

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

г. Тюмень
местонахождение

« 31 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0277-ОД от

« 21 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "Сантэл"
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии 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** в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Семена Ремезова, д. 84

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТСК «Форт»
наименование организации

в соответствии с договором 84П/24 от 07.10.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

07.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

31.07.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Семена Ремезова, д. 84

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 в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Семена Ремезова, д. 84

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**

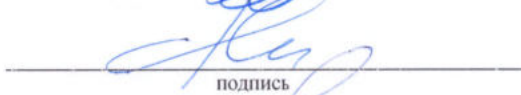


подпись



расшифровка подписи

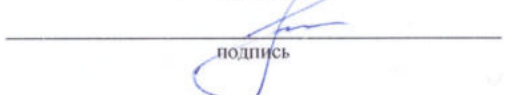
Члены комиссии



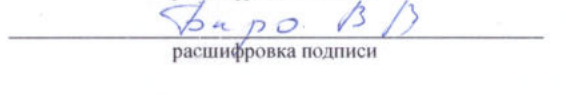
подпись



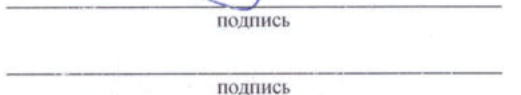
расшифровка подписи



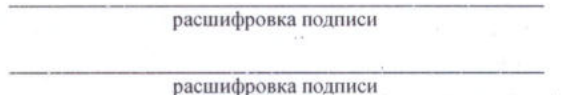
подпись



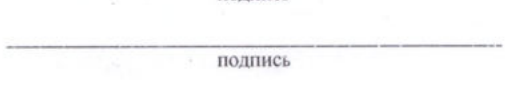
расшифровка подписи



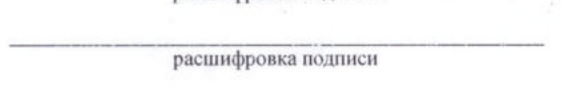
подпись



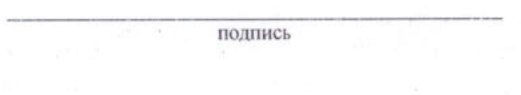
расшифровка подписи



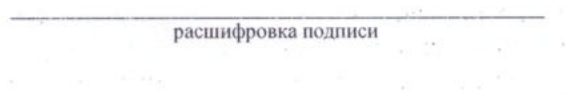
подпись



расшифровка подписи



подпись



расшифровка подписи

Приставом Департамента ЖКХ ГО и ООО "Солнцел" уведомлены о результатах проверки выполненных работ
Не ивннннн

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.
 Тобольск, ул. Семена Ремезова, д.84 (ремонт фасада)

 наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	84П/24
	дата	07.10.2024
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	01.07.2025	31.07.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		12 750 916,08	12 750 916,08	12 750 916,08
1	Ремонт фасада		12 750 916,08	12 750 916,08	12 750 916,08
	Итого				12 750 916,08
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%				-
	Всего с учетом снижения НДС 5%				12 750 916,08
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС				637 545,80
					13 388 461,88

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

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

(наименование, адрес)

Объект

(наименование)

Вид деятельности по ОКДИ

по ОКДИ

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

форма по ОК/Д

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

код

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт фасада
Основа: шифр 899-24-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

13 305 402 61 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	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	
1	1	ГЭСН88-02-004-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,1982	1	0,1982						
				Объем=(198,2*0,1)/100									
				421пр_2020_прил.10_г.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 СДП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15									
				1 ОТ(ЗТ)									
				1-100-24 Средний разряд работы 2,4									
				2 ЗМ									
				ОТМ(ЗТМ)									
				91.01.01-038 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)									
				4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6									
				91.01.05-088 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3									
				4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6									
				91.12.06-012 Рыкители прицепные (без трактора)									

Номер документа	Дата соглашения	Отчетный период	
1	2	с	по
1	31.07.2025	01.07.2025	31.07.2025

Вид операции		Номер	Дата
Договор подряда (контракт)		№894П/24	07.10.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-040-0-1 НР Влагоустойчивое (ремонтно-строительные)										
		Пр/774-102.0 СИ Влагоустойчивое (ремонтно-строительные)										
		Всего по позиции										
2	1.1	999-9900	Строительный мусор	т	49,55	1	49,55					100 570,99
			Объем=0,1982*100/2,5									19 933,17
		Всего по позиции										
3	2	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заплечений проемов: оконных боз подоконных досок	1000 м2	0,6336	1	0,6336					
			Объем=(3,3*0,6*32)/100									
		421/пр_2020_прим.10_г.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										
			л.9.1_Гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1-100-24 Средний разряд работы 2.4	чел.-ч	151,54		96,015744		415,90		1,15	45 922,89
			2 ЗМ				96,015744					45 922,89
			ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			5,6396736					336,74
			91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.-ч	7,74	1,15	5,6396736		37,32		1,6	2 470,06
			4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	7,74	1,15	5,6396736					336,74
			Итого прямые затраты									2 470,06
			ФОТ									48 729,69
			Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					48 382,95
			Пр/774-040.2 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					44 037,58
			Всего по позиции									25 184,33
4	3	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	1000 м2	0,1104	1	0,1104					117 931,60
			Объем=11,04 / 100									
			421/пр_2020_прим.10_г.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									
			л.9.1_Гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	14,38		1,587552		401,17		1,15	732,41
			2 ЗМ	чел.-ч			1,587552					732,41
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяловые Усиленн 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22	1,15	0,7898912					13,51
			Итого прямые затраты									745,92
			ФОТ									732,41
			Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					666,48
			Пр/774-040.2 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					380,89
			Всего по позиции									1 793,28
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									139 658,03

