
		Итого прямые затраты										21 775,62
		ФОТ										20 418,16
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						18 376,34
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						9 392,35
38	43	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	22,5456	1	22,5456	526,27	0,88	463,12		10 441,32
39	44	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	1,3216	1	1,3216					
		421/nр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/nр_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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		253,765405							113 945,74
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19	1,3225 (1,15*1,15)	253,765405				449,02		113 945,74
		2 ЭМ										3 946,40
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		7,485212							3 622,41
		91.06.06-048 Подъемники однномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	1,4375 (1,15*1,25)	1,253868	37,32	1,6		59,71		74,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66	1,4375 (1,15*1,25)	1,253868			437,98		549,17	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,4375 (1,15*1,25)	6,231344	477,92	1,3	621,30		3 871,53	
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,4375 (1,15*1,25)	6,231344			493,19		3 073,24	
			4 М									53 902,44	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	15,41		20,365856			6,90		140,52	
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранныго типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	306		404,4096	24,39	1,7	41,46		16 766,82	
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,75		20,8152	158,82	1,7	269,99		5 619,90	
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	53,25		70,3752	241,35	1,17	282,38		19 872,55	
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	40,1		52,99616	92,73	1,37	127,04		6 732,63	
		11.3.03.15-0021	Клины пластиковые монтажные	100 шт	8		10,5728	369,80	1,22	451,16		4 770,02	
			Итого прямые затраты									175 416,99	
			ФОТ									117 568,15	
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					114 276,24	
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					54 963,11	
40	45	ФСБЦ-11.3.02.04-0039	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м ²	м ²	132,16	1	132,16	3 827,67	1,44	5 511,84		728 444,77	
		перегородки - входные группы											
41	53	ГЭСН08-04-003-03	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	100 м ²	0,16	1	0,16						
		421/нр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=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 к расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16,968204					7 369,29	
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	80,19	1,3225 (1,15*1,15)	16,968204			434,30		7 369,29	
			2 ЭМ				0,575					555,36	
			ОТм(3Тм)		чел.-ч							343,93	
		91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,6	1,4375 (1,15*1,25)	0,138	251,77	1,49	375,14		51,77	
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,6	1,4375 (1,15*1,25)	0,138			662,49		91,42	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,95	1,4375 (1,15*1,25)	0,2185			1 683,48		367,84	
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,95	1,4375 (1,15*1,25)	0,2185			662,49		144,75	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,95	1,4375 (1,15*1,25)	0,2185	477,92	1,3	621,30		135,75	
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,95	1,4375 (1,15*1,25)	0,2185			493,19		107,76	
			4 М									319,82	
		01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,0828		0,013248	35,71	1,45	51,78		0,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,1376		0,022016			6,90		0,15
		08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,031		0,00496	65 360,00	0,92	60 131,20		298,25
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00155		0,000248	51 280,15	1,63	83 586,64		20,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					7 636,09
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					4 523,80
42	54	ФСБЦ-05.2.02.06-1028	Камни керамзитобетонные стенные, пустотельные, размеры 390x190x188 мм, марка 75	м3	3,232	1	3,232	4 084,03	1,52	6 207,73		20 063,38
43	55	ФСБЦ-14.1.06.04-0008	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для укладки блоков и плит из чистого бетона	т	0,0655968	1	0,0655968	8 838,35	1,3	11 489,86		753,70
44	56	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,32	1	0,32					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы)	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									
		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 к расч., ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,96788					970,54
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,3225 (1,15*1,15)	1,96788			493,19		970,54
		2 ЭМ										3,13
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0092					4,28
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0046	37,32	1,6	59,71		0,27
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0046			437,98		2,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0046	477,92	1,3	621,30		2,86
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0046			493,19		2,27
		4 М										2,66
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,032	56,11	1,48	83,04		2,66
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					877,34
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					406,01
45	57	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,296	1	3,296	68,29	1,63	111,31		366,88
46	58	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стена	100 м2	0,32	1	0,32					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы)	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									
		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 к расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			48,668					22 927,49
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	115	1,3225 (1,15*1,15)	48,668			471,10		22 927,49
		2 ЭМ										142,94
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,6624					298,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,0644				1 664,99		107,23
4-100-050	ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,0644				566,80		36,50
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,598	37,32	1,6		59,71		35,71
4-100-030	ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,598				437,98		261,91
4 М												
01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,01		0,0032		35,71	1,45		51,78	0,17
01.7.07.29-0111		Пакля смоляная пропитанная	кг	12		3,84		92,95	1,33		123,62	474,70
01.7.15.06-0121		Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0008	76 630,40	1,37		104 983,65		83,99
03.2.01.01-0001		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,00416	4 800,85	1,56		7 489,33		31,16
04.3.01.07-0025		Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		0,992	3 392,36	1,5		5 088,54		5 047,83
08.1.02.17-0161		Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	108		34,56	353,61	1,19		420,80		14 542,85
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25			%	100	0,9	90						20 903,31
