

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 приеме 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




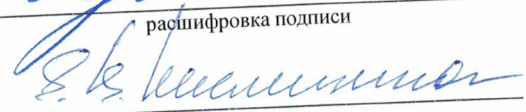

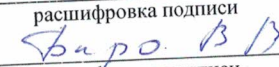
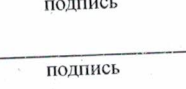
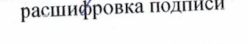

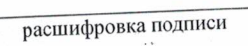
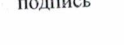


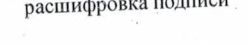
Решение рабочей комиссии:

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**

Члены комиссии

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

Представители Департамента ЖКХ ГО и ООО "Синтез"
уверены в качестве и сроках выполнения работ.
Не инициализировать



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

21.07.2025 № 01-17-25/05484/1

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 1 к приказу от 21.07.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Семена Ремезова, д. 84 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	31.07.2025 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	07.10.2024 №84П/24
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Семена Ремезова, д. 84

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Биро В.В., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации г. Тобольска (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Сантэл» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												10 085,44
ФОТ				%	102		102					6 312,65
Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	54		54					6 438,90
Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)												3 408,83
Всего по позиции												19 933,17
2	1.1	999-9900	Строительный мусор	т	49,55	1	49,55					
Объем=0,1982*100*2,5												
Всего по позиции												
3	2	ГЭСН45-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,6336	1	0,6336					
Объем=(3,3*0,8*32) / 100												
421пр_2020_прп.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наезженных пунктов: отдельные 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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч			96,015744					45 922,89
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	151,54		96,015744					45 922,89
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч							1,15	336,74
2 ЗМ				чел.-ч			5,6396736					2 470,06
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч								336,74
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м				маш.-ч	7,74	1,15	5,6396736		37,32	1,6		
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	7,74	1,15	5,6396736					2 470,06
Итого прямые затраты												48 729,69
ФОТ				%	91		91					48 392,95
Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом				%	52		52					44 037,58
Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом												25 164,33
Всего по позиции												117 931,60
4	3	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,1104	1	0,1104					
Объем=11,04 / 100												
421пр_2020_прп.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наезженных пунктов: отдельные 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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч			1,587562					732,41
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч								732,41
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	14,38		1,587562				1,15	13,51
2 ЗМ				чел.-ч								13,51
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилив 18,62 кН (2 т)				маш.-ч	6,22	1,15	0,7896912					13,51
Итого прямые затраты												745,92
ФОТ				%	91		91					732,41
Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом				%	52		52					666,49
Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом												380,85
Всего по позиции												1 793,26
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												16 243,30
Раздел 2. Ремонт фасада												139 658,03
Устройство отмости												
5	4	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,4244	1	0,4244					
Объем=42,44 / 100												
421пр_2020_прп.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наезженных пунктов: отдельные 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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч								65,3576
1 ОТ(ЗТ)												30 152,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	Чел.-ч	154		65,3576				401,17	1,15
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										30 152,43
		Пр812-001.2-1. Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		69	0,9	80,1					30 152,43
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										24 152,10
		Пр774-001.2. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40	0,85	34					10 251,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
6	5	ГЭСН08-01-402-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	21,22	1	21,22				152 112,06	64 556,36
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство 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_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; 3М=1,15; к раск.; 3ПМ=1,15; Т3М=1,15										
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	0,78			16,5516				408,54	1,15
		2 3М										
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	0,07	1,15		1,70821				1 331,99	968,21
		91.06-05-057 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5	Маш.-ч	0,07			1,70821				2 439,25	2 275,32
		м3, грузоподъемность 3 т										
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,07	1,15		1,70821				566,80	968,21
		91.08-09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	Маш.-ч	0,36	1,15		8,78508				18,66	183,93
		4 М									164,82	164,82
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15			3,183				35,71	1,45
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										11 348,57
		Пр812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков	%		110	0,9	99					8 744,50
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										8 657,06
		Пр774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%		69	0,85	58,65					5 128,65
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
7	6	ФСБН-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	23,342	1	23,342				573,70	2,23
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										1 184,46
		Всего по позиции										29 662,59
8	7	ГЭСН08-01-402-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	21,22	1	21,22					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство 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_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; 3М=1,15; к раск.; 3ПМ=1,15; Т3М=1,15										
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	0,85			18,037				408,54	1,15
		2 3М										
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	0,07	1,15		1,70821				1 331,99	968,21
		91.06-05-057 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5	Маш.-ч	0,07			1,70821				2 439,25	2 275,32
		м3, грузоподъемность 3 т										
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,07	1,15		1,70821				566,80	968,21
		91.08-09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	Маш.-ч	0,4	1,15		8,78512				18,66	182,14
		4 М									164,82	164,82
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15			3,183				35,71	1,45
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										12 064,65
		Пр812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков	%		110	0,9	99					9 442,37
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										9 347,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	69	0,85	58,55					5 537,95
9	8	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Шебенъ из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	М3	24,403	1	24,403	1 892,90	1,6			26 950,55
		Всего по позиции										1 270,05
		Всего по позиции						3 028,64				73 907,90
10	9	ГСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3	0,23342	1	0,23342					73 907,90
		Объем=23,342 / 100										
		42/Пр_2020_прп.10.1.5 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; ЗИ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	135		31,5117	401,17	1,15			14 537,78
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч			31,5117					14 537,78
		2 ЗМ		чел.-ч								5 183,19
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			4,864006					3 216,91
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,15	4,831794	1 064,45				5 143,20
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,15	4,831794	682,49				3 201,02
		91.07.04-002 Выборотры поверхности		маш.-ч	5,93	1,15	1,5918077	8,54	1,47			19,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,032212	477,92	1,3			20,01
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,15	0,032212	493,19				15,89
		4 М										934,41
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	1,75		0,408485	35,71	1,45			21,15
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		М2	250		56,355	12,83	1,22			913,26
		Итого прямые затраты										23 872,29
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					17 754,69
		Пр812-006-0-1. Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812пр от 21.12.2020 работы в строительстве		%								16 298,81
		п.25		%	58	0,85	49,3					8 753,06
		Пр774-006.0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве										
11	10	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Всего по позиции	М3	23,80884	1	23,80884					48 924,16
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)										168 594,68
12	11	ГСН06-03-004-14	Всего по позиции	т	0,79575	1	0,79575					168 594,68
		Армирование подстилающих слоев и набетон										
		Объем=212,2*3,75/1000										
		42/Пр_2020_прп.10.1.5 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; ЗИ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	9,2307		9,2307					4 825,08
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	11,6		9,2307	454,54	1,15			4 825,08
		2 ЗМ		чел.-ч								344,80
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3202894					181,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,1372689	1 683,48				231,09
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,15	0,1372689	662,49				90,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,1830225	477,92	1,3			113,71
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,15	0,1830225	489,19				90,26
		4 М										2 136,45
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0228		0,022281	68 783,86	1,08			2 136,45
		Итого прямые затраты										7 487,53
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					5 006,28
		Пр812-006-0-1. Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812пр от 21.12.2020 работы в строительстве		%								4 585,77
		п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-006.0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве										
				%	58	0,85	49,3					2 488,10
13	12	ФСБЛ-08.4.02.05-1000	Всего по позиции Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 Всего по позиции	т	0,79575	1	0,79575	94 939,93	0,71		18 286,40 67 407,55	14 551,40 53 639,40
14	13	ГЭСН27-06-01-01	Устройство швов расширения Объем=212,2 / 1000	1000 м2	0,2122	1	0,2122					53 639,40
		421пр_2020_прп.10.1.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях чердачных 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 ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	Чел.-ч	4,2			0,89124 0,89124				423,26 1,15	433,81 433,81
		2 ЗМ	Чел.-ч									40,89
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0317239				18,12	18,12
		91.06.06-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06	1,15		0,0146418				1 663,48	24,65
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06	1,15		0,0146418				662,49	9,70
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем грузовой емкости 400 л	Маш.-ч	0,16	1,15		0,0390448	95,25	1,46		139,07	5,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	1,15		0,0170821	477,92	1,3		621,30	10,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07	1,15		0,0170821				493,19	8,42
		4 М	т	0,002			0,0004244	23 188,21	1,51		35 014,20	758,73
		01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	М3	0,32			0,067904	7 555,00	1,45		10 954,75	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										743,87
		Итого прямые затраты										1 251,35
		ФОТ	%	147	0,9		132,3					451,93
		Пр/812-021.0-1. Приказ НР Автомобильные дороги № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	134	0,85		113,9					597,90
		Пр/774-021.0. Приказ № СП Автомобильные дороги 774пр от 11.12.2020 п.16	%									514,75
15	14	ФСБЛ-11.1.03.05-0065	Всего по позиции 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		11 140,43 10 954,75	2 364,00 -743,87
16	15	ФСБЛ-11.1.03.05-0073	Всего по позиции 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	-743,87 2 199,71
17	16	ГЭСН08-01-003-07	Всего по позиции Гидроизоляция боковой обмозочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1,3325	1	1,3325					2 199,71
		421пр_2020_прп.10.1.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях чердачных 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 ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Объем=133,25 / 100	Чел.-ч	28,249			28,249				15 842,62	15 842,62
		1-100-38 Средний разряд работы 3,9	Чел.-ч	21,2			28,249				487,67	1,15
		2 ЗМ	Чел.-ч									15 842,62
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,306475				605,97	605,97
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем грузовой емкости 400 л	Маш.-ч	1,95	1,15		2,9981313	95,25	1,46		139,07	151,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	1,15		0,306475	477,92	1,3		621,30	415,56
												190,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,15	0,306475					151,15
		4 М										2 256,34
		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
		Пр6/12-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					15 833,83
		Пр7/74-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					9 380,35
		Всего по позиции										44 072,26
18	17	ФСБЦ-01.2.03.03-0103		кг	133,25	1	133,25	122,98	1,64			26 875,19
		Мастная битумная гидроизоляционная для подвальных строительных конструкций, холодная, готова 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										33 074,87
		Всего по позиции										201,69
		Всего по позиции										26 875,19
		Освеса цоколя, входных групп										26 875,19
19	18	ГСНР62-02-007-09		100 м2	2,3384	1	2,3384					
		Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просток с люлек Объем=233,84 / 100										39 220,68
		421/Пр_2020_Прп.10. т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_Гр4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			77,86872					39 220,68
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	33,3		77,86872					39 220,68
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								505,34
		2 ЗМ										471,92
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0537832					28,53
		91.06.09-021 Литьи однокомесные самотолдвенные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	11,1	1,15	29,949676	12,16	1,3		15,81	33,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,15	0,0537832	477,92	1,3		621,30	26,53
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,15	0,0537832				493,19	34 719,76
		4 М		кг	1,56		3,647904	2 507,62	1,33		3 335,13	12 166,23
		01.7.10.17-0141 Пемза		т	0,05		0,11692	123 651,99	1,56		192 897,10	22 553,53