Раздел 2. Ремонт фасада

Устройство отмостки

5	4	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	1000 м3	0,4244	1	0,4244					
			Объем=4,44 / 100									
			421/пр_2020_прим.10_г.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									
			л.9.1_Гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			65,3576					30 152,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Ветонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве		%	58	0,65	49,3					2 488,10
13	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4		т	0,79575	1	0,79575	94 939,93	0,71			14 551,40
		Всего по позиции										53 939,40
14	ГЭСНЗТ-06-01-01	Устройство швов расширения		1000 м2	0,2122	1	0,2122					53 939,40
		Объем=212,2 / 1000										
		421/пр_2020_прил.10_Т5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, напольных плитов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		д.9.1_гр.4 (таблица), объемов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	0,89124		0,89124					433,81
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	4,2		0,89124					433,81
		2 ЗМ										40,69
		ОТ(МЗТм)		чел.-ч			0,0317239					18,12
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,0146418					24,65
		4-100-060 ОТ(МЗтм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,06		0,0146418					9,70
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	0,16		0,0390448					5,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,0170821					10,61
		4-100-040 ОТ(МЗтм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,07		0,0170821					8,42
		4 М										758,73
		01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,002		0,0004244					14,86
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	0,32		0,067904					7,43,87
		Итого прямые затраты										1 251,35
		ФОТ										451,93
		Пр/812-021.0-1, Приказ НР Автомобильные дороги № 812/пр от 21.12.2020		%	147	0,9	132,3					597,90
		л.25										
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					514,75
		Всего по позиции										2 364,00
15	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	-0,067904	1	-0,067904	7 555,00	1,45			10 954,75
		Всего по позиции										-743,87
16	ФСБЦ-11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III		м3	0,2008	1	0,2008	7 555,00	1,45			10 954,75
		Всего по позиции										2 199,71
17	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону		100 м2	1,3325	1	1,3325					2 199,71
		Объем=133,25 / 100										
		421/пр_2020_прил.10_Т5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, напольных плитов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		д.9.1_гр.4 (таблица), объемов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	28,249		28,249					15 842,62
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	21,2		28,249					15 842,62
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч								605,97
		2 ЗМ										151,15
		ОТ(МЗТм)		чел.-ч			0,306475					151,15
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95		2,9881313					415,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,306475					190,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,15	0,306475					151,15
		4 М										2 258,34
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,03198	62 186,75	1,13	70 271,03		2 247,27
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,13325	56,11	1,48	83,04		11,07
		Итого прямые затраты										18 858,08
		ФОТ										15 993,77
		Пр/812-008-0-1, Прйма НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					15 833,83
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		л.25										
		Пр/774-008-0, Прйма № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					9 380,35
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										44 072,26
18	17	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подвальных, строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	133,25	1	133,25	122,98	1,64	201,69		26 875,19
		Всего по позиции										26 875,19
Окраска цоколя, входных групп												
19	18	ГЭСНр62-02-007-09	Шпательная ранее окрашенных фасадов под окраску перхлоранилиновыми красками: простых с люлек	100 м2	2,3384	1	2,3384					
		Объем=233,84 / 100										
		421/пр_2020_лрп.10_г.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										
		_л.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	33,3		77,88872	437,98	1,15	39 220,68		39 220,68
		2 ЗМ										39 220,68
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч	11,1		29,849676	12,16	1,3	15,81		471,92
		91.08.09-02.1 Люльки односторонние, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	11,1		29,849676	12,16	1,3	15,81		471,92
		91.14.02-001 Автожелезнодорожные, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,15	0,0537632	477,92	1,3	621,20		33,42
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,15	0,0537632	493,19		493,19		26,53
		4 М										26,53
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,56		3,647904	2 507,62	1,33	3 335,13		12 166,23
		14.5.11.08-0002 Шпательная поливинилхлоридная ХВ-004		т	0,05		0,11692	123 651,99	1,56	192 897,10		22 553,53
		Итого прямые затраты										74 472,31
		ФОТ										39 247,21
		Пр/812-096-0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					35 322,48
		Пр/774-096-0 СП Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					16 053,72
		Всего по позиции										127 848,52
20	19	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпательная поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,11692	1	-0,11692	123 651,99	1,56	192 897,10		-22 553,53
		Всего по позиции										-22 553,53
21	20	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпательная малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,11692	1	0,11692	65 852,00	1,56	102 729,12		12 011,09
		Всего по позиции										12 011,09
22	21	ГЭСНр62-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек	100 м2	2,3384	1	2,3384					
		Объем=233,84 / 100										
		421/пр_2020_лрп.10_г.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										
		_л.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	50,18		117,340912	449,02	1,15	60 591,68		60 591,68
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	50,18		117,340912	449,02	1,15	60 591,68		60 591,68
		2 ЗМ										878,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЭМ)										
		91.06.09-021 Лыжи одноствельные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	Маш-ч	18,7	1,15	0,134458	50,287292	12,16	1,3	15,81	795,04	68,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,05	1,15	0,134458	477,92	1,3	621,30	83,54	66,31	18 182,92
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машиниста 4	Чел-ч	0,05	1,15	0,134458	493,19	1,3	14 037,96	1,94	4 123,02	79 699,49
		4 М										
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,8		4,20912	2,507,62	1,33	83,04	76 656,95	162 194,36	60 657,99
		01.7.20.09-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,023384	56,11	1,48	27 912,68	1,91	4 123,02	54 592,19
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,0537832	40 136,10	1,91	76 656,95	1,91	4 123,02	27 912,68
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						60 657,99
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46						54 592,19
		Всего по позиции										
												162 194,36
23	22	ФСБЦ-01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	-0,0537832	1	-0,0537832	40 136,10	1,91	76 656,95	1,91	4 123,02	27 912,68
		Всего по позиции										
												162 194,36
24	23	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	70,152	1	70,152	68,29	1,63	111,31	111,31	7 808,62	7 808,62
		Объем=233,94*0,3										
		Всего по позиции										
												7 808,62
25	24	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г.	кг	102,8896	1	102,8896	172,57	1,75	17,75	17,75	17 755,66	17 755,66
		Объем=233,94*0,222										
		Всего по позиции										
												17 755,66
Экраны люжид												
26	25	ГЭСНр82-02-007-09 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простойк с плювок	100 м2	6,8836	1	6,8836						
		Объем=88,36 / 100										
		421/пр_2020_дрил.10.15 Прокладочные 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	Чел-ч	229,22388		229,22388	437,98	1,15	115 454,90	115 454,90	1 487,58	1 487,58
		д.9.1_г.р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОПТ=1,15; ЭМ=1,15; рас.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15	Чел-ч	33,3		229,22388	437,98	1,15	115 454,90	115 454,90	1 487,58	1 487,58
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел-ч	33,3		229,22388	437,98	1,15	115 454,90	115 454,90	1 487,58	1 487,58
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭМ)										
		91.06.09-021 Лыжи одноствельные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	Маш-ч	11,1	1,15	0,1583228	87 869,154	12,16	1,3	15,81	795,04	68,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,02	1,15	0,1583228	477,92	1,3	621,30	83,54	66,31	18 182,92
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машиниста 4	Чел-ч	0,02	1,15	0,1583228	493,19	1,3	14 037,96	1,94	4 123,02	79 699,49
		4 М										
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,56		10,739416	2 507,62	1,33	83,04	76 656,95	162 194,36	60 657,99
		14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,34418	123 651,99	1,56	192 897,10	1,56	46 391,32	46 391,32
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						60 657,99
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46						54 592,19
		Всего по позиции										
												162 194,36
27	26	ФСБЦ-14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,34418	1	-0,34418	123 651,99	1,56	192 897,10	1,56	46 391,32	46 391,32
		Всего по позиции										
												162 194,36
28	27	ФСБЦ-14.5.11.02-0105 Шпатлевка малолугосодержащая водостойкая фасадная	т	0,34418	1	0,34418	65 852,00	1,56	102 729,12	1,56	35 357,31	35 357,31
		Всего по позиции										
												35 357,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	28	ГЭСН02-02-006-03	Краска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с лопек Объем=688,36 / 100	100 м2	6,8836	1	6,8836					
		421/пр_2020_прп.10_Т.5 Проведение 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										178 365,07
		д.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к расц.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										178 365,07
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	50,18		345,419048				449,02	1,15
		2 ЗМ					245,419048					2 586,29
		ОТМ(ЗТМ)					0,396807					195,21
		91.06.09-021 Любые одноэтажные самоподъемные: грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	18,7	1,15	148,021818				15,81	2 340,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,396807				477,92	1,3
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,396807				493,19	493,19
		4 М										53 466,80
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,8		12,39048				2 507,62	1,33
		01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,058836				56,11	1,48
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое каленое		т	0,023		0,1583228				40 136,10	1,91
		Итого прямые затраты										234 613,17
		ФОТ										178 560,28
		Пр/812-096-0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					150 704,25
		Пр/774-096-0 СП Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					82 137,73
		Всего по позиции										477 455,15
30	29	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое каленое	т	-0,1583228	1	-0,1583228		40 136,10	1,91		-12 137,02
		Всего по позиции										-12 137,02
31	30	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка универсальная глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=688,36/0,3	кг	206,508	1	206,508		68,29	1,63		22 986,41
		Всего по позиции										22 986,41
32	31	Счет-фактура № 6600093885 от 28.03.2023г.	Акриловая фасадная краска Faribex 13 кг	кг	302,8784	1	302,8784					52 267,73
		Объем=688,36/0,222										52 267,73
		Всего по позиции										52 267,73
33	32	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, ступенчатых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=(303,9*1,7)/1000	т	0,51663	1	0,51663					10 550,90
		421/пр_2020_прп.10_Т.5 Проведение 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										10 550,90
		д.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к расц.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										10 550,90
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	39,55		20,4327165				449,02	1,15
		2 ЗМ					20,4327165					5 380,48
		ОТМ(ЗТМ)					2,3824393					1 559,23
		91.05.02-005 Крыши козырьке: грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,0594125				2 579,42	1,53,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,0594125				662,49	39,36
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0712949				1 693,48	120,02
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,0712949				662,49	47,23
		91.05.06-007 Крыши на грузинском ходу: грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,15	2,1388482				662,49	5 027,47
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,15	2,1388482				662,49	2 350,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,15	0,1128837				477,92	1,3
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,15	0,1128837				621,30	70,13
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,15	0,8674218				493,19	55,67
												5,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш-ч	0,1	1,15	0,0554125					75,31	4,47
		4 М										2616,01	
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,619956	114,64	0,78			89,42	
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,1859868	41,38	1,49			55,44	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 134Б, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,44		0,2273172	155,63	1			61,86	