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16			%	49	0,85	41,65						9 673,59
47	59	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	-34,56	1	-34,56	353,61	1,19	420,80		-14 542,85
48	60	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,992	1	-0,992	3 392,36	1,5	5 088,54		-5 047,83
49	61	ФСБЦ-01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м ²	м2	34,56	1	34,56	49,36	0,95	46,89		1 620,52
50	63	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	0,32	1	0,32					
421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15, Т3М=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 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-46 Средний разряд работы 4,6												
2 ЭМ												
ОТм(Зтм)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
маш.-ч												
0,51												
1,4375 (1,15*1,25)												
0,2346												
6,62												
1,52												
10,06												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч												
0,42												
1,4375 (1,15*1,25)												
0,1932												
477,92												
1,3												
621,30												
120,04												
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч												
0,42												
1,4375 (1,15*1,25)												
0,1932												
493,19												
95,28												
4 М												
01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,068		0,02176		35,71	1,45		51,78	1,13
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт·ч	0,7696		0,246272					6,90	1,70
Итого прямые затраты												
ФОТ												
14 221,93												
14 096,70												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					12 687,03
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					5 871,28
51	64	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,76	1	5,76	68,29	1,63	111,31		641,15
52	65	ФСБЦ-14.5.08.04-0103 //Bergauf Diadema	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/м ² , цвет белый	т	0,128	1	0,128	57 128,24	1,59	90 833,90		11 626,74
53	66	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м ²	0,32	1	0,32					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		421/нр_2020_л.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; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,920568					2 819,46
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,3225 (1,15*1,15)	0,033856			368,05		12,46
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,3225 (1,15*1,15)	1,743584			437,98		763,65
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,3225 (1,15*1,15)	4,143128			493,19		2 043,35
		2 ЭМ										17,15
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0276					13,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,0276	477,92	1,3	621,30		17,15
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,0276			493,19		13,61
		Итого прямые затраты										2 850,22
		ФОТ										2 833,07
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					2 549,76
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 179,97
54	67	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,48	1	4,48	68,29	1,63	111,31		498,67
55	68	ТЦ_14.3.02.01_772275396 9_18.04.2025_02 (Счет-фактура№6600118739 от 24.06.2025, ООО "Строительный двор. Комплектация")	Акриловая фасадная краска Farbitez 13 кг	кг	14,72	1	14,72			172,57		2 540,23
56	80	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 Объем=715,072/1000	т	0,715072	1	0,715072					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			37,4017516					16 794,13
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,3225 (1,15*1,15)	37,4017516			449,02		16 794,13
			2 ЭМ									9 308,96
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			4,1219431					2 697,68
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,4375 (1,15*1,25)	0,1027916	1 803,79	1,43			265,14
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,4375 (1,15*1,25)	0,1027916			662,49		68,10
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,1233499			1 683,48		207,66
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,1233499			662,49		81,72
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,4375 (1,15*1,25)	3,7004976	1 703,30	1,38		2 350,55	8 698,20
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,4375 (1,15*1,25)	3,7004976			662,49		2 451,54
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,4375 (1,15*1,25)	0,195304	477,92	1,3		621,30	121,34
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,4375 (1,15*1,25)	0,195304			493,19		96,32
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,4375 (1,15*1,25)	1,5007574	4,35	1,36		5,92	8,88
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,4375 (1,15*1,25)	0,1027916			75,31		7,74
			4 М									3 620,81
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,8580864	114,64	0,78		89,42	76,73
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,2574259	41,38	1,49		61,66	15,87
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей YОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,3146317	155,63	1		155,63	48,97
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		15,016512	174,93	1,2		209,92	3 152,27
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,000001		0,0000072	70 296,20	1,37		96 305,79	0,69
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000715	231 787,35	1,48		343 045,28	24,53
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,000143	105 278,81	1,26		132 651,30	18,97
			08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0133718	307,84	1		307,84	4,12
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000215	60 258,20	1,08		65 078,86	1,40
			08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0013872	136 760,00	0,92		125 819,20	174,54
			11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0007365	16 496,03	0,98		16 166,11	11,91
			14.4.01.01-0003 Грунтова ГФ-021	т	0,00031		0,0002217	51 280,15	1,63		83 586,64	18,53
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000429	98 526,45	1,71		168 480,23	72,28
			Итого прямые затраты									32 421,58
			ФОТ									19 491,81
			Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					16 314,64
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					10 272,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	81	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,715072	1	0,715072	105 278,81	1,26	132 651,30		94 855,23
58	82	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,7465	1	0,7465					
			421/пр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 за 2 раза Т3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
			ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1									
			421/пр_2020_л.58_пп.б 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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,205669					2 153,88
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,645 (1,15*2*1,15)	4,205669			465,58	1,1	2 153,88
			2 ЭМ									58,89
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0429238					22,74
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,0214619	6,62	1,52			0,22
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,0214619					35,73