		14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004										74 472,31
		Итого прямые затраты										39 247,21
		ФОТ										35 322,49
		Пр6/12-008.0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					18 053,72
		Пр7/74-008.0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					127 848,52
		Всего по позиции										-22 553,53
20	19	ФСБЦ-14.5.11.08-0002		т	-0,11692	1	-0,11692	123 651,99	1,56			-22 553,53
		Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004										127 848,52
		Всего по позиции										-22 553,53
21	20	ФСБЦ-14.5.11.02-0105		т	0,11692	1	0,11692	65 852,00	1,56			102 729,12
		Шпатлевка малоугадочная водостойкая фасадная										12 011,09
		Всего по позиции										12 011,09
22	21	ГСНР62-02-006-03		100 м2	2,3384	1	2,3384					
		Освеса силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по шухатурке с люлек Объем=233,84 / 100										60 591,68
		421/Пр_2020_Прп.10. т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_Гр4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			117,340912					60 591,68
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	50,18		117,340912					876,58
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч								449,02
		2 ЗМ										1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,134458					66,31
		91.06.09-021 Лопьки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		Маш.-ч	18,7	1,15	50,267292		12,16	1,3	15,81	796,04
		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
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,05	1,15	0,134458				483,19	66,31
		4 М										18 162,92
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,8		4,20912		2 507,62	1,33	3 335,13	14 037,96
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,023384		56,11	1,48	83,04	1,94
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное		т	0,023		0,0537832		40 136,10	1,91	76 659,95	4 123,02
		Итого прямые затраты										79 699,49
		ФОТ										60 657,99
		Пр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90							54 592,19
		Пр/774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46							27 902,68
23	22	ФСБЦ-01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное		т	-0,0537832	1	-0,0537832		40 136,10	1,91	69 361,26	162 194,36
		Всего по позиции										4 123,02
24	23	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	70,152	1	70,152		66,29	1,63	111,31	7 806,62
		Объем=233,84*0,3										7 806,62
		Всего по позиции										7 806,62
25	24	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г.		кг	102,8996	1	102,8996				172,57	17 755,66
		Объем=233,84*0,2272										17 755,66
		Всего по позиции										17 755,66
Экраны лоджий												
26	25	ГСНРБ2-02-007-09 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простык с лопек		100 м2	6,8936	1	6,8936					
		Объем=688,36 / 100										
		421пр_2020_прип_10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наведенных пунктов: отдельные 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		Чел.-ч			229 22388					115 454,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	33,3						437,98	1,15
		2 ЗМ										115 454,80
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,1583228				15,81	1 389,21
		91.06.09-021 Лопьки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		Маш.-ч	11,1	1,15	87,869154		12,16	1,3		78,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,15	0,1583228		477,92	1,3	621,30	98,37
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,15	0,1583228				483,19	78,08
		4 М										102 205,33
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,56		10,738416		2 507,62	1,33	3 335,13	35 814,01
		14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004		т	0,05		0,34418		123 651,99	1,56	192 897,10	66 391,32
		Итого прямые затраты										219 225,79
		ФОТ										115 532,88
		Пр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90							103 979,59
		Пр/774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46							53 145,12
		Всего по позиции										376 350,50
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	-66 391,32
		Всего по позиции										-66 391,32
28	27	ФСБЦ-14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоуглеродная водостойкая фасадная		т	0,34418	1	0,34418		65 852,00	1,56	102 729,12	35 357,31
		Всего по позиции										35 357,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	28	ГЭСН-62-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люфтом	100 м2	6,8836	1	6,8836					
421/пр_2020_прл.10.1.5 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наезженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 8.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 Объем=688,36 / 100												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	50,18		345,419048				449,02	1,15
2 ЗМ				чел.-ч			345,419048					
ОТ(ЗМ)				чел.-ч			0,395807					
91.06.09-021 Люльки одноместные самотяговые: грузоподъемность 120 кг				маш.-ч	18,7	1,15	148,031818		12,16	1,3	15,81	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05	1,15	0,395807		477,92	1,3		
4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05	1,15	0,395807				493,19	
4 М				кг								
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	1,8		12,39048	2 507,62	1,33		3 335,13	
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,01		0,058836	56,11	1,48		83,04	
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное				т	0,023		0,1583228	40 136,10	1,91		76 659,95	
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	90		90					
Пр812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)				%	46		46					
Пр774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции				т	-0,1583228	1	-0,1583228	40 136,10	1,91		76 659,95	-12 137,02
30	29	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	-0,1583228	1	-0,1583228	40 136,10	1,91		76 659,95	-12 137,02
Всего по позиции												-12 137,02
31	30	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	206,508	1	206,508	68,29	1,63		111,31	22 986,41
Объем=688,36*0,3												
Всего по позиции												22 986,41
32	31	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г.	Армированная проволока FabiTex 13 кг	кг	302,8784	1	302,8784				172,57	52 267,73
Объем=688,36*0,22*2												
Всего по позиции												52 267,73
Козырьки балконов верхнего этажа												
33	32	ГЭСН-09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, стальных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,51663	1	0,51663					
Объем=(303,91*7)/1000												
421/пр_2020_прл.10.1.5 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наезженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 8.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч			20,4327165				449,02	1,15
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	39,55		20,4327165					
2 ЗМ				чел.-ч								
ОТ(ЗМ)				чел.-ч			2,3824393					
91.05.02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т				маш.-ч	0,1	1,15	0,0594125	1 803,79	1,43		2 579,42	
4-100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,15	0,0594125				662,49	
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,0712949				1 883,48	
4-100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,15	0,0712949				662,49	
91.05.06-007 Крыши на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	3,6	1,15	2,1388482	1 703,30	1,38		2 550,55	
4-100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	3,6	1,15	2,1388482				662,49	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,15	0,1128837	477,92	1,3		621,30	
4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,15	0,1128837				493,19	
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,46	1,15	0,8674218	4,35	1,36		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	0,0594125			75,31		4,47
		4 М										2 616,01
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,619856	114,64	0,78		89,42	55,44
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,1859868	41,38	1,49		61,66	11,47
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,2273172	155,63	1		155,63	35,38
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		10,84923	174,93	1,2		209,92	2 277,47
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000052	70 296,20	1,37		96 305,79	0,50
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовый связки, пропиганный, диаметр 28 мм	т	0,0001		0,0000517	231 787,35	1,48		343 045,28	17,74
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0001033	105 278,81	1,26		132 651,30	13,70
		08.2.02.11-0007	Канат двойной связки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1М2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,009661	307,84	1		307,84	2,97
		08.3.03.06-0002	Проволока порьечкатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000155	60 258,20	1,08		66 078,86	1,01
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные порьечкатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0010023	136 760,00	0,92		126 819,20	126,11
		11.1.03.01-0061	Брус обрезной 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	16 486,03	0,98		16 166,11	8,60
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0001602	51 280,15	1,63		83 586,64	13,39
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,00031	98 526,45	1,71		168 480,23	52,23
		Итого прямые затраты										20 106,62
		ФОТ										12 110,13
		Пр812-009-0-1. Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93		83,7					10 136,18
		п.25										6 382,04
		Пр774-009-0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		52,7					
		Всего по позиции										36 624,84
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		132 651,30	68 531,64
		Всего по позиции										68 531,64
35	34	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,3647	1	0,3647					
		Объем=36,47 / 100										
		421пр_2020, прил. 10, п.15 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наведенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9, п.9-4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.: ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.: ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		ТЧ, п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		2,2	1,7089842				465,58	1,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	(2*1,1)	1,7089842					23,02
		2 ЗМ										8,89
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,0167762				10,06	0,08
		91.06.03-080 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0083881	6,62	1,52			13,97
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0083881				566,80	4,75
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0083881				621,30	5,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0083881	477,92	1,3			4,14
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0083881				493,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,85	2,3 (1,15*2)	0,5452265			6,89		3,76
		4 М										827,16
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,039	2	0,0065646	60 045,35	1,83	109 882,99		721,34
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,02116	60,60	1,71	103,63		106,82
		Итого прямые затраты										1 774,09
		ФОТ										923,91
		Пр/812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					781,63
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					400,51
		ТТ4/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции								8 105,92		2 956,23
36	35	ГЭСН46-03-014-45		Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм	100	1,05	1	1,05				
		Объем=105 / 100										
		421/пр_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_г.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	7,57		7,9485			437,98	1,15	4 003,48
		4 М										4 003,48
		01.7.03.04-0001 Электромерия		КВт.-ч	8,865		9,30825			6,90		64,23
		Итого прямые затраты										4 067,71
		ФОТ										4 003,48
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных		%	103		103					4 123,56
		конструктивных элементов										
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных		%	59		59					2 362,05
		конструктивных элементов										
		Всего по позиции								10 050,80		10 553,34
37	36	ГЭСН46-03-014-58		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100	-1,05	1	-1,05				
		Объем=105 / 100										
		421/пр_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_г.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		до 100мм ПЗ=10; ОЗП=10; ЗМ=10; МЛТ=10; раск.: ТЗ=10; ТЗМ=10		Чел.-ч	0,31	10	-3,255			437,98	1,15	-1 639,47
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	0,31	10	-3,255					-1 639,47
		4 М										-31,52
		01.7.03.04-0001 Электромерия		КВт.-ч	0,435	10	-4,5675			6,90		-1 670,99
		Итого прямые затраты										-1 639,47
		ФОТ										-1 688,65
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных		%	103		103					-967,29
		конструктивных элементов										
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных		%	59		59					
		конструктивных элементов										
		Всего по позиции								4 120,89		-4 326,93
38	37	ФСБЦ-01.7.15.02.0022		Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные	100 шт	1,05	1	1,05		751,89	1,2	902,27
		расширяющиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм,										
		длина 120 мм										
		Объем=105 / 100										
		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 диаметром, до 20 мм	отверстий	100	1,32	1	1,32					
		Объем=132 / 100										
	421/пр_2020_прп.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										4 547,60
	л.9.1, гр.4 таблицы)	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										4 547,60
	1 ОТ(37)											71,04
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0										71,04
	4 М											6,90
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										4 618,64
		Итого прямые затраты										4 547,60
	ФОТ											4 684,03
	Пр/812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										2 683,08
	Пр/774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										11 985,75
		Всего по позиции										9 080,11
	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01											
40	ГЭСН46-03-014-14	Объем=132 / 100										
	421/пр_2020_прп.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 таблицы)	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
	до 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)											
	1 ОТ(37)											
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0										
	4 М											
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										
		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										
41	ФСБЦ-01.7.15.01-1482	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких надрезок с шестигранной головкой, диаметр М8, длина 82 мм	10 шт	13,2	1	13,2			3 498,80	1,5		5 248,20
		Объем=132 / 10										69 276,24
42	ГЭСН12-01-022-01	Устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли	100 м	1,71	1	1,71						
		Объем=(573) / 100										
	421/пр_2020_прп.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 таблицы)	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
	1 ОТ(37)											
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4										
	2 ЗМ											
	ОТМ(ЗТМ)											
	91.06.06-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 863,48
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										662,49
	91.06.06-045	Подъемники однооперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м										43,60
												3,43