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		10,84923	174,93	1,2			155,63	
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000052	70,296,20	1,37			209,92	
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свиный, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000517	231,787,35	1,48			96,305,79	
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с прокладками	т	0,0002		0,0001033	105,278,81	1,26			343,045,28	
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свиный ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нммк, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,009661	307,84	1			132,661,30	
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в котках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000155	60,258,20	1,08			307,84	
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0010023	136,760,00	0,92			65,078,86	
		11.1.03.01-0061	Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0005321	16,496,03	0,98			125,819,20	
		14.4.01.01-0003	Грунтова ГФ-021	т	0,00031		0,0001602	51,280,15	1,63			16,166,11	
		14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	т	0,0006		0,000031	98,528,45	1,71			83,586,64	
			Итого прямые затраты									188,480,23	
			ФОТ									52,23	
			Пр/812-009-0-1, Пр/маз НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					63,586,64	
			Пр/774-009-0, Пр/маз № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					10,136,18	
			Всего по позиции									6,382,04	
34	33	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,51663	1	0,51663	105,278,81	1,26			70,891,82	
			Всего по позиции									68,531,64	
35	34	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,3647	1	0,3647					70,891,82	
			Объем-36,47 / 100									68,531,64	
			427/пр_2020_прп.10_Г.5 Промышленное ремонтно-строительные работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящих									915,02	
			л.9_1_Р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.: ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.: ТЗ=2; ТЗМ=2)									915,02	
			ТЧ.л.1,13,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГП=1,1; ТЗ=1,1	чел-ч	2,13	2,2	1,7089942					465,58	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел-ч		(2*1,1)						1,15	
			2 ЗМ									23,02	
			ОТМ(ЗМ)	чел-ч			0,0167762					8,89	
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилком до 5,79 кН (0,59 т)	маш-ч	0,01	2,3	0,0083881	6,62	1,52			10,06	
			91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,01	2,3	0,0083881					1664,99	
			4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,01	2,3	0,0083881					566,80	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01	2,3	0,0083881	477,92	1,3			621,30	
			4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01	2,3	0,0083881					493,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Агрегаты окислительного высокого давления для окисления поверхностных конструкций, мощность 1 кВт		Маш-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,5452265			6,89		3,76
		4 М										827,16
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009	2	0,0065646		60,045,36	1,83		721,34
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,027116		60,80	1,71		106,82
		Итого прямые затраты										1774,09
		ФОТ										923,91
		Пр/812-013.0.1. Прима НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					781,63
		Пр/774-013.0. Прима № СП Защита строительных конструкций и оборудования от ТТ4/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					400,51
		Всего по позиции										2956,23
36	35	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм Диаметр: до 20 мм Объем=105 / 100	100	1,05	1	1,05					
		421/пр_2020_прил.10.Г.5 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, несъемных опалубочных пунктах: 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 раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел-ч	7,57		7,9485			437,98	1,15	4003,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел-ч	7,57		7,9485					4003,48
		4 М		кВт-ч	8,865		9,30625					64,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия								6,90		64,23
		Итого прямые затраты										4067,71
		ФОТ										4003,48
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					4123,58
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					2362,05
		Всего по позиции										10553,34
37	36	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления до 60 мм или исключать: к норме 46-03-014-45	100	-1,05	1	-1,05					
		421/пр_2020_прил.10.Т.5 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, несъемных опалубочных пунктах: 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 раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел-ч	0,31	10	-3,255			437,98	1,15	-1639,47
		до 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)		чел-ч	0,31	10	-3,255					-1639,47
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел-ч	0,31	10	-3,255					-1639,47
		4 М		кВт-ч	0,435	10	-4,5675					-31,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия								6,90		-1670,99
		Итого прямые затраты										-1639,47
		ФОТ										-1639,47
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					-1698,65
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					-967,29
		Всего по позиции										-4326,93
38	37	ФСБЦ-01.7.15.02-0022	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 120 мм Объем=105 / 100	100 шт	1,05	1	1,05					
		Всего по позиции										947,38
		Всего по позиции										947,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм Диаметр: до 20 мм Объем=132 / 100	отверстий	100	1,32	1	1,32					
421/пр_2020_прп.10_г.5 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей												
_л.9.1_г.4 таблица); объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электромерля												
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												
Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и												
замена существующих конструкций, возведение отдельных												
конструктивных элементов												
Всего по позиции												
9 080,11												
11 985,75												
40	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	отверстий	100	-1,32	1	-1,32					
Объем= -132 / 100												
421/пр_2020_прп.10_г.5 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей												
_л.9.1_г.4 таблица); объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,13; ТЗМ=1,15												
до 100мм ПЗ=10 (ОГП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электромерля												
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												
Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и												
замена существующих конструкций, возведение отдельных												
конструктивных элементов												
Всего по позиции												
3 588,88												
4 737,32												
41	ФСБЦ41.7.15.01-1482	Амкры стальные одиночные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр 82 мм	шт	10	13,2	1	13,2	3 498,80	1,5	5 248,20		
Объем=132 / 10												
Всего по позиции												
69 276,24												
69 276,24												
42	ГЭСН12-01-022-01	Устройство обрешетки на оцинкованного профиля для покрытия кровли Объем=(573) / 100	100 м	1,71	1	1,71						
421/пр_2020_прп.10_г.5 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей												
_л.9.1_г.4 таблица); объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-34 Средний разряд работы 3,4												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу: грузоподъемность 18 т												
Маш-ч 0,11 1,15 0,216315 0,51129 1,683,48												
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6												
Маш-ч 0,11 1,15 0,216315 0,216315 662,49												
91.06.06-045 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота												
подъема 15 м												
Маш-ч 0,04 1,15 0,07866 27,25 1,6 43,60												
3,43												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,04	1,15	0,07686					34,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11	1,15	0,216315		477,92		1,3	134,40
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,11	1,15	0,216315					106,68
		4 М										359,48
		01.7.15.14-0082 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и		100 шт	4,6		7,866		33,36		1,37	359,48
		крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм,										
		длина 16 мм										
		Итого прямые затраты										21 393,27
		ФОТ										20 531,80
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	96,1					20 141,70
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					9 947,66
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
43	42	ФСБЦ-08.3.10.04-0001	Профиль шпильный на оцинкованной стали ПШ-28	М	188,1	1	188,1		121,08	0,78		51 482,63
			Всего по позиции									17 764,16
			Монтаж кровли из профилированного листа для объектов	100 м2	1,135	1	1,135					17 764,16
			непронзающего назначения; простой									
44	43	ГЭСН12-01-033-01	Объем=113,5 / 100									
			421/пр. 2020, прил. 10_15 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных плиток: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме узланых в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									
			__д.91_1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЭМ=1,15 в расч.; ЭМ=1,15; ТЭМ=1,15									
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			36,774					18 989,10
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4		36,774				1,15	18 989,10
			2 ЭМ									454,79
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,41788					243,57
			91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05	1,15	0,0852625					69,47
			4-100-080 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,0852625					43,24
			91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,15	0,15863					263,86
			4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,15863					103,77
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15	1,15	0,1957875		477,92	1,3		121,64
			4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,1957875					96,56
			4 М									687,21
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		4,296666					29,65
			01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного	Т	0,0005		0,0005675		199 827,16	1,37		155,36
			стального настила и разнообразных листовых деталей									
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	Т	0,0015		0,0017025		215 311,97	1,37		502,20
			шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8									
			мм, длина 50 мм									
			Итого прямые затраты									20 374,67
			ФОТ									19 232,67
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли	%	109	0,9	96,1					18 867,26
			№ 812/пр от 21.12.2020									
			п.25									
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45					9 318,23
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
45	44	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профилаэтил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,5	М2	124,85	1	124,85		772,44	1,04		100 297,00
			Объем=113,5*1,1									100 297,00
			Всего по позиции									48 560,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	45	ФСБЦ-08.3.05-05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм/Планка угла наружного 75x75x3000 - 13 шт., внутреннего 50x50x3000 - 10 шт/ Объем=(0,15*3+3*0,1*3)*10*1,1	М2	9,735	1	9,735		526,27	0,88	463,12	4 508,47
Всего по позиции												
47	46	ФСБЦ-12.1.03-02-1100	Планка прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм Объем=34*2	М	68	1	68		641,03	1,17	750,01	51 000,68
Всего по позиции												
48	47	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листами Горцы/ Объем=17,6 / 100	100 М2	0,176	1	0,176					51 000,68
Всего по позиции												
421/пр_2020_Дрил_10_Г.5	Прокладывание 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 _л.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗММ=1,15; ТЗМ=1,15											
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машиниста 4											
4 М												
01.7.03.04-0001	Электроэнергия											
01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей											
01.7.15.14-0083	Шурупы самоконтрящиеся стальные оцинкованные проволочные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм											
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При8124009.0-1. Показ НР Строительные металлические конструкции												
№ 812/пр от 21.12.2020												
л.25												
Пр774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
ТТд/пр от 11.12.2020 л.16												
Всего по позиции												
49	48	ФСБЦ-08.3.05-05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=17,6*1,1	М2	19,36	1	19,36		526,27	0,88	463,12	6 663,16
Всего по позиции												
421/пр_2020_Дрил_10_Г.5	Прокладывание 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 _л.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗММ=1,15; ТЗМ=1,15											
1-100-36	Средний разряд работы 3,6											
2 ЗМ												
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передельные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин											
49	49	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечением: до 20 см2 Объем=57,06 / 100	100 м	0,5706	1	0,5706					8 966,00
Всего по позиции												
421/пр_2020_Дрил_10_Г.5	Прокладывание 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 _л.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗММ=1,15; ТЗМ=1,15											
1-100-36	Средний разряд работы 3,6											
2 ЗМ												