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,0214619					12,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,0214619	477,92	1,3			13,33
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,0214619					10,58
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,875 (1,15*2*1,25)	1,3950219					9,61
			4 М									1 693,11
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,013437	60 045,35	1,83	109 882,99		1 476,50
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	2,0902	60,60	1,71			216,61
			Итого прямые затраты									3 928,62
			ФОТ									2 176,62
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					1 841,42
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					943,56
59	85	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм/планка угла наружного 50x50x3000, планка угла внутреннего 50x50x3000мм	м2	60,984	1	60,984	526,27	0,88	463,12		28 242,91
			Козырьки входных групп - 8 шт. /усиление мет. конструкций, замена покрытия/									
60	91	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,49	1	0,49					
			421/пр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			421/пр_2020_л.58_пп.б 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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,99601					9 427,63
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,3225 (1,15*1,15)	20,99601			449,02		9 427,63
			2 ЭМ									245,43
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,2254001					131,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0352188			1 064,45		37,49	
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0352188			662,49		23,33	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,084525			1 683,48		142,30	
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,084525			662,49		56,00	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,1056563	477,92	1,3	621,30		65,64	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,1056563			493,19		52,11	
		4 М											
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	3,7856		1,854944			6,90		12,80	
		01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000245	199 827,16	1,37	273 763,21		67,07	
		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		0,000735	215 311,97	1,37	294 977,40		216,81	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Гп/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					9 559,07	
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					4 631,37	
61	92	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2	53,9	1	53,9	772,44	1,04	803,34		43 300,03	
62	93	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	м	30	1	30	641,03	1,17	750,01		22 500,30	
63	94	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см²	100 м	0,288	1	0,288						
		421/нр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,6368					2 184,40	
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14	1,15	4,6368			471,10		2 184,40	
		2 ЭМ											
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,06	1,15	1,344672	115,43	1,45	167,37		225,06	
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12	1,15	2,689344			3,03		8,15	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 249,93	
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 288,80	
64	95	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,288	1	0,288						
		421/нр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,381328					1 174,45	
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,19	1,15	2,381328			493,19		1 174,45	
		2 ЭМ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,003312					1,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,003312	477,92	1,3	621,30		2,06
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,003312			493,19		1,63
		4 М										9,59
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	4,824		1,389312			6,90		9,59
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 176,08
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 211,36
		693,89										
65	96	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	5,616	1	5,616	146,78	1,17	171,73		964,44
Герметизация стыков												
66	97	ГЭСНр53-01-020-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	100 м	2,04	1	2,04					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			28,83234					14 644,23
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	12,29	1,15	28,83234			507,91		14 644,23
		2 ЭМ										116,61
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,18768					92,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,15	0,18768	477,92	1,3	621,30		116,61
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,15	0,18768			493,19		92,56
		4 М										231,25
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,02		0,0408	3 778,62	1,5	5 667,93		231,25
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					14 736,79
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					13 557,85
												7 663,13
67	98	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0408	1	-0,0408	3 778,62	1,5	5 667,93		-231,25
68	99	ФСБЦ-04.3.01.12-0006	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	0,0408	1	0,0408	4 131,87	1,5	6 197,81		252,87
Устройство деформационного шва												
69	100	ГЭСНр53-01-020-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеконных панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверджающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	0,11	1	0,11					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,54764					3 229,23
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	51,76	1,15	6,54764			493,19		3 229,23
		2 ЭМ										10,22
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,016445					8,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,016445	477,92	1,3	621,30		10,22
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	0,016445			493,19		8,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
												2 113,46
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	1,0504		0,115544			6,90		0,80
		01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	53,53		5,8883		320,35	1,12	358,79	2 112,66
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92						2 978,35
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52						1 683,42
70	101	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-5,8883	1	-5,8883		320,35	1,12	358,79	-2 112,66
71	102	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	0,1133	1	0,1133		1 245,44	1,37	1 706,25	193,32
72	103	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	1	1	1		377,99	1,17	442,25	442,25
73	104	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	13,2	1	13,2		146,78	1,17	171,73	2 266,84
Козырек на приямок Кз1												
74	105	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	0,44232	1	0,44232					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_	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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/нр_2020_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 расч.. ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 OT(3T)	чел.-ч		23,1354923							10 388,30