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 75х75х3000 - 13 шт., внутреннего 50х50х3000 - 10 шт. Объем=(0,15*3*13+0,1*3*10)*1,1	м2	9,735	1	9,735	526,27	0,88	463,12		4 508,47
47	46	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм Объем=34*2	м	68	1	68	641,03	1,17	750,01		51 000,68
48	47	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=17,8/100	100 м2	0,176	1	0,176					
		421пр_2020_прил.10_г.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15				5,2624			454,54	1,15	2 750,77
		1 ОТ(37)		чел.-ч	29,9		5,2624					2 750,77
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч								64,78
		2 ЗМ		чел.-ч			0,062744					35,06
		ОТМ(37м)		чел.-ч	0,12	1,15	0,024288			1 683,48		40,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,024288			662,49		16,08
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,19	1,15	0,038456			621,30		23,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,19	1,15	0,038456			483,19		18,97
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч						32,68		32,68
		4 М		кВт-ч	2,1892		0,3862992			6,90		2,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,0003		0,0000528			199 827,16	1,37	273 763,21
		01.7.15.08-0011 Зацепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0000528			215 311,97	1,37	294 977,40
		01.7.15.14-0083 Шпунты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0000528					2 883,29
		Итого прямые затраты										2 785,83
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					2 331,74
		Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	62	0,65	52,7					1 468,13
		п.25										
		Пр/774-009-0, Приказ № С11 Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										6 683,16
49	48	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=17,8*1,1	м2	19,36	1	19,36	526,27	0,88	463,12		8 966,00
50	49	ГЭСН46-03-01-01	Пробивка в кирпичных стенах борозда площадью сечения: до 20 см2 Объем=57,06/100	100 м	0,5706	1	0,5706					
		421пр_2020_прил.10_г.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15				7,9884			471,10	1,15	4 327,84
		1 ОТ(37)		чел.-ч	14		7,9884					482,04
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч						115,43	1,45	167,37
		2 ЗМ		маш.-ч	4,06	1,15	2,5641314					445,90
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, 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	Машины отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12	1,15	5,3262628					16,14
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 789,88
		Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 327,84
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 457,68
		Всего по позиции										
51	50	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным швом	100 м	0,5706	1	0,5706					20 661,72
		Объем=57,06 / 100										
		421пр_2020	прил.10. т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей -л.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом	ОСН=1,15; ЗМ=1,15; раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,19		4,102614					2 326,87
		2 ЗМ		чел.-ч			4,102614				1,15	4,08
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0065619					3,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0065619		477,92	1,3		621,30
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0065619					493,19
		4 М		кВт-ч	4,824		2,7525744				6,90	18,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									2 353,18
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	103		103					2 330,11
		Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 400,01
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%								1 374,76
		Всего по позиции										
52	51	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолита (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		146,76	1,17		171,73
		Всего по позиции										
		Ошукатуривание наружных откосов										
53	52	ГЭСН46-02-007-09	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с плеток	100 м2	0,52	1	0,52					1 910,79
		Объем=52 / 100										
		421пр_2020	прил.10. т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей -л.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом	ОСН=1,15; ЗМ=1,15; раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,3		17,316					8 721,67
		2 ЗМ		чел.-ч			17,316				1,15	8 721,67
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01196					112,37
		91.06.09-021	Полки одноэтажные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	11,1	1,15	6,6378		12,16	1,3		104,94
		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	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,01196					5,90
		4 М		кг	1,56		0,8112		2 507,62	1,35		7 720,78
		01.7.10.17-0141	Темза									2 705,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.09-0002 Шпательная поливинилхлоридная ХВ-004		т	0,05		0,026	123 651,99	1,56		192 897,10	5 015,32
		Итого прямые затраты										16 560,72
		ФОТ										8 127,57
		Пр/812-096.0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90							7 854,61
		Пр/774-096.0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46							4 014,86
		Всего по позиции						123 651,99	1,56			28 430,21
54	53	ФСБЦ-14.5.11.08-0002 Шпательная поливинилхлоридная ХВ-004		т	-0,026	1	-0,026					-5 015,32
		Всего по позиции										2 670,96
55	54	ФСБЦ-14.5.11.02-0105 Шпательная маломасляная водостойкая фасадная		т	0,026	1	0,026	65 852,00	1,56		102 729,12	2 670,96
		Всего по позиции										
56	55	ГЭСНР62-02-006-03 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек Объем=52 / 100 421пр_2020_прил.10_т5 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 _0,9_1_г,4 таблицы), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т)		100 м2	0,52	1	0,52					13 474,03
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	50,18		26,0936					13 474,03
		2 ЗМ		чел.-ч								195,38
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	18,7	1,15	11,1826	12,16	1,3	15,61		18,58
		91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	0,05	1,15	0,0289	477,92	1,3	621,30		14,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,0289			493,19		4 038,96
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч			0,0299					3 121,68
		4 М		кг	1,8		0,936	2 507,62	1,33	3 335,13		0,43
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,01		0,0052	56,11	1,48	83,04		916,85
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		т	0,023		-0,01196	40 136,10	1,91	76 659,95		17 123,12
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное										13 486,78
		Итого прямые затраты										12 139,90
		ФОТ										6 204,84
		Пр/812-096.0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90							36 067,86
		Пр/774-096.0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46							-916,85
		Всего по позиции						40 136,10	1,91			-916,85
57	56	ФСБЦ-01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное		т	-0,01196	1	-0,01196					-916,85
		Всего по позиции										1 736,44
58	57	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрплщающая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=52*0,3		кг	15,6	1	15,6	68,29	1,63		111,31	1 736,44
		Всего по позиции										3 948,40
59	58	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г. Объем=52*0,2272		кг	22,88	1	22,88					3 948,40
		Акриловая фасадная краска Galitex 13 кг										
		Всего по позиции										
		Оштукатуривание откосов внутренних		100 м2	0,504	1	0,504					
60	59	ГЭСН46-02-009-02 Оштукатуривание кирпичных										5 306,06
		Объем=50,4 / 100 421пр_2020_прил.10_т5 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 _0,9_1_г,4 таблицы), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т)		чел.-ч	22,82		11,50128			401,17		5 306,06
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч								5 306,06
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	11,5	0,17388				437,98		76,16
		91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 55 л	маш.-ч	0,1	(1,15*10)	0,5796	2,31	1,57		3,63		2,10
		4-100-030 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1	(1,15*10)	0,5796				437,98		253,85
		4 М	м3	0,074	10	0,37296	35,71	1,45		51,78		19,31
		01.7.03.01-0001 Вода								21 254,40		21 203,31
		Итого прямые затраты								19 082,98		
		ФОТ	%	100	0,9	90				8 831,16		
		Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65						
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%							97 556,67		49 168,56
										111,31		673,20
63	62	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	кг	6,048	1	6,048	68,29	1,63				673,20
		Грунтовка укрплняющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1205,6	1	1209,6	27,26	1,6		43,62		52 762,75
		Объем=0,120*50,4										
64	63	ФСБЦ-04.3.02-08-0100	кг	1205,6	1	1209,6	27,26	1,6				52 762,75
		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										
		Объем=12*2*50,4										
		Всего по позиции	кг	6,048	1	6,048	68,29	1,63				673,20
65	64	ГЭСН15-04-007-01	100 м2	0,504	1	0,504						
		Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами										
		лучшешая: по штукатурке стен										
		Объем=50,4 / 100										
		421/пр_2020_прп.10_т5 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	чел.-ч	43,56	21,95424	21,95424				448,02	1,15	11 336,58
		1-100-32 Средний разряд работ 3,2	чел.-ч									11 336,58
		2 3М	чел.-ч									54,59
		ОТЖ(3тн)	чел.-ч									47,96
		91.06.06-046 Подъемники орномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	0,02	0,011592	0,011592	30,61	1,6		48,98	0,57	5,06
		4-100-030 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	0,011592	0,011592				437,98		54,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,08694	0,08694	477,92	1,3		621,30		42,88
		4-100-040 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	0,08694	0,08694				493,19		2 429,01
		4 М	м2	0,84	0,42336	0,42336	531,44	1,33		706,82		299,24
		01.7.17.11-0011 Широкая шифровая лент двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31	0,15624	0,15624	56,11	1,48		83,04	12,97	12,97
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,051	0,025704	0,025704	52 790,33	1,56		82 352,91		2 116,80
		14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная										13 868,14
		Итого прямые затраты										10 246,09
		ФОТ	%	100	0,9	90						
		Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65						4 741,66
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%							57 253,75		28 835,89
										111,31		1 122,00
66	65	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	кг	10,08	1	10,08	68,29	1,63				
		Грунтовка укрплняющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая										
		Объем=0,01008*1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	66	ФЭСЛ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,01512	1	0,01512	47 961,85	1,83	87 770,19		1 327,09
		Всего по позиции										1 327,09
68	67	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхностей шпателями	м2	93,64	1	93,64					42 447,88
		Объем=43,68+49,96										42 447,88
		421пр_2020_прим.10, т.5 Производство 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 п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15					84,276					42 447,88
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0					84,276					42 447,88
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										36 910,91
		Итого прямые затраты										18 401,16
		ФОТ										18 401,16
		Пр/812-013-0-1, Пр/маз НР Защита строительных конструкций и оборудования от										
		№ 812пр от 21.12.2020 коррозии										
		П/р774-013-0, Пр/маз № СП Защита строительных конструкций и оборудования от										
		774пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции										1 033,32
69	68	ГЭСН13-03-002-04	Отрубка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,9364	1	0,9364					3 114,72
		Грунтовкой ГФ-021										3 114,72
		Объем=43,68+49,96 / 100										33,04
		421пр_2020_прим.10, т.5 Производство 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 п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15					4,97284					544,71
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7					4,97284					11,41
		2 ЗМ										0,11
		ОТМ(ЗТМ)										17,99
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)						6,62	1,52			10,06
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмокопные, номинальная вместимость основного коша 2,6										1,84
		м3, грузоподъемность 5 т										566,80
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5										621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т						477,92	1,3			493,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										8,31
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт						1,206032				886,70
		4 М										704,43
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021						51 280,15	1,83			182,27
		14.5.09.02-0002 Кипол нефтяной, марка А						75 885,63	1,71			4 045,87
		Итого прямые затраты										3 126,13
		ФОТ										2 644,71
		Пр/812-013-0-1, Пр/маз НР Защита строительных конструкций и оборудования от										
		№ 812пр от 21.12.2020 коррозии										
		П/р774-013-0, Пр/маз № СП Защита строительных конструкций и оборудования от										
		774пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции										8 592,23
70	69	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей:	100 м2	0,4368	1	0,4368					8 045,76
		эмалью ПО-115/ за два раза										
		Объем=43,68 / 100										
		421пр_2020_прим.10, т.5 Производство 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 п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		за 2 раза ПЗ=2; ЗМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2										
		Всего по позиции										8 045,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Т.П.Л.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1		Чел.-ч	2,13	2,2 (2*1,1)	2,0468448				465,58	1,15
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13		2,0468448				27,57	10,84
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0100464	6,62	1,52		10,06	0,10
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0100464				1,64	5,69
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0100464	477,92	1,3		621,30	4,95
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0100464				6,89	4,50
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0100464				109,882,99	126,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,653016	60,045,35	1,83		863,94	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Т	0,009	2	0,0078624	60,60	1,71		2 124,81	
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		К	1,4	2	1,22304				1 106,56	
		4 М									936,15	
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, Цветная, Белый										
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										
		Итого прямые затраты									8 105,88	3 540,55