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передельные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.21.10.002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш-ч	8,12	1,15	5,3282828					3,03	16,14
			Итого прямые затраты ФОТ									4 789,88	
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 327,84	
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 457,68	
			Итого по позиции									2 553,43	
51	50	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полугрунтовыми герметиком без уплотнения пенополистироловым прокладочным шнуром; горизонтальных швов Объем=57,06 / 100	100 м	0,5706	1	0,5706					20 681,72	
		421/пр_2020_прп.10_г.5	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, населенных пунктах: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел-ч	7,19		4,102614					2 326,87	
			2 ЗМ				4,102614					2 326,87	
			ОТ(ЗТМ)	Чел-ч			0,0065619					4,08	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,01	1,15	0,0065619		477,92	1,3		4,08	
		4-100-040	ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,01	1,15	0,0065619					3,24	
			4 М									18,99	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,824		2,7525744					18,99	
			Итого прямые затраты ФОТ									2 353,18	
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 330,11	
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 400,01	
			Итого по позиции									1 374,76	
52	51	ФЭСН-14.5.01.06-0019	Герметик полугрунтовыми двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	11,1267	1	11,1267		146,78	1,17		6 127,95	
			421/пр_2020_прп.10_г.5									1 910,79	
			Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, населенных пунктах: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел-ч	33,3		17,316					8 721,67	
			2 ЗМ				17,316					8 721,67	
			ОТ(ЗТМ)	Чел-ч			0,01196		12,16	1,3		104,94	
		91.06.09-021	Люльки однокошечные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	Маш-ч	11,1	1,15	6,6378					15,81	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,02	1,15	0,01196		477,92	1,3		7,43	
		4-100-040	ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,02	1,15	0,01196					5,90	
			4 М									7 720,76	
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,56		0,8112		2 507,62	1,33		2 705,46	
			Итого по позиции									3 335,13	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,95	
			Итого по позиции									1 910,79	
			Итого по позиции									10 739,48	
			Итого по позиции									171,73	
			Итого по позиции									6 127,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.08-0002 Штатлева поливинилхлоридная ХВ-004		т	0,05		0,026		123 651,99	1,56		5 015,32
		Итого прямые затраты										16 560,72
		ФОТ										8 727,57
		Пр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					7 954,81
		Пр/774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					4 014,68
		Всего по позиции										28 430,21
54	53	ФСБЦ-14.5.11.08-0002 Штатлева поливинилхлоридная ХВ-004		т	-0,026	1	-0,026		123 651,99	1,56		-5 915,32
		Всего по позиции										2 670,96
55	54	ФСБЦ-14.5.11.02-0105 Штатлева мелкодисперсная водостойкая фасадная		т	0,026	1	0,026		65 852,00	1,56		102 729,12
		Всего по позиции										2 670,96
56	55	ГЭСН62-02-006-03 Окраска синтетическими красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек		100 м2	0,52	1	0,52					13 474,03
		Объем=52 / 100										13 474,03
		421Пр_2020_дрил.10_г.5 (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несравненных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										195,38
		_д.9_1_г.4 (таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	50,18		28 093,6					14,75
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч								14,75
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0299					176,80
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч								18,58
		91.06-09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	18,7	1,15	11,1828		12,16	1,3		14,75
		91.14-02-001 Автономный бортовой, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,0299		477,92	1,3		14,75
		4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,0299		493,19			4 038,96
		4 М		чел.-ч								3 121,68
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,8		0,936		2 507,62	1,33		0,43
		01.7.20-08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,0052		56,11	1,48		916,85
		01.8.01-07-0001 Свело жидкое каменно		т	0,023		0,0196		40 136,10	1,91		17 723,12
		Итого прямые затраты										13 486,78
		ФОТ										12 139,90
		Пр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					6 204,84
		Пр/774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					36 067,86
57	56	ФСБЦ-01.8.01.07-0001 Свело жидкое каменно		т	-0,0196	1	-0,0196		40 136,10	1,91		-916,85
		Всего по позиции										1 736,44
58	57	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	15,6	1	15,6		68,29	1,63		1 736,44
		Объем=52*0,3										1 736,44
		Всего по позиции										3 948,40
59	58	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г.		кг	22,88	1	22,88					3 948,40
		Акриловая фасадная краска Faribtex 13 кг										3 948,40
		Объем=52*0,222										3 948,40
		Всего по позиции										3 948,40
		Опукатуривание откосов внутренних										5 306,06
60	59	ГЭСН6-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков		100 м2	0,504	1	0,504					5 306,06
		Объем=50,4 / 100										5 306,06
		421Пр_2020_дрил.10_г.5 (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несравненных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей		чел.-ч	22,82		11,50128		401,17	1,15		5 306,06
		_д.9_1_г.4 (таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч								5 306,06
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч								5 306,06
		Итого прямые затраты										5 306,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					5 306,06
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					4 828,51
			Всего по позиции									2 759,15
61	60	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,504	1	0,504					25 582,78
			Объем=50,4 / 100									12 883,72
		421/пр_2020_прлп.10_г.5	Прокладывание 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 л.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	42,16968		42,16968					21 239,90
			1-100-30 Средний разряд работч 3,0	чел.-ч	83,67		42,16968					21 239,90
			2 ЗМ	чел.-ч			0,776864					3,4166
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,02		0,011592					19,30
		91.06.05-011	Погружки одношовые универсальные фронтальные пневмопистолы, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,011592					6,57
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,011592					6,57
		91.06.06-048	Подъемники одношаровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.-ч	0,3		0,17388					10,38
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,17388					76,16
		91.07.08-024	Расворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02		0,591192					2,15
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02		0,591192					258,93
			4 М	чел.-ч			0,591192					19,31
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,74		0,37296					19,31
			Итого прямые затраты						35,71	1,45		21 632,70
			ФОТ									21 581,56
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 л.25	НР Отделочные работы	%	100		90					19 423,40
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	л.25	%	49		41,65					8 988,72
		774/пр от 11.12.2020 л.16		%								8 988,72
			Всего по позиции									50 044,82
62	61	ГЭСН15-02-019-08	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	100 м2	0,504	1	0,504					99 295,28
			Объем=50,4 / 100									
		421/пр_2020_прлп.10_г.5	Прокладывание 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 л.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	41,4288		41,4288					20 866,73
			1-100-30 Средний разряд работч 3,0	чел.-ч	8,22		41,4288					437,98
			2 ЗМ	чел.-ч			0,765072					336,58
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,002		0,011592					19,30
		91.06.05-011	Погружки одношовые универсальные фронтальные пневмопистолы, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002		0,011592					6,57
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002		0,011592					6,57
		91.06.06-048	Подъемники одношаровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.-ч	0,03		0,17388					10,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТ(М3м)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	11,5 (1,15*10)	0,17298					437,98
		91.07.08-024	Распространители передвижные, объем барабана 85 л	Маш.-ч	0,1	11,5 (1,15*10)	0,5796	2,31	1,57			3,63
		4-100-030 ОТ(М3м)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1	11,5 (1,15*10)	0,5798					437,98
		4 М										19,31
		01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,074	10	0,37296	35,71	1,45			51,78
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1. Према НР Отделочные работы										
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-015.0. Према № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		%										
		49										
		0,85										
		41,65										
		Всего по позиции										
		Грунтовека укреплешца, глубокого проникновения,										
		быстрозохлуща, паропроницаемая										
		Объем=0,120*50,4										
		Всего по позиции										
		Кг										
		6,048										
		1										
		6,048										
		68,29										
		1,63										
		97 556,67										
		111,31										
		673,20										
		673,20										
64	63	ФСБЦ-04.3.02.08-0100	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	1205,6	1	1209,6	27,26	1,6			43,62
		Объем=12*2*50,4										
		Всего по позиции										
		Одесса водо-дисперсионными акриловыми составами										
		улучшеная: по штукатурке стен										
		Объем=50,4 / 100										
		100 м2										
		0,504										
		1										
		0,504										
		421/пр_2020 пр.п.10_т.5 Прокладка 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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)										
		чел.-ч										
		43,56										
		2 ЗМ										
		ОТ(М3Тм)										
		чел.-ч										
		0,098532										
		91.06.06-046 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м										
		Маш.-ч										
		0,02										
		1,15										
		0,011582										
		30,61										
		1,6										
		48,98										
		437,98										
		5,08										
		4-100-030 ОТ(М3м) Средний разряд машинистов 3										
		чел.-ч										
		0,02										
		1,15										
		0,011582										
		477,92										
		1,3										
		0,08694										
		54,02										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		Маш.-ч										
		0,15										
		1,15										
		0,08694										
		493,19										
		42,88										
		4-100-040 ОТ(М3м) Средний разряд машинистов 4										
		чел.-ч										
		0,15										
		1,15										
		0,08694										
		2 429,01										
		299,24										
		01.7.17.11-0011 Шурка шинфовальная двухслойная с зернистостью 40-25										
		М2										
		0,84										
		0,42336										
		706,62										
		1,33										
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная										
		кг										
		0,31										
		0,15624										
		56,11										
		1,48										
		0,15624										
		83,04										
		12,97										
		14.5.11.02-0101 Шпательная водо-дисперсионная										
		т										
		0,051										
		0,025704										
		52 790,33										
		1,56										
		82 362,81										
		2 116,80										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1. Према НР Отделочные работы										
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-015.0. Према № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		%										
		100										
		0,9										
		90										
		Всего по позиции										
		Грунтовека укреплешца, глубокого проникновения,										
		быстрозохлуща, паропроницаемая										
		Объем=0,1008*1000										
		кг										
		10,08										
		1										
		10,08										
		68,29										
		1,63										
		57 253,75										
		111,31										
		28 855,89										
		1 122,00										
66	65	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовека укреплешца, глубокого проникновения, быстрозохлуща, паропроницаемая	кг	10,08	1	10,08	68,29	1,63			111,31
		Объем=0,1008*1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тч.п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=1; ТЗ=1.1										
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	2.13	2.2	2.0469448					1 095.92
		2 ЗМ		чел.-ч		(2*1.1)	2.0469448				1.15	1 095.92
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0.0200928					27.57
		91.06.03-060 Лебедки электрические тросовы усилены до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0.01	2.3	0.0100464	6.62	1.52		10.06	0.10
		91.06.05-011 Погружные одношовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0.01	2.3	0.0100464				1 864.99	16,73
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0.01	2.3	0.0100464				566.80	5.89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0.01	(1,15*2)	0.0100464	477.92	1.3		621.30	6,24
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.01	(1,15*2)	0.0100464				493.19	4,95
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0.65	2.3	0.653016				6.89	4,50
		4 М		чел.-ч		(1,15*2)					990.68	
		14.04.08-0001 Эмаль ПР-115, Цветная, Белый		Т	0.009	2	0.0078524	60 045,35	1.83		109 882.99	863,94
		14.5.08.11-0102 Уайт-сприйт		кг	1.4	2	1.22304	60.60	1.71		103.63	126,74
		Итого прямые затраты										2 124.81
		ФОТ										1 106.58
		Пр/812-013-0-1, Према НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	94	0.9	84.6					936.15
		Пр/774-013-0, Према № СП Защита строительных конструкций и оборудования от ржавчины от 11.12.2020 л.16 коррозии		%	51	0.85	43.35					479.69