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,3225 (1,15*1,15)	23,1354923				449,02		10 388,30
		2 ЭМ										5 758,23
		ОТм(3Tм)	чел.-ч		2,5496984							1 668,69
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1 (1,15*1,25)	0,0635835		1 803,79	1,43		2 579,42		164,01
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1 (1,15*1,25)	0,0635835					662,49		42,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12 (1,15*1,25)	0,0763002					1 683,48		128,45
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12 (1,15*1,25)	0,0763002					662,49		50,55
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6 (1,15*1,25)	2,289006		1 703,30	1,38		2 350,55		5 380,42
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6 (1,15*1,25)	2,289006					662,49		1 516,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19 (1,15*1,25)	0,1208087		477,92	1,3		621,30		75,06
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19 (1,15*1,25)	0,1208087					493,19		59,58
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46 (1,15*1,25)	0,9283191		4,35	1,36		5,92		5,50
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1 (1,15*1,25)	0,0635835					75,31		4,79
		4 М										2 239,71
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2	0,530784		114,64	0,78		89,42		47,46
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,1592352		41,38	1,49		61,66		9,82
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44	0,1946208		155,63	1		155,63		30,29
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	9,28872		174,93	1,2		209,92		1 949,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000044	70 296,20	1,37	96 305,79		0,42
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000442	231 787,35	1,48	343 045,28		15,16
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000885	105 278,81	1,26	132 651,30		11,74
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0082714	307,84	1	307,84		2,55
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000133	60 258,20	1,08	65 078,86		0,87
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3спс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0008581	136 760,00	0,92	125 819,20		107,97
		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		0,0004556	16 496,03	0,98	16 166,11		7,37
		14.4.01.01-0003	Грунтovка ГФ-021	т	0,00031		0,0001371	51 280,15	1,63	83 586,64		11,46
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0002654	98 526,45	1,71	168 480,23		44,71
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9		83,7					10 091,70
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85		52,7					6 354,03
75	106	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,44232	1	0,44232	105 278,81	1,26	132 651,30		58 674,32
76	107	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ²	0,4608	1	0,4608					
		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; Т3=1,15; Т3М=1,15 на 2 раза Т3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		ТЧ.п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; Т3=1,1									
		421/нр_2020_л.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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,8556859					1 329,55
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,9095	2,8556859			465,58		1 329,55
		2 ЭМ										36,35
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,026496					14,04
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,013248	6,62	1,52	10,06		0,13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоклесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,013248			1 664,99		22,06
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,013248			566,80		7,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,013248	477,92	1,3	621,30		8,23
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,013248			493,19		6,53
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,875 (1,15*2*1,25)	0,86112			6,89		5,93
		4 М										1 045,12
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0082944	60 045,35	1,83	109 882,99		911,41
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,29024	60,60	1,71	103,63		133,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 425,06
			ФОТ									1 343,59
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					1 136,68
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					582,45
77	108	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,276	1	0,276					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			421/нр_2020_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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,826324					5 310,26
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,3225 (1,15*1,15)	11,826324					5 310,26
			2 ЭМ									138,25
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,12696					74,03
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0198375					21,12
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0198375					13,14
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,04761					80,15
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,04761					31,54
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,0595125	477,92	1,3			36,98
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,0595125					29,35
			4 М									167,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	3,7856		1,0448256					7,21
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000138	199 827,16	1,37			37,78
			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		0,000414	215 311,97	1,37			122,12
			Итого прямые затраты									5 689,65
			ФОТ									5 384,29
			Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					5 281,99
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					2 608,69
78	109	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	30,36	1	30,36	778,19	1,04	809,32		24 570,96
79	110	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	14,7312	1	14,7312	526,27	0,88	463,12		6 822,31
			Всего по разделу 2 Ремонт фасада									3 735 086,79
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									2 695 263,62
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									754 974,66
			Эксплуатация машин									255 128,43
			Оплата труда машинистов (Отм)									167 858,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									1 517 301,65
			Строительные работы									3 947 161,06
			в том числе:									
			оплата труда									754 974,66
			эксплуатация машин и механизмов									255 128,43
			оплата труда машинистов (Отм)									167 858,88
			материалы									1 517 301,65
			накладные расходы									841 425,81
			сметная прибыль									410 471,63
			Всего ФОТ (справочно)									922 833,54
			Всего накладные расходы (справочно)									841 425,81
			Всего сметная прибыль (справочно)									410 471,63
			Компенсация НДС при УСН									303 460,33
			Всего									4 250 621,39
			НДС 7%									297 543,50
			ВСЕГО по акту									4 548 164,89
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									187 446,86
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:
Подрядчик:

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

М.П.

И.Н. Андреев

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.В. Бытов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

М.А. Бондаренко А.Б.

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Форма по ОКУД	Код
	0322005

по ОКПО

по ОКТС

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)

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)

Подрядчик

Стройка
Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69
(наименование, адрес)
(наименование, адрес)

Смета № 09-02. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: Проект ОБОО "Тюменская Проектная Компания", листр 89г-24-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер по позиции по смете	Обоснование	Написание работ и затрат	Количество				Сметная стоимость, руб.					
			Единица измерения	на единицу	коэффициенты коэффициентов	всего с учетом базисного уровня цен	на единицу измерения в текущем 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	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	4,78236	1	4,78236		75,17			355,49
2	2	02-15-1-01-0036	Перевозка грузов I класса: автомобилими-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 36 км	т	4,78236	1	4,78236		355,62			1700,70
3	3	TU_024.00.00_72_720221	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ Приказ ООО "Комтех" №60 от 11.11.2024г. (с 01.01.2025 по 30.06.2025)	т	4,78236	1	4,78236		2 234,42			10 685,80
Итого по разделу 1 Погрузка и перевозка мусора												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
12 745,99												
В том числе:												
Страница 1												
12 745,99												

Цена=2681,30/1,2

КА п.1,1

Всего по разделу 1 Погрузка и перевозка мусора

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

СДАЕТ:
Подрядчик:

Общество
Директор

Заказчик:

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Важный вопрос о том, какими способами можно достичь успеха в жизни, не имеет единого ответа.

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

И.Н.Андреев

К. Ф. Євдокимов

А.В. БЫТОВ

11

E.A. Mykhtova

by James W.