		ФОТ										
		Пр/в12.013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					479,69
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					
		Пр/в74-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
71	70	ГЭСН13-03-004-06	Окраска металлических отступованных поверхностей:	100 м2	0,4996	1	0,4996					
		эмалью ХВ-124										
		Объем=49,96 / 100										
		421/пр_2020_прп.10_г.5 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										
		л.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15										
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2 к расх.; ТЗ=2; ЗМ=2)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	2,47	2	2,468024				465,58	1,15
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,47		2,468024				17,84	0,12
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0114908	6,62	1,52		10,06	19,13
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0114908				1,64,99	5,51
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0114908				621,30	14,28
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0114908				493,19	5,15
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,02	2,3 (1,15*2)	0,0223816	477,92	1,3		6,89	4,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,02	2,3 (1,15*2)	0,0223816				146,734,48	1,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,746902				98,526,45	1,71
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,019	2	0,0189848				268,524,10	5,097,88
		4 М		Т	0,008	2	0,0079936				1346,76	7,822,58
		14.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, Цветная										
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, парониллаемые битумизучовые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антивандальный покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	М	418		132,4224					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
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		21,8592	241,35	1,17			282,38
		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
		11.3.03.15-0021	Клейма пластиковые монтажные	100 шт	8		2,5344	369,80	1,22			451,16
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					
		Пр812-010-0-1. Покраска НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	55	0,85	46,75					14 750,06
		л.25										
		Пр774-010-0. Покраска № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 л.16										94 814,93
75	74	ФСЦ-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			299 289,55
		Всего по позиции										
		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					301 572,06
76	75	ГЭСН10-01-034-05	Объем=(0,9*32/32)/100									
		421/пр_2020_лрип.10.т.5 Производств 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; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(37)		чел.-ч	187,55		59,41584					30 680,74
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			59,41584					30 680,74
		2 ЗМ		чел.-ч								780,72
		ОТМ(37м)		чел.-ч			1,8361728					870,18
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		1,15	0,6412032	37,32	1,6			280,83
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		1,15	0,6412032					742,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		1,15	1,1949696	477,92	1,3			589,35
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		1,15	1,1949696					493,19
		4 М		чел.-ч								17 065,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	22,89			7,251552					6,90
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, парониллаемые битумизучовые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиванданным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	М	418			132,4224	24,39	1,7			41,46
		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
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69			21,8592	241,35	1,17			282,38
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.3.03.15-0021 Климатические монтажные		100 шт								
		Итого прямые затраты					2,534.4	359.30	1.22			1 143.42
		ФОТ	%									49 397.38
		Пр812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции	108				97.2					31 550.92
		№ 812/пр от 21.12.2020										30 667.49
		л.25	%				46.75					14 750.06
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	55									
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										299 289.55
		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
		Всего по позиции										301 572.06
77	76	ФСБЦ-11.3.02.01-0015										301 572.06
		Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	1,088	1		1,088					
		Объем=3,432 / 100										
		421/пр_2020_принт.10_г.5 Производство 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 таблицы), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15					21.216					10 686.01
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	19.5			21.216					10 686.01
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										135.89
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,275264					132.30
		ОТ(М(3Т))	Маш.-ч	0,05	1,15		0,06256	37.32	1,6			3,74
		91.06.06-046 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч	0,05	1,15		0,06256	437.98				27.40
		4-100-030 ОТ(М(3Т)) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,17	1,15		0,212704	477.92	1,3			132.15
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,17	1,15		0,212704	483.19				104.90
		4-100-040 ОТ(М(3Т)) Средний разряд машинистов 4	ШТ	33.98			36 970.24	241.35	1,17			12 403.11
		4 М	ШТ				36 970.24	282.38				10 439.66
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	100 шт	4			4.352	389.80	1,22			1 963.45
		11.3.03.15-0021 Климатические монтажные										23 337.31
		Итого прямые затраты										10 818.31
		ФОТ	%									10 515.40
		Пр812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции	108				97.2					5 057.56
		№ 812/пр от 21.12.2020	%				46.75					
		л.25										
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	55									
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										38 930.27
		Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	6,4	1		6,4	326.12	1,22			397.67
		Объем=(232/10										2 546.37
		Всего по позиции										21 446.66
		Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм	М	108.8	1		108.8	136.89	1,44			197.12
		Объем=1,088*100										
		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 пены и мастик	100 м	29,7	1		29,7					
		вulkanизирующей										
		Объем=2970 / 100										
		421/пр_2020_принт.10_г.5 Производство 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 таблицы), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35 Средний разряд, работы 3,5		Чел.-ч	48,45		1438,965				465,58	1,15
		2 ЗМ		Чел.-ч			1438,965				24,376,90	6,401,06
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	30,21	1,15	12,9789		12,16	1,3	15,81	8,063,79
		91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		Маш.-ч			1031,82255				621,30	8,401,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,38	1,15	12,9789		477,92	1,3	493,19	28,535,32
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,38	1,15	12,9789				6,90	114,79
		4 М		Чел.-ч			16,632		632,80	1,37	866,94	26,520,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,56		30,591					
		01.7.07.26-0026 Шнур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечение крупное сплошное, диаметр 30 мм		100 м	1,03							
		Итого прямые затраты									627,859,60	
		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	
82	31	ФССМ-91.06.09-021	Плошки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	Маш.-ч	-1031,82255	1	-1031,82255		12,16	1,3	15,81	1,946,519,83
		421/пр_2020_пр.10_г.5 Производство 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										-18,760,08
		л.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15										-26,520,56
83	82	ФССЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечение крупное сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-30,591	1	-30,591		632,80	1,37	866,94	-26,520,56
		Объем=3059,1 / 100										5,183,300,22
84	83	ФССМ-91.06.06-015	Автодрополдъемники, высота подъема 37 м	Маш.-ч	1031,82255	1	1031,82255				2,527,23	2,998,800,84
		421/пр_2020_пр.10_г.5 Производство 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										895,286,63
		л.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15		Маш.-ч	1031,82255	1,15	1031,82255		1,684,82	1,5	754,50	3,895,081,47
		ФССМ-91.06.06-015 Автодрополдъемники, высота подъема 37 м		Чел.-ч	1	1,15	1186,5959325				895,286,63	823,663,70
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8									465,549,05	5,183,300,22
		Итого прямые затраты									866,94	13,260,28
		ФОТ		%	92		92					
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)										
85	84	ФССЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечение крупное сплошное, диаметр 30 мм	100 м	15,2955	1	15,2955		632,80	1,37	866,94	13,260,28
		Объем=(2970/2*1,03) / 100										2,335,11
86	85	ФССЦ-01.7.07.26-0018	Шнур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечение крупное сплошное, диаметр 60 мм	100 м	15,2955	1	15,2955		1,704,46	1,37	35,716,68	210,953,25
		Объем=(2970/2*1,03) / 100										612,045,72
87	86	ФССЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	477	1	477		377,99	1,17	442,25	612,045,72
88	87	ФССЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового прополимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	3564	1	3564		146,78	1,17	171,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=29707,2									612 045,72
			Всего по позиции									
Ремонт бетонной плиты												
89	88	ГЭСН46-02-003-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолка кирпичных Объем=8,57 / 100	100 м2	0,0857	1	0,0857					
		421пр_2020_прп.10_г.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									902,24
		л.9.1_пр.4	таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									902,24
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	22,82		1,955674				401,17	1,15
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0									902,24
		ФОТ	Итого прямые затраты									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		91					469,16
		Пр774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					821,04
			Всего по позиции								25 582,73	2 192,44
90	89	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов таксопного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные Объем=8,57 / 100	100 м2	0,0857	1	0,0857					
		421пр_2020_прп.10_г.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									1 774,66
		л.9.1_пр.4	таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									1 774,66
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	39,14		3,354298				460,06	1,15
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4									73,86
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1498036				621,30	93,07
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	1,52		0,1498036				477,92	1,3
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,52		0,1498036				493,19	73,88
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4									1 848,54
			Итого прямые затраты								57 599,18	4 936,25
		ФОТ										1 080,64
		Пр812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 080,64
		Пр774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 080,64
			Всего по позиции									4 936,25
91	90	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 Объем=8,57 / 100	100 м2	0,0857	-1	-0,0857					
		421пр_2020_прп.10_г.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									-306,51
		л.9.1_пр.4	таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									-306,51
		до 10 мм ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; ТЗМ=2		чел.-ч			-0,579332				460,06	1,15
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,38		-0,579332					-36,94
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4									-36,94
		2 ЗМ		чел.-ч			-0,0749018				621,30	-46,54
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,38		-0,0749018				477,92	1,3
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,38		-0,0749018				493,19	-36,94
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4									-389,99
			Итого прямые затраты								-343,45	
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-040.1.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					-383,75
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					-202,64
92	91	ФСБЦ-04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиссотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс В45 (М600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	154,26	1	154,26	58,13	1,51			-946,38
		Объем=8,57*0,01*1800										13 540,94
93	92	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом	100 м2	0,0096	1	0,0096					
		421/пр_2020_прил.10.1.5 Производство 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										241,92
		д.9.1_г.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										241,92
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4			47,63		0,457248				1,15	0,89
		2 ЗМ					0,0014352					0,71
		ОТМ(ЗТМ)					0,0014352					0,89
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			0,13	1,15	0,0014352	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			0,13	1,15	0,0014352					493,19
		Итого прямые затраты										243,52
		ФОТ										242,63
		Пр/612-013-0.1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					205,26
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										
		п.25		%	51	0,85	43,35					105,18
		Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от										
		т74/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
94	93	ФСБЦ-04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	0,6	1	0,6	718,60	1,51			57 704,17
		Объем=6*0,1										1 085,09
		Всего по позиции										651,05
95	94	ГЭСН15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков	100 м2	0,786	1	0,786					
		Земель										
		421/пр_2020_прил.10.1.5 Производство 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										28 616,97
		д.9.1_г.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										28 616,97
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5			68		53,448					465,58
		2 ЗМ					4,806748					1,15
		ОТМ(ЗТМ)					0,560418	37,32	1,6			59,71
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота			0,62	1,15	0,560418					225,45
		подъема 45 м					0,62					68,44
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			0,62	1,15	0,560418	10,81	1,49			1 880,68
		91.07.07-041 Растворонасысы, производительность 1 м3/ч			4,7	1,15	4,24833					6 921,33
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			4,7	1,15	4,24833					5,77
		4 М					0,000055	76 630,40	1,37			104 983,65
		01.7.15.06-0121 Водяи стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм			0,00007		0,000055					