		Всего по позиции										8 105.88
71	70	ГЭСН13-03-004-06 Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ХВ-124 Объем=49,96 / 100	100 м2	0.4996	1	0.4996						3 540.65
		421/пр_2020_прп.10_Т.5 Прокладка 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_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЭП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)		чел.-ч	2.47	2	2.468024				465.58	1,15
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч			2.468024				1 321.42	1 321.42
		2 ЗМ		чел.-ч							38.68	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0.0344724				10.06	0,12
		91.06.03-060 Лебедки электрические тросовы усилены до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0.01	2.3	0.0114908	6.52	1.52		10.06	0,12
		91.06.05-011 Погружные одношовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0.01	2.3	0.0114908				1 864.99	19,13
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0.01	2.3	0.0114908				566.80	5,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0.02	(1,15*2)	0.0229816	477.92	1.3		621.30	14,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.02	(1,15*2)	0.0229816				493.19	11,33
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0.65	2.3	0.7469502				6.89	5,15
		4 М		чел.-ч		(1,15*2)					288 524,10	6 444,64
		14.04.08-0001 Эмаль ХВ-124, Цветная		Т	0.019	2	0.0189948	146 734,48	1.83		5 097,88	5 097,88
		14.5.08.07-0030 Растворитель Р-4		Т	0.008	2	0.0079936	98 526,45	1,71		1 346,76	1 346,76
		Итого прямые затраты										7 822,58
		ФОТ										1 339,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013-0-1, Прима НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии л.25		%	94	0,9	84,6					1 133,01
		Пр/774-013-0, Прима № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 л.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					580,57
Всего по позиции												9 336,16
Заполнение проемов МОП												
72	71	ГЭСН8-01-020-01	Замена обделок из листовой стали (полосков, сайдингов, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	1,088	1	1,088					
		421/пр_2020_прп.10_т.5	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пункта: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настояшей									22 692,70
		л.9_1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										22 692,70
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41,41		45,05408					37,07
		2 ЗМ					45,05408					68,52
		0ТМ(3ТМ)					0,150144					5,96
		91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	0,08	1,15	0,100096	37,32	1,6			43,84
		подъема 45 м					0,100096					31,09
		4-100-030	Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	0,08	1,15	0,100096					24,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,050048	477,92	1,3			1 479,16
		4-100-040	Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,050048					419,12
		4 м					0,004352	70 296,20	1,37			1 057,04
		01.7.15.06-0111	Газоды строительные	т	0,004		0,006528	149 930,17	1,08			24 274,45
		08.3.03.05-0001	Проволока капажная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006							22 761,22
		ФОТ										20 485,10
		Пр/812-092-0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 470,16
		Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					55 229,71
		Всего по позиции						50 762,60				11 639,50
73	72	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	25,1328	1	25,1328	526,27	0,88			463,12
		Объем=(3,432*0,21*1,1										11 639,50
		Всего по позиции										
74	73	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,3168	1	0,3168					
		421/пр_2020_прп.10_т.5	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пункта: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настояшей									30 680,74
		л.9_1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										30 680,74
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	187,55		59,41594					780,72
		2 ЗМ					59,41594					870,18
		0ТМ(3ТМ)					1,8361728					38,29
		91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	1,76	1,15	0,6412032	37,32	1,6			280,83
		подъема 45 м					0,6412032					742,43
		4-100-030	Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	1,76	1,15	0,6412032					589,35
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,15	1,1949896	477,92	1,3			17 065,74
		4-100-040	Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	3,28	1,15	1,1949896					50,04
		4 м										
		01.7.03.04-0001	Электромерны	кВт.-ч	22,89		7,251552					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронитиновые бутылочные, каптонаго материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антистатическим покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	М	418		132,4224	24,39	1,7			41,46	5 490,23
		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	20,7		6,55776	158,82	1,7			269,99	1 770,53
		01.7.14.01-0002	Герметж пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		21,8592	241,35	1,17			282,38	6 172,60
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	60,6		19,19908	92,73	1,37			127,04	2 438,92
		11.3.03.15-0021	Крылья пластиковые монтажные	100 шт	8		2,5344	389,80	1,22			451,16	1 143,42
			Итого прямые затраты ФОТ									49 397,38	49 397,38
		Пр/812-010-0-1, Према НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108		97,2					31 550,92	31 550,92
		Пр/774-010-0, Према № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55		46,75					14 750,06	14 750,06
			Всего по позиции				31,68	6 610,64	1,44			9 519,32	301 572,06
75	74	ФСБЦ-11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	М2	31,68	1	31,68	6 610,64	1,44			9 519,32	301 572,06
			Всего по позиции				0,3168	0,3168				289 289,55	289 289,55
76	75	ГСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профиля: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,3168	1	0,3168					30 680,74	30 680,74
			Объем=(0,8*3,32*32)/100									780,72	780,72
		421/пр_2020_лрпд_10_г_5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, населенных пунктах: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящих л.9.1_г.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	59,41584		59,41584	449,02	1,15			59,71	59,71
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	187,55		59,41584					437,98	437,98
			2 ЗМ	чел.-ч								621,30	621,30
			ОТ(ЗМ)	чел.-ч								589,35	589,35
		91.06.06-048	Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,6412032	37,32	1,6			870,18	870,18
			4-100-030 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		0,6412032					38,29	38,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		1,1949896	477,92	1,3			280,83	280,83
			4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		1,1949896					742,43	742,43
			4 М	чел.-ч								589,35	589,35
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	22,89		7,251552	24,39	1,7			17 065,74	17 065,74
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронитиновые бутылочные, каптонаго материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антистатическим покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	М	418		132,4224	24,39	1,7			6,90	6,90
			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	20,7	6,55776	158,82	1,7			50,04	50,04
		01.7.14.01-0002	Герметж пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	59		21,8592	241,35	1,17			5 490,23	5 490,23
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	60,6		19,19908	92,73	1,37			1 770,53	1 770,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.3.03.15-0021	Крыша пластиковые монтажные	100 шт	8		2,5344	389,80	1,22			1 143,42
			Итого прямые затраты ФОТ									49 397,38
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					31 550,92
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции	774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					30 667,49
			Итого по позиции									14 750,06
			Всего по позиции									299 289,55
77	76	ФСБЦ-11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	31,68	1	31,68	6 610,64	1,44			9 519,32
			Итого по позиции									301 572,06
78	77	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	1,088	1	1,088					301 572,06
			Объем=(3,432)/100									
		421/пр_2020_Дрилл_10_Т5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных 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 СЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	21,216		21,216					10 686,01
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,5		21,216					135,89
		2 ЗМ		чел.-ч			0,275264					132,30
		91.06.06-048	Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	1,15	0,06256	37,32	1,6			27,40
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05	1,15	0,06256					132,15
		91.14.02-001	Автокраны бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,15	0,212704	477,92	1,3			104,90
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,15	0,212704					12 403,11
		4 М		шт	33,96		36,97024	241,35	1,17			10 439,66
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	4		4,352	389,80	1,22			1 963,45
		11.3.03.15-0021	Крыша пластиковые монтажные	100 шт	4		4,352					23 357,31
			Итого прямые затраты ФОТ									10 818,31
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					10 515,40
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции	774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					5 057,56
			Итого по позиции									38 930,27
			Всего по позиции									35 781,50
79	78	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	6,4	1	6,4	326,12	1,22			2 546,37
			Объем=(2*32)/10									2 546,37
			Всего по позиции									21 446,66
80	79	ФСБЦ-11.3.03.01-0003	Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм	м	108,8	1	108,8	136,89	1,44			21 446,66
			Объем=1,088*100									21 446,66
			Всего по позиции									21 446,66
Герметизация стыков												
81	80	ГЭСНР53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полистирола, монтажной пеной и мастикой вулканизированной	100 м	29,7	1	29,7					
			Объем=2970/100									
		421/пр_2020_Дрилл_10_Т5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных 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 СЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1438,965					770 446,32
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	48,45		1438,965				1,15	770 446,32
		2 ЗМ		чел.-ч								24 376,90
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			12,9789					6 401,06
		91.06.09-021 Литье оконечные самоподъемные; грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	30,21	1,15	1031,82255	12,16	1,3	15,81	8 063,79	8 063,79
		91.14.02-001 Автообъемные бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	1,15	12,9789	477,92	1,3	621,30	6 401,06	6 401,06
		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,38	1,15	12,9789			493,19	28 632,32	28 632,32
		4 М		кВт-ч	0,96		16,632			114,75	114,75	114,75
		01.7.03.04-0001 Энергосервис		кВт-ч	1,03		30,591	632,80	1,37	866,94	26 520,56	26 520,56
		01.7.07.26-0026 Шпур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм		100 м								
		Итого прямые затраты										627 659,60
		ФОТ		%	92		92					776 847,38
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					714 699,59
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%								403 960,64
		Всего по позиции										1 946 519,63
82	01	ФСЭМ-91.06.09-021	Литье оконечные самоподъемные; грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	-1031,82255	1	-1031,82255	12,16	1,3	15,81	-18 760,08	-18 760,08
		421Пр_2020_Дрил_10_Т5 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										
		л.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОПГ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Всего по позиции										-18 760,08
83	82	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шпур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-30,591	1	-30,591	632,80	1,37		866,94	-26 520,56
		Объем=3059,1 / 100										
		Всего по позиции										-26 520,56
84	83	ФСЭМ-91.06.06-015	Автоподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	1031,82255	1	1031,82255				2 527,23	5 183 300,22
		421Пр_2020_Дрил_10_Т5 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										
		л.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОПГ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		ФСЭМ-91.06.06-015 Автоподъемники, высота подъема 37 м		маш.-ч	1031,82255		1031,82255	1 684,82	1,5	2 527,23	1,15	2 996 800,84
		4-100-080 ОТ(3м) Средний разряд машиниста в		чел.-ч	1	1,15	1166,5959255			754,50	3 894 087,47	895 266,63
		Итого прямые затраты										3 894 087,47
		ФОТ		%	92		92					895 266,63
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					823 663,70
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%								465 549,05
		Всего по позиции										5 193 300,22
85	84	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шпур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	15,2955	1	15,2955	632,80	1,37		866,94	13 280,28
		Объем=2970,2 / 100										
		Всего по позиции										13 280,28
86	85	ФСБЦ-01.7.07.26-0018	Шпур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 60 мм	100 м	15,2955	1	15,2955	1 704,46	1,37		2 335,11	35 716,68
		Объем=2970,2 / 100										
		Всего по позиции										35 716,68
87	86	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	477	1	477	377,99	1,17		442,25	210 953,25
		Всего по позиции										210 953,25
88	87	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полупрепаяновый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полупрепаянового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	3564	1	3564	146,78	1,17		171,73	612 045,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=2970*1,2									612 045,72
			Всего по позиции									

Ремонт Балконной плиты

89	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхности: стены и потолка кирпичных	100 м2	0,0857	1	0,0857						
		Объем=8,57 / 100										
		421пр_2020_прп.10_Т5 Прокладывание 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 ОПТ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82			1,956674				401,17	1,15
		Итого прямые затраты									902,24	
		ФОТ									902,24	
		Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91							821,04	
		Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52							469,16	
		Всего по позиции									2 192,44	

90	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,0857	1	0,0857						
		Объем=8,57 / 100										
		421пр_2020_прп.10_Т5 Прокладывание 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 ОПТ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,14			3,354298				460,06	1,15
		2 ЗМ									93,07	
		ОТМ(ЗМ)	чел.-ч	1,52			0,1498036				821,30	93,07
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52			0,1498036				93,07	
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	1,52			0,1498036				493,19	73,88
		Итого прямые затраты									1 941,61	
		ФОТ									1 848,54	
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: уклонение и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103							1 904,00	
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: уклонение и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59							1 090,64	
		Всего по позиции									57 599,18	4 936,25

91	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	0,0857	-1	-0,0857						
		Объем=8,57 / 100										
		421пр_2020_прп.10_Т5 Прокладывание 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 ОПТ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		до 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.: ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.: ТЗ=2; ТЗМ=2)	чел.-ч	3,38			-0,579332				460,06	1,15
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								-306,51	
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	2			-0,579332				-46,64	
		2 ЗМ									-36,94	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,38			-0,0749018				621,30	-46,54
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38			-0,0749018				493,19	-36,94
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,38			-0,0749018				-36,94	
		Итого прямые затраты									-389,99	
		ФОТ									-343,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Pr/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					-353,75
		Pr/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					-202,64
		Всего по позиции										11 042,94
92	ФСБЦ-04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиссополиного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс В4, В45 (М600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм		кг	154,26	1	154,26	58,13	1,51			13 540,94
		Объем=8,57*0,01*1600										13 540,94
		Всего по позиции										
93	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры одинокомпонентным цементным составом		100 м ²	0,0096	1	0,0096					
		Объем=0,96 / 100										
		421/пр_2020_прп.10.Т5 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения: пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		_л.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	47,63		0,457248				460,06	1,15
		2 ЗМ										0,89
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0014352					0,71
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,15	0,0014352	477,92	1,3		621,30	243,52
		4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,13	1,15	0,0014352			493,19		242,63
		Итого прямые затраты										205,26
		ФОТ										105,18
		Pr/812-013.0-1. Према НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					205,26
		Pr/774-013.0. Према № СП Защита строительных конструкций и оборудования от № 774/пр от 11.12.2020 л.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					105,18
		Всего по позиции		кг	0,6	1	0,6	718,60	1,51			57 704,17
		Объем=6*0,1										651,05
94	ФСБЦ-04.3.02.09-0338	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций		кг	0,6	1	0,6					651,05
		Всего по позиции										
95	ГЭСН15-02-016-02 //Ведуги Вау Риз Земли	Шукаровка поверхности внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая подготовка		100 м ²	0,786	1	0,786					
		Объем=78,6 / 100										
		421/пр_2020_прп.10.Т5 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения: пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		_л.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	53,448		53,448				465,58	1,15
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	68		53,448					28 616,97
		2 ЗМ										101,90
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			4,809748				59,71	33,46
		91.06.06-048 Подъемники одинокошпелевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,62	1,15	0,590418	37,32	1,6		437,96	245,45
		4-100-030 ОТ(ЗМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,62	1,15	0,590418			10,81	16,11	86,44
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч		маш.-ч	4,7	1,15	4,24833			437,96		1 860,68
		4-100-030 ОТ(ЗМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	4,7	1,15	4,24833				6 921,33	5,77
		4 М										
		01.7.15.08-0121 Гидри стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,00007		0,000055	76 630,40	1,37		104 983,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,5		1,179		3 392,36	1,5		5 088,54
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	2,77		2,1722		353,61	1,19		420,80
		Итого прямые затраты										37 748,33
		ФОТ										30 723,10
		Пр812-015-0-1, Према НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 л.25		%	100		50					27 650,79
		Пр774-015-0, Према № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 л.16		%	49		41,95					12 796,17
		Всего по позиции										78 193,29
96	ФСБЦ-04.3.01-07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	-1,179		-1,179		3 392,36	1,5		-5 999,39
		Удален на поз. 80										
		Всего по позиции										-5 999,39
97	ФСБЦ-04.3.02-13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, У4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм		кг	668,1		668,1		22,47	1,6		35,95
		Объем=1,75*78,6										24 018,20
		Всего по позиции										24 018,20
98	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами		100 м2	0,786		0,786					
		Улучшенная: по штукатурке потолка										
		Объем=78,6 / 100										
		421/лр_2020 лрп, 10_т5 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		л.9_1_гр.4 (таблица), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗММ=1,15; ЗМН=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	83		49,518					449,02
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										25 569,76
		2 ЗМ										90,74
		ОТ(М(ЗТ)М)		чел.-ч			0,162702		30,61	1,6		48,98
		91.06-06-046 Подъемник одноконтный, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02		0,018078					0,89
		4-100-030 ОТ(М(ЗТ)М) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,02		0,018078					7,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,144624		477,92	1,3		437,98
		4-100-040 ОТ(М(ЗТ)М) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,16		0,144624					89,85
		4 М										71,33
		01.7.17.11-0011 Шурма шлифовальная дауслопная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,66024		531,44	1,33		404,702
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,24386		56,11	1,48		456,67
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная		т	0,055		0,04323		52 790,33	1,56		706,62
		Итого прямые затраты										706,62
		ФОТ										456,67
		Пр812-015-0-1, Према НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 л.25		%	100		90					20,23
		Пр774-015-0, Према № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 л.16		%	49		41,65					25 649,01
		Всего по позиции										29 786,77
99	ФСБЦ-14.4.01-02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	17,292		17,292		68,29	1,63		83,04
		Объем=0,017292*1000										20,23
		Всего по позиции										80 657,11
100	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2023г.	Акриловая фасадная краска Fardlak 13 кг		кг	25,938		25,938					111,31
		Объем=0,025938*1000										1 924,77
		Всего по позиции										1 924,77
		Итого по строкам										4 476,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Кодырык входных групп - 4 шт.