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		1,5		5 088,54	5 999,39
		06.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		М2	2,77		2,17722		1,19		420,80	916,17
		Итого прямые затраты										37 746,33
		ФОТ		%	100	0,9	90					12 796,17
		Пр612-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	49	0,95	41,95					27 650,79
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 л.16										78 193,29
		Всего по позиции		М3	-1,179	1	-1,179	3 392,36	1,5		5 088,54	-5 999,39
96	95	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		М3	-1,179	1	-1,179	3 392,36	1,5		5 088,54	-5 999,39
		Удален из поз. 80										24 018,20
		Всего по позиции		кг	668,1	1	668,1	22,47	1,6		35,95	24 018,20
97	96	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,53 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм		кг	668,1	1	668,1	22,47	1,6		35,95	24 018,20
		Объем=1,757785										24 018,20
		Всего по позиции		100 М2	0,786	1	0,786					
98	97	ГЭСН15-04-007-02 Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков		Маш.-ч	0,02	1,15	0,018078	30,61	1,6		48,96	7,92
		Объем=78,6 / 100		Маш.-ч	0,02	1,15	0,018078	30,61	1,6		48,96	7,92
		421/пр_2020_пр.10_15 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 пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗТМ=1,15		Чел.-ч	63	49,518	449,02	1,15			90,74	25 569,76
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	63	49,518	449,02	1,15			90,74	25 569,76
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,02	1,15	0,018078	30,61	1,6		48,96	7,92
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,02	1,15	0,018078	30,61	1,6		48,96	7,92
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Чел.-ч	0,02	1,15	0,018078	30,61	1,6		48,96	7,92
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,16	1,15	0,144624	477,92	1,3		621,30	88,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,16	1,15	0,144624	477,92	1,3		621,30	88,85
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		М2	0,84	0,66024	531,44	1,33			706,82	466,67
		4 М		кг	0,31	0,24396	56,11	1,48			83,04	20,23
		01.7.17-11-0011 Ширма шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25		т	0,055	0,04323	52 790,33	1,56			82 352,91	3 560,12
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										25 649,01
		14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная										23 084,11
		Итого прямые затраты										29 786,77
		ФОТ		%	100	0,9	90					10 682,81
		Пр612-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	49	0,85	41,65					25 649,01
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 л.16										23 084,11
		Всего по позиции		кг	17,292	1	17,292	68,29	1,63		80 857,11	63 553,69
99	98	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая		кг	17,292	1	17,292	68,29	1,63		80 857,11	63 553,69
		Объем=0,017292*1000										1 924,77
		Всего по позиции		кг	25,938	1	25,938					1 924,77
100	99	С-чет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г.		кг	25,938	1	25,938					4 476,12
		Объем=0,025938*1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	102	ГЭСН09-03-014-01: доп. усиление 1 козырька	Монтаж связей и распорок на одиночных и парных углах, ригелей и профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=(4,9,33+2,82,33)/100 4211пр. 2020, прил. 10, т.5. Промышленно-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 п.9, т.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ТМ=1,15 1 ОТ(3Т) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Т	0,049442	1	0,049442					86 670,11
		Всего по позиции										
		2 ЗМ										
		ОТ(3Тм)										
		91.05.02-005 Крыши козырьки, грузоподъемность 32 т	Чел.-ч	0,1	1,15		0,056888	1 803,79	1,43		2 579,42	1 009,73
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,1	1,15		0,005888	662,49	3,77		662,49	1 009,73
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,15		0,006823	1 693,48	1,15		1 693,48	1 009,73
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,15		0,006823	662,49	4,52		662,49	1 009,73
		91.05.06-007 Крыши на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	3,6	1,15		0,204689	1 703,30	1,38		2 350,55	481,13
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	3,6	1,15		0,204689	662,49	1,3		662,49	135,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,15		0,0109031	477,92	1,3		621,30	5,33
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,15		0,0109031	493,19	0,49		493,19	0,49
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,46	1,15		0,0830131	4,35	1,36		5,92	0,43
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	0,1	1,15		0,006658	75,31			75,31	250,35
		4 М										5,31
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	М3	1,2			0,0563304	114,64	0,78		89,42	1,10
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36			0,0177991	41,38	1,49		61,66	3,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44			0,0217545	155,63	1		155,63	217,96
		01.7.15.03-004 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21			1,038282	174,93	1,2		96 305,79	0,05
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001			0,0000005	70 296,20	1,37		343 045,28	1,68
		01.7.20.08-007 Канат стальной проволочный, пропигнованный, диаметр 26 мм	т	0,0001			0,0000049	231 787,35	1,48		132 651,30	1,31
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с прободаванием	т	0,0002			0,0000099	105 278,81	1,26		307,84	0,28
		08.2.02.11-0007 Канат стальной марки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, на оцинкованной по группе Ж проволоке, маркировка группа	10 М	0,0187			0,0009246	307,84	1		307,84	0,10
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,5-6,5 мм	т	0,00003			0,0000015	60 258,20	1,08		65 078,86	12,07
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194			0,0000969	136 760,00	0,92		125 819,20	0,82
		11.1.03.01-0061 Брус обрезной 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	1,28
		14.4.01.01-0003 Грунтобетон Гр-021	т	0,00031			0,0000153	51 290,15	1,63		83 586,64	5,00
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006			0,0000297	98 526,45	1,71		168 480,23	1 924,23
		Итого прямые затраты										1 158,96
		ФОТ	%	93		0,9	63,7					970,05
		Пр612-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	%	62		0,65	52,7					610,77
		Пр612-009-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%									3 505,05
		Пр612-009-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%									6 558,55
		Всего по позиции	Т	0,049442	1	0,049442		105 278,81	1,26		70 892,16	6 558,55
104	103	ФСЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с прободаванием толстостенной стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,049442	1	0,049442	105 278,81	1,26		132 651,30	6 558,55
		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	0,332					
Объем=3,2 / 100 421пр. 2020. прил.10.1.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отеленных 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 1 ОТ(3Т)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9		0,9568				454,54	1,15
2 ЗМ				чел.-ч			0,011408				1 683,48	6,38
ОТМ(3ТМ)				маш.-ч	0,12	1,15	0,004416				662,49	2,93
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,12	1,15	0,004416				621,30	4,34
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,19	1,15	0,006992				493,19	3,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,19	1,15	0,006992				6,90	0,48
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4											273 763,21	2,63
4 М				кВт.-ч	2,1892		0,070544				199 827,16	1,37
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				т	0,0003		0,0000096				215 311,97	1,37
01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей											294 977,40	2,83
01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шейбой; наконечник сверло; диаметр 4,8 мм; длина 50 мм												524,23
Итого прямые затраты												506,52
ФОТ												423,96
Пр.612-009-0-1. Приказ НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					266,94
№ 812/пр от 21.12.2020				%	62	0,85	52,7					
п.25												
Пр.774-009-0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				м2	3,52	1	3,52				526,27	0,88
106												463,12
105 ФСБЦ-08.3.05.05-1506												1 630,18
Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм												
Объем=3,2*1,1												
Всего по позиции				100 м2	0,324	1	0,324					
107												
106 ГЭСН13-03-004-26												
Освеса металлических отштукатуренных поверхностей:												
эмалью ПФ-115												
Объем=(8,1*4)/100												
421пр. 2020. прил.10.1.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1. гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к 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)												
Т.ч.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1				чел.-ч		2,2	1,518264				465,58	1,15
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	2,13		1,518264					
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
2 ЗМ				чел.-ч			0,014904				10,06	0,07
ОТМ(3ТМ)				маш.-ч	0,01	2,3	0,007452				6,62	1,52
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	2,3	0,007452				1 664,99	12,41
91.06.05-011 Поперечные однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3; грузоподъемность 5 т				чел.-ч	0,01	2,3	0,007452				566,80	4,22
4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5				маш.-ч	0,01	2,3	0,007452				621,30	4,63
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(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Асфальт дорожные высокие давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3	(1,15*2)	0,48436			6,89		3,34
		4 М	т	0,009	2		0,005632	60 045,35	1,83	109 882,99		734,85
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая	кг	1,4	2		0,9072	80,60	1,71	103,63		640,84
		14.5.08.11-0102 Уайт-спирит										94,01
		Итого прямые затраты										1 576,10
		ФОТ	%	94	0,9		84,6					694,40
		Пр812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020	%	51	0,85		43,35					355,82
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16										2 626,32
108	107	ГЭСН12-01-033-01	100 м2	0,552	1		0,552					8 105,93
		Объем=(13,8*4)/100										
		421/пр. 2020, прил.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										
		л.9,1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЭП=1,15; ЗМ=1,15; расх.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-32 Средний разряд работ 3,2	чел.-ч	32,4			17,8948			449,02	1,15	9 235,23
		2 ЗМ										221,19
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,203136					33,79
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,15		0,03174			1 064,45		662,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15		0,03174			1 883,48		128,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15		0,076176			662,49		50,47
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15		0,076176			621,20		59,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15		0,09522			493,19		45,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15		0,09522					334,22
		4 М								6,90		14,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856			2,0899312			273 763,21		75,56
		01.7.15.08-0011 Заведения комбинированные для соединения профилированного стального неслита и разноразных листовых деталей	т	0,0005			0,000276			1,37		244,24
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончание сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015			0,000828			215 311,97	1,37	294 977,40
		Итого прямые затраты										9 909,10
		ФОТ	%	109	0,9		98,1					9 353,69
		Пр812-012-0-1, Приказ № Кровли № 812/пр от 21.12.2020	%	57	0,85		48,45					9 175,97
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										4 531,86
109	108	ФЭСН08-3.09.02-0021	м2	55,2	1		55,2	702,12	1,04			40 307,04
		Профилированный оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5										
		Объем=(13,8*4)										
110	109	ГЭСН16-03-011-01	100 м	0,184	1		0,184					40 307,04
		Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечений: до 20 см2										
		Объем=(4,6*4)/100										
		421/пр. 2020, прил.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										
		л.9,1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЭП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-32 Средний разряд работ 3,2	чел.-ч									1 395,59
		1 ОТ(ЗТ)										