4 476,12

101 100 ГЭСН09-03-01-4-01

Монтаж связей и распорок на одиночных и парных угловых, полуэварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м

0,653368 1 0,653368

421/пр. 2020 пр.лп. 10.1.5 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях наведенных грунтов: 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 (СЭП=1,15; ЭМ=1,15 к рес.; ЭПМ=1,15; ЭПМ=1,15)

1-100-32 Средний разряд работы 3.2

2 ЭМ

ОТЖ(ЭТМ)

91.05.02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т

4-100-060 ОТЖ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6

91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТЖ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6

91.05.06-007 Крыши на грузиничном ходу, грузоподъемность 25 т

4-100-060 ОТЖ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6

91.14.02-001 Автомобильные бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТЖ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки

91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А

4 М

01.3.02.09-001 Кислород газоборазный, технический

01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь, техническая

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные

01.7.16.06-0111 Гвозди строительные

01.7.20.09-0071 Канат ланкавый провальной сварки, пропитанный, диаметр 26 мм

07.2.07-12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием стальных профилей и круглых труб

08.2.02-11-0007 Канат двойной сварки ТК, конструкции Вх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированной группа 1570-1770 Никм, диаметр 5,5 мм

08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм

08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-Эсп, С-Эсп, № 40У, № 40П

11.1.03.01-0061 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1

14.4.01.01-0003 Грунтовока Гр-021

14.5.06.07-0030 Растворитель Р-4

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25

Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16

Всего по позиции

102 101 ФСБЦ-07.2.07.12-0001

Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без

0,653368 1 0,653368

105 278,81 1,26

70 891,76

86 670,11

25 428,26

15 315,36

12 818,96

8 071,19

16 93

66,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
103	102	ГЭСН09-03-014-01 доп. усиление 1 козырька	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, кругосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=(4,8*9,33+2,87*23)*1000	Т	0,049442	1	0,049442					86 670,11
		421/лр_2020_Грп.10_Т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несваевых пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										1 009,73
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55		1,9554311				449,02	1,15
		2 ЭМ										1 009,73
		1 ОТ(3Т)										1 009,73
		1-100-02-005 Крыши козовые, грузоподъемность 32 т		чел.-ч	0,1	1,15	0,0058858		1 803,79		1,43	2 579,42
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,0058858					662,49
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,12	1,15	0,006823					1 893,46
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,006823					662,49
		91.05.06-007 Крыши на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		чел.-ч	3,6	1,15	0,2046899		1 703,30		1,38	2 350,55
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	3,6	1,15	0,2046899					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,19	1,15	0,0109031		477,92		1,3	621,30
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,19	1,15	0,0109031					493,19
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч	1,46	1,15	0,0830131		4,35		1,36	5,92
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		чел.-ч	0,1	1,15	0,0058858					75,31
		4 М										250,35
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический		М3	1,2		0,0563304		114,64		0,78	89,42
		01.3.02.09-0022 Проган-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0177991		41,38		1,49	61,95
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,0217545		155,63		1	155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		1,038292		174,93		1,2	209,92
		01.7.15.06-0111 Газоуды строительные		т	0,00001		0,0000005		70 296,20		1,37	96 305,79
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, проплетный, диаметр 25 мм		т	0,0001		0,0000049		231 787,35		1,48	343 045,28
		07.2.07-12-0011 Металлоконструкциями зданий и сооружений с преобладанием		т	0,0002		0,0000099		105 278,81		1,26	132 651,30
		путей профилей и круглых труб							307,84		1	307,84
		08.2.02-11-0007 Канат двоякой связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, на одиночной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0167		0,0009246					
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000015		60 288,20		1,08	65 078,86
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40Л		т	0,00194		0,0000959		136 760,00		0,92	125 819,20
		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		0,0000509		16 496,03		0,98	16 166,11
		14.4.01.01-0003 Грунтова Гр-021		т	0,00031		0,0000153		51 280,15		1,63	63 596,64
		14.5.09.07-0030 Распоритель Р-4		т	0,00006		0,0000297		99 526,45		1,71	188 480,23
		Итого прямые затраты										1 924,23
		ФОТ										1,28
		Пр812-009.0-1. Понжа НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					1 158,96
		№ 812/лр от 21.12.2020										970,05
		№ 25										
		Пр774-009.0. Понжа № СП Строительные металлические конструкции		%	62		52,7					610,77
		ТТ4/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										3 505,05
104	103	ФСБЦ-07.2.07-12-0001	Металлоконструкциями вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,049442	1	0,049442		105 278,81		1,26	132 651,30
		Всего по позиции										6 558,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
105	104	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,032	1	0,032						
			Объем=3,2 / 100										
			421/лр_2020_лрпд.10_Т5 Прокладство 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										
			д.9_1_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		0,9568				454,54	1,15	
			2 ЗМ	чел.-ч			0,9568						
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,011408						
			91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,004416				1.893,48	7,43	
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,004416				662,49	2,93	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,006992		477,92		621,30	4,34	
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,006992				493,19	3,45	
			4 М	чел.-ч			0,006992				5,94	0,48	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1682		0,0700544				6,90	0,48	
			01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного	т	0,0073		0,0000096		199.827,16	1,37	273.763,21	2,63	
			стального настила и разнообразных листовых деталей	т			0,0000096						
			01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	т	0,0002		0,0000096		215.311,97	1,37	294.977,40	2,83	
			шестигранной головкой и цапкой, наконечник сверла, диаметр 4,8										
			мм, длина 50 мм										
			Итого прямые затраты									524,23	
			ФОТ									506,52	
			При812-009-0-1. Пружа НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	63,7					423,96	
			№ 812/лр от 21.12.2020										
			п.25										
			Пы774-009.0. Пружа № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					266,94	
			п.25										
			774/лр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции									1.215,13	
			106	105	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,52	1	3,52	526,27	0,88	463,12
			Объем=3,2*1,1									1.630,18	
			Всего по позиции									1.630,18	
			107	106	ГЭСН13-03-004-26	Эмалью ПР-115	100 м2	0,324	1	0,324			
			Объем=(6,14)/100										
			421/лр_2020_лрпд.10_Т5 Прокладство 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										
			д.9_1_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
			за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
			ТЧл.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОСП=1,1; ТЗ=1,1										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,518264				465,58	1,15	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2	1,518264					812,90	
			2 ЗМ	чел.-ч			1,518264					812,90	
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,014904				10,06	0,07	
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые (успевив до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3	0,007452		6,62	1,52		12,41	
			91.06.05-011 Подручные одноклашовые универсальные фронтальные пневмопесчаные, номинальная вместимость основного ковша 2,6	маш.-ч	0,01	2,3	0,007452				1.664,99	4,22	
			М3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,01	2,3	0,007452				566,80	4,83	
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	2,3	0,007452		477,92	1,3	621,30	4,83	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	2,3	0,007452				493,19	3,68	
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3	0,007452						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,85	2,3 (1,15*2)	0,48138					6,89	3,34
		4 М										734,85	
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009	2	0,008832	80,045,35	1,83			109,882,99	640,84
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,9072	80,80	1,71			103,63	94,01
		Итого прямые затраты										1 576,10	
		ФОТ										820,80	
		Пр812-013-0-1. Према НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					694,40	
		Пр774-013.0. Према № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					355,82	
		Итого по позиции										2 626,32	
108	107	ГЭСН12-01-033-01	Объем=(3,8*4)/100	100 м2	0,552	1	0,552					8 105,93	
		421/пр_2020_прп.10_г.5 Прокачка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельные 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 СЭП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	32,4		17,8948					449,02	1,15
		2 ЗМ										221,19	
		ОТ(М3т.к)					0,203136					1 064,45	
		91.06.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,35	1,15	0,03174					662,49	21,03
		4-100-060 ОТ(М3т.к) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,05	1,15	0,03174					1 883,48	128,24
		91.06.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,12	1,15	0,078178					662,49	50,47
		4-100-060 ОТ(М3т.к) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,078178					621,30	59,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,09522	477,92	1,3			493,19	46,96
		4-100-040 ОТ(М3т.к) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,15	1,15	0,09522					334,22	14,42
		4 М										75,56	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		2,0869512					6,90	
		01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилей стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,000276	199,827,16	1,37			273 763,21	244,24
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонравозащитные стальные одиночные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,000828	215 311,97	1,37			294 977,40	244,24
		Итого прямые затраты										9 909,10	
		ФОТ										9 353,69	
		Пр812-012-0-1. Према НР Крыли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					9 175,97	
		Пр774-012.0. Према № СП Крыли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					4 531,86	
		Итого по позиции										23 516,93	
109	108	ФСБЦ-08.3.09-02-0021	Профилист опикованный с лакоакриловым или полимерным покрытием СП0-1000-0,5	м2	55,2	1	55,2	702,12	1,04			730,20	40 307,04
		Объем=13,8*4											40 307,04
		Итого по позиции											42 784,29
110	109	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечением: до 20 см2	100 м	0,184	1	0,184						
		421/пр_2020_прп.10_г.5 Прокачка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельные 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 СЭП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1 ОТ(37)										2 576	1 395,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	14		2,576				471,10	1,15	1 395,59
		2 ЗМ											149,00
		91.18.01-508 Компрессор винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.-ч	4,06	1,15	0,859086		115,43	1,45	167,37		143,79
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8,12	1,15	1,718192				3,03		5,21
		Итого прямые затраты ФОТ											1 544,59
		Пр/812-040,1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103						1 395,59
		Пр/774-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59						1 437,46
		Всего по позиции											823,40
110	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полугерметичных герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов		100 м	0,184	1	0,194						20 681,79
		Объем=(4,6*4)/100											
		421/пр_2020_г.пр.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 _л.9.1_ гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15; К расх.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	7,19		1,32296						750,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	7,19		1,32296						750,34
		2 ЗМ											1,31
		ОТ(МЗМ)		чел.-ч	0,01	1,15	0,002116		477,92	1,3	621,30		1,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,002116				493,19		1,04
		4-100-040 ОТ(МЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,002116				6,12		6,12
		4 М											8,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	4,824		0,887616				6,90		758,81
		Итого прямые затраты ФОТ											751,36
		Пр/812-040,1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103						773,92
		Пр/774-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59						443,31
		Всего по позиции											1 976,04
111	ФСБЦ-14.5.01-06-0019	Герметик полугерметичный 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	3,588	1	3,588		146,78	1,17	171,73		616,17
		Всего по позиции											616,17
112	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листом /обшивка торцов/		100 м2	0,2912	1	0,2912						1 683,48
		Объем=(7,28*4)/100											58,00
		421/пр_2020_г.пр.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 _л.9.1_ гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15; К расх.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	29,9		8,70688				454,54		4 551,27
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9		8,70688				1,15		107,18
		2 ЗМ											67,65
		ОТ(МЗМ)		чел.-ч	0,12	1,15	0,0401856				682,49		26,62
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0401856				621,30		39,53
		4-100-060 ОТ(МЗМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,0401856						621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,18	1,15	0,0636272		477,92	1,3			39,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,19	1,15	0,0056272					31,38
		4 М										493,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,637195					6,90
		01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения: профилированного		т	0,0003		0,0004874		199 827,16	1,37		273 763,21
		стального настила и разнообразных листовых деталей										23,93
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кованые с		т	0,0003		0,0000874		215 311,97	1,37		294 977,40
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8										25,78
		мм, длина 50 мм										4 770,56
		Итого прямые затраты										4 809,27
		ФОТ										3 857,96
		Пр/812-009-0-1, Пр/маз НР Строительные металлобетонные конструкции		%	93	0,9	83,7					2 429,09
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		№ 25										
		Пр/774-009-0, Пр/маз № СП Строительные металлобетонные конструкции		%	62	0,85	92,7					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции										11 057,61
114	113	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профилирован оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0-5	м2	32,032	1	32,032	702,12	1,94			23 389,77
		Объем=7,28*4*1,1										23 389,77
		Итого по позиции										
115	114	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брондирующ, паркетн, свесы и т.д.) на листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0946	1	0,0946					
		Объем=(0,92*4*4,6*0,2*4*0,1*3*7)/100										
		42/пр_2020_прп_10_г.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стальных, железных, деревянных конструктивных решениях объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		л.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЭП=1,15; ЭМ=1,15 в расч.; ЭПМ=1,15; ТЭМ=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел-ч	97,2		9,19512					4 631,37
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										4 631,37
		2 ЭМ										27 889
		ОТ(3Тм)		чел-ч	0,2		0,0293733					18,17
		91.06.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш-ч	0,2	1,15	0,021758		1 064,45			23,16
		4-100-060 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,2	1,15	0,021758		662,49			14,41
		91.14.02-001 Автооблики бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,07	1,15	0,0076153		477,92	1,3		4,73
		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,07	1,15	0,0076153		493,19			3,78
		4 М										5 117,52
		01.7.15.08-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,3784		72,97	1,37		37,83
		08.3.03.05-0002 Проволока катушка оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0011352		149 930,17	1,08		183,82
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,053922		90 795,36			4 895,87
		Итого прямые затраты										9 794,95
		ФОТ										4 849,54
		Пр/812-012-0-1, Пр/маз НР Крыши		%	109	0,9	98,1					4 561,20
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		№ 25										
		Пр/774-012-0, Пр/маз № СП Крыши		%	57	0,85	48,45					2 252,70
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции										16 608,85
116	115	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	4,79575	1	4,79575					-72 250,41
		Итого по позиции										
117	116	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,31	1	2,31	526,27	0,88			1 069,81
		Объем=(4,0*1,3*7)*1,1										1 069,81
		Итого по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	117	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных быстротвердеющих составов тисотронного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхность бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные Объем=11,87 / 100	100 м2	0,1187	1	0,1187					
		421пр. 2020 прил.10, т.9 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	39,14		4,845918			460,06	1,15	2 458,01
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч			4,845918					128,91
		2 ЗМ		чел.-ч			0,2074876					102,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,52	1,15	0,2074876		477,92	1,3		128,91
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	1,52	1,15	0,2074876					102,33
		Итого прямые затраты										2 689,25
		ФОТ										2 590,34
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103							2 637,15
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59							1 510,60
		Всего по позиции										57 598,99
119	118	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 (до толщины 10мм) Объем=11,87/100-1	100 м2	0,1187	-1	-0,1187					6 837,00
		421пр. 2020 прил.10, т.9 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			-0,802412			460,06	1,15	-424,53
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	3,38	2	-0,802412					-64,46
		2 ЗМ		чел.-ч			-0,1037438					-51,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	2,3	-0,1037438		477,92	1,3		-64,46
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,38	2,3	-0,1037438					-51,17
		Итого прямые затраты										-540,16
		ФОТ										-475,70
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103							-489,97
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59							-280,66
		Всего по позиции										-1 310,79
120	119	ФСБЦ-04.3.02.09-3518	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной лагунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тисотронного типа, класс Р4, В45 (М600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расквд 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм /КТрон-3 Объем=11,87*0,01*1800 Всего по позиции	кг	213,66	1	213,66		46,26	1,51		14 924,15
		Всего по позиции										14 924,15
121	120	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых заливов труб Объем=1*3*4	м	12	1	12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									13
			Строительные работы									2 775 297,10
			в том числе:									12 117 704,97
			оплата труда									1 695 142,50
			эксплуатация машин и механизмов									3 042 418,94
			оплата труда машинистов (ОТМ)									921 136,32
			материалы									2 775 297,10
			накладные расходы									2 388 354,57
			сметная прибыль									1 305 355,54
			Всего ФОТ (справочно)									2 505 278,82
			Всего накладные расходы (справочно)									2 388 354,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 305 355,54
			Компенсация НДС при УСН									555 059,42
			Всего с учетом доп. работ и затрат									12 672 764,39
			НДС 5%									633 638,22
			ВСЕГО по акту									13 306 402,61
			справочно:									78 447,91
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							3238 976677					
							1235 3867449					

СДАЛ:

Подпись:

И.Н. Андреев

Директор

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форд»

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Заместитель директора

Национальная организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

М.П.

В.Ю. Жолобайто

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тюмени

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature]

В.В. Виро

[Handwritten signature]

О.М. Никитина

[Handwritten signature]

Е.В. Кислицина

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Порядчик

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. Тобольск, ул. Семёна Ремезова, д.84 (ремонт фасада)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Семёна Ремезова, д.84

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер	В4П/24
дата	07.10.2024

Договор подряда (контракт)

Вид операции

номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	31.07.2025	с 01.07.2025 по 31.07.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 899-24-АС.1

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

82 059,27 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.											
Погрузка и перевозка мусора											
1	1	47-1	т	24,42	1	24,42			1	24,42	27 464,93
Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную											27 464,93
Всего по позиции											27 464,93
2	2	02-15-1-01-0020	т	24,42	1	24,42					264,90
Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 20 км											6 468,86
Всего по позиции											33 933,79
Раздел 2.											
Всего по разделу 1											33 933,79

Форма по ОКДП

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	01.04.2025г. Работы май, работ июнь 2025г. УПД-Сч.ф. №Бп484 от 31.05.2025г., УПД-Сч.ф. №Бп555 от 30.06.2025г. ИП Рогов М.В.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	7	24,42	1	24,42					42 112,29
Всего по позиции												
Всего по разделу 2												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Компенсация НДС при УСН												
Всего с учетом доп. работ и затрат												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
42 112,29												
76 046,08												
42 112,29												
33 933,79												
33 933,79												
33 933,79												
42 112,29												
42 112,29												
42 112,29												
76 046,08												
2 105,61												
78 151,59												
3 907,58												
82 059,27												

СДАЛ:

Подрядчик:

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

Директор

М.П.

«ФОРТ»

И.Н. Андреев

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных Домов Томенской области»

Заместитель Директора

М.П.

«ФОРТ»

К.Ф. Едиков

Главный специалист отдела технического контроля

М.П.

«ФОРТ»

В.Ю. Жолобайло

Перечень работ и объемы подтверждено:

М.П.

«ФОРТ»

В.В. Биро

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

М.П.

«ФОРТ»

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

М.П.

«ФОРТ»

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

«ФОРТ»