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 Компрессоры винтовые передающие 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											1 544,59
		ФОТ		%	103		103						1 395,59
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59						1 437,46
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов											823,40
		Всего по позиции									20 681,79		3 805,45
111	110	ГЭСН46-08-022-01 Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополистироловым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,184	1		0,184						
		Объем=(4,6*4) / 100											750,34
		421/пр_2020_пр.п.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											750,34
		л.9.1_Р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15											750,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	7,19		1,32296		493,19	1,15			1,31
		2 ЗМ											1,04
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,002116				6,12		6,12
		4 М		кВт-ч	4,824		0,887616				6,90		6,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия									758,81		751,38
		Итого прямые затраты											773,92
		ФОТ		%	103		103						443,31
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59						
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов											1 976,04
		Всего по позиции									10 739,35		171,73
112	111	ФЭСЦ-14.5.01-06-019 Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	3,588	1		3,588		146,78	1,17			616,17
		Объем=(7,28*4) / 100											4 551,27
		421/пр_2020_пр.п.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											4 551,27
		л.9.1_Р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15											4 551,27
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9		8,70688		454,54	1,15			107,18
		2 ЗМ											58,00
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,1038128				1 683,48		67,65
		91.06.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0401856				662,49		26,62
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,0401856		477,92	1,3	621,30		39,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,15	0,0636272						

Страница 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,15	0,0606272			493,19		31,38
		4 М								6,80		54,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		МЭТ-ч	2,1892		0,637195					4,40
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилеэропанного		Т	0,0003		0,0006874		1,37	273 763,21		23,93
		стального настила и разнообразных листовых деталей										25,76
		01.7.15.14-0083 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с		Т	0,0003		0,0000674		1,37	294 977,40		
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8										4 770,56
		мм, длина 50 мм										4 609,27
		Итого прямые затраты										3 857,96
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					2 429,09
		Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										11 057,61
		774/пр от 11.12.2020 п.16										23 389,77
114	113	ФСБЦ-08.3.09.02.0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или	м2	32,032	1	32,032	702,12	1,94	37 972,56	730,20	23 389,77
		полимерным покрытием С10-1000-0-5										23 389,77
		Объем=7,28*4*1,1										
115	114	ТСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0946	1	0,0946					
		Объем=(0,92*4+0,6*2+0,1*3*7)/100										4 631,37
		421/пр. 2020, прил. 10, т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, наделенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоячей										4 631,37
		п.9.1, пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом. СЗП=1,15, ЗМ=1,15 к расх.; ЗПП=1,15, ЗМ=1,15		Чел.-ч	97,2		9,19512			437,98	1,15	27,89
		1 ОТ(3Т)										18,17
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч			0,0239733			1 064,45	23,16	14,41
		2 ЗМ		Маш.-ч	0,2		0,021758			662,49	4,73	3,76
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,2		0,0076153			493,19	5 117,52	37,83
		91.05.01-017 Краши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,07		0,0076153			99,97	183,82	4 561,20
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,07		0,0076153			161 924,58	4 561,20	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,07		0,0076153			90 795,36	9 794,95	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		М	4		0,3784			72,97	1,37	
		01.7.15.08-0022 Газоди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		Т	0,012		0,0011352			149 830,17	1,08	
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		Т	0,57		0,053922					
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					16 608,85
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	57	0,85	48,45					-12 250,41
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли										-12 250,41
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
116	115	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	40,79575	1	40,79575			175 569,24	90 795,36	-12 250,41
		Всего по позиции										1 069,81
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	463,12		1 069,81
		Объем=(4+0,1*3*7)*1,1										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
118	117	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тисотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,1187	1	0,1187					
		Объем=11,87 / 100										
		421пр_2020_прим.10_г.5 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наведенных 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,845918					2,456,01
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,14			4,845918				1,15	2,456,01
		2 ЗМ										128,91
		ОТ(ЗТм)	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 машинистов 4	чел.-ч	1,52		1,15	0,2074876					102,33
		Итого прямые затраты										2,689,25
		ФОТ										2,560,34
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных	%	103								2,637,15
		конструктивных элементов	%	59								1,510,60
		Пр/774-040-1 СТ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных										
		конструктивных элементов										
		Всего по позиции										57,598,99
		На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 для толщины 10мм/	100 м2	0,1187	-1	-0,1187						6,837,00
		Объем=11,87/100*-1										
		421пр_2020_прим.10_г.5 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наведенных 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 ОЗП=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; ТЗМ=2)	чел.-ч				-0,802412					-424,53
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	3,38	2		-0,802412				1,15	-424,53
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч									-64,46
		2 ЗМ										-51,17
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч				-0,1037438		477,92	1,3		-64,46
		91_14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2,3	(1,15*2)	-0,1037438					-51,17
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3	(1,15*2)	-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	%	103								-489,97
		конструктивных элементов	%	59								-280,66
		Пр/774-040-1 СТ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных										
		конструктивных элементов										
		Всего по позиции										11,042,88
		Объем=11,87*0,01*1800	кг	213,66	1		213,66		46,26	1,51		14,924,15
		Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тисотропного типа, класс Р4, В45 (М600), F300, W16, круглость заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм /КТрон-3										
		Всего по позиции										14,924,15
		Водосточная система										
		121	120	ГЭСН12-01-035-03	м	12	1	12				
		Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб										
		Объем=1*34										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		42/лпр_2020_лпр.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_г.р.4 таблица)	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,44					816,72
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12		1,44				1,15	816,72
		4 М										1 957,61
		01.7.15.07-0010 Дробленые пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-60 мм		100 шт	0,2		2,4	595,38	1,37		815,67	1 957,61
		Итого прямые затраты										2 774,33
		ФОТ										816,72
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					801,20
		№ 812/лпр от 21.12.2020										
		л.25		%	57	0,85	48,45					395,70
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли										
		774/лпр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции					330,94					3 971,23
122	121	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	4	1	4	965,35	1,07		1 032,92	4 131,58
		Объем=1*4										
		Всего по позиции										4 131,58
123	122	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	28	1	28	439,82	1,07		470,61	13 177,08
		Объем=7*4										
		Всего по позиции										13 177,08
124	123	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колон	шт	12	1	12					
		Объем=3*4										
		42/лпр_2020_лпр.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_г.р.4 таблица)	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,44					816,72
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12		1,44	493,19	1,15			816,72
		Итого прямые затраты										816,72
		ФОТ										801,20
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					
		№ 812/лпр от 21.12.2020										
		л.25		%	57	0,85	48,45					395,70
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли										
		774/лпр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции					167,80					2 013,62
125	124	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	12	1	12	287,65	1,07		307,79	3 693,48
		Всего по позиции										3 693,48
126	125	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронка	шт	4	1	4					
		Объем=1*4										
		42/лпр_2020_лпр.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_г.р.4 таблица)	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,72					403,36
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,18		0,72	493,19	1,15			403,36
		Итого прямые затраты										403,36
		ФОТ										403,36
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					400,60
		№ 812/лпр от 21.12.2020										
		л.25		%	57	0,85	48,45					197,85
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли										
		774/лпр от 11.12.2020 л.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
127	126	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	4	1	4					1 006,81
			Всего по позиции									1 361,80
128	127	ГСН12.01.009-02	Устройство желоба: подвесных	100 м	0,12	1	0,12					1 680,27
		Объем=(3/4) / 100										1 680,27
		421пр_2020_прил.10. т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наезженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										35,50
		_п.9.1_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										20,76
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	27,8			3,336					437,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч									1,15
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,0345					1 064,45
		ОТМ(3ТМ)	Маш.-ч	0,11		1,15	0,01518					662,49
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,11		1,15	0,01518					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6	Маш.-ч	0,05		1,15	0,0069					662,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,05		1,15	0,0069					621,30
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6	Маш.-ч	0,09		1,15	0,01242					493,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,09		1,15	0,01242					188 587,71
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4					0,009456					1 428,36
		4 М	Т	0,0038			0,02328					3 595,50
		01.7.15.06-0094 Герои стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	Т	0,169			0,0396					6 846,39
		08.1.02.11-0001 Покраски из казенных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,33								1 701,03
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										1 668,71
		Итого прямые затраты										824,15
		ФОТ	%	109		0,9	98,1					
		Пр/812/012.0-1, Пр/каз НР Кровли	%	57		0,85	48,45					
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		Пр/774-012.0, Пр/каз № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
129	128	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0396	1	-0,0396					-3 595,50
			Всего по позиции									3 369,52
130	129	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	4	1	4					3 369,52
		Объем=1*4										1 168,16
		Всего по позиции										
131	130	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	8	1	8					1 168,16
		Объем=2*4										2 777,20
		Всего по позиции										
132	131	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	20	1	20					2 777,20
		Объем=5*4										11 978 046,94
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 2 Ремонт фасада										8 423 994,86
		Итого по акту:										1 685 142,50
		Всего прямые затраты (справочно)										3 042 418,94
		в том числе:										921 136,32
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										

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									1 685 142,50
			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)									2 606 278,82
			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:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
Директор
Накопительская организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

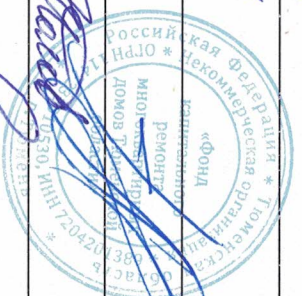
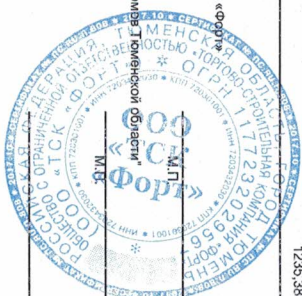
Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
[Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель Директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Томбояска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Н. Андреев

К.Ф. Ефремов

В.Ю. Жолдобаго

В.В. Биро

О.М. Никитина

Е.В. Кислицина

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

(наименование, адрес)

Объект

(наименование)

Смета № 09-01. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Освещение: шифр 899-24-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

82 059,27 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Форма по ОК/Д

Код
0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

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

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
Погрузка и перевозка мусора												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с порубкой вручную	т	24,42	1	24,42			1 124,69		27 464,93
			Всего по позиции									27 464,93
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 20 км	т	24,42	1	24,42			264,90		6 468,86
			Всего по позиции									6 468,86
				Всего по разделу 1								33 933,79
Раздел 2.												

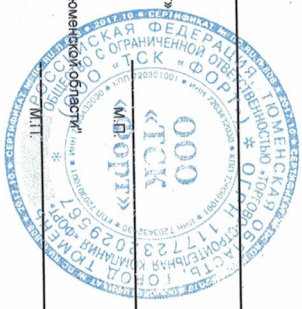
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	Договор №2025/088 от 01.04.2025г. Реестр май, работ июнь 2025г. УПД-Сч.Ф. №БН484 от 31.05.2025г., УПД-Сч.Ф. №БН555 от 30.06.2025г. ИП Ротов М.В.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	Т	24,42	1	24,42				1 724,50	42 112,29
					Всего по позиции						42 112,29	
					Всего по разделу 2						42 112,29	
					Итого по акту:						76 046,08	
					Всего прямые затраты (справочно)						42 112,29	
					в том числе:						33 933,79	
					Материалы						33 933,79	
					Перевозка						33 933,79	
					Строительные работы						42 112,29	
					Перевозка						42 112,29	
					Прочие затраты						42 112,29	
					Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ						42 112,29	
					в том числе:						42 112,29	
					Материалы						42 112,29	
					Всего						76 046,08	
					Компенсация НДС при УСН						2 105,61	
					Всего с учетом доп. работ и затрат						78 151,69	
					НДС 5%						3 907,58	
					ВСЕГО по акту						82 059,21	

СДАЛ:
Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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



И.Н. Андреев



К.Ф. Евдокимов

В.Ю. Жолотайло

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Начальник отдела технического контроля

В.В. Биро

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

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Томьск

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений: