

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

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35

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

Решение рабочей комиссии:


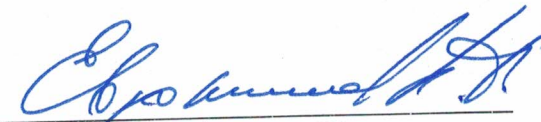



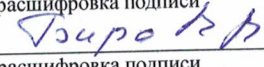
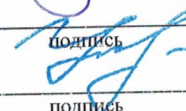
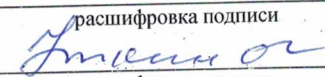






Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО удостоверен о выполнении и приеме выполненных работ. Не имеется



**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

10.07.2025 № 01-17-25/05100

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 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 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35 (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	29.07.2025 12 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 75П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		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 «Импульс», 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, мкр. 10, д. 35 (ремонт фасада)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	75П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.07.2025	01.05.2025	29.07.2025

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:		9 342 070,51	9 342 070,51	9 342 070,51
1	Ремонт фасада		9 342 070,51	9 342 070,51	9 342 070,51
Итого					9 342 070,51
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС 5%					9 342 070,51
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					467 103,53
					9 809 174,04

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

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

М П

Подрядчик:
Директор ООО «ТСК «Форт»
М П

О.М. Буй

И.Н. Андреев

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

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

Подрядчик

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

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35 (ремонт фасада)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	7517/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

номер документа	дата составления	Отчетный период	
1	29.07.2025	с	по
		01.08.2025	29.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада
Основание: шифр 906-24-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

9 787 742,58 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
по позиции	порядку				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок Объем=(3,3*0,6*24)/100 421пр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(31) 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 2 ЗМ ОТМ(31м) Чел.-ч	100 м2	0,4752	1	0,4752					
							82,8135792					34 442,17
							82,8135792					34 442,17
							82,8135792					252,56
							415,90					1 852,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подземники одночастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	7,74	1,15	4,2297552					252,56
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	7,74	1,15	4,2297552		37,32	1,6		59,71
		Итого прямые затраты										437,98
		ФОТ										1 852,55
		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					36 547,28
		Пр774-040.2 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					33 028,20
		Всего по позиции										18 873,25
2	2	ГЭСН46-04-008-01 Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов		100 м2	0,39	1	0,39				186 129,48	88 448,73
		Объем=39 / 100										
		421пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.п.9.1_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			6,44943					2 587,32
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	14,38	1,15	6,44943				401,17	2 587,32
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч								47,73
		2 ЗМ		Маш.-ч	6,22	1,15	2,78967				17,11	47,73
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		Маш.-ч								2 635,05
		Итого прямые затраты										2 587,32
		ФОТ										2 354,46
		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					1 345,41
		Пр774-040.2 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					1 345,41
		Всего по позиции										16 243,38
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										94 783,65
Раздел 2. Ремонт фасада												
Козырьки балконов верхнего этажа												
3	3	ГЭСН09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м		т	0,6058	1	0,6058					
		Объем=260*2,33/1000										
		421пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.п.9.1_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			27,5532985					12 371,98
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч								12 371,98
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	39,55	1,15	27,5532985				449,02	12 371,98
		2 ЗМ		Чел.-ч								6 309,16
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			2,7936467					1 828,34
		91.05.02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,1	1,15	0,069667		1 803,79	1,43		179,70
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,15	0,069667					46,15
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,15	0,0836004				1 683,48	140,74
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,15	0,0836004				662,49	55,38
		91.05.06-007 Крыши на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	3,6	1,15	2,508012		1 703,30	1,38		5 895,21
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	3,6	1,15	2,508012				662,49	1 661,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,15	0,1323673	477,92	1,3	621,30		82,24
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,15	0,1323673			493,19		65,28
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,15	1,0171382	4,35	1,36	5,92		6,02
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,15	0,069667			75,31		5,25
		4 м										
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,72696	114,64	0,78	89,42		3 067,53
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	0,36		0,218088	41,38	1,49	61,66		65,00
		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		0,286552	155,63	1	155,63		13,45
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		12,7218	174,93	1,2	209,92		41,48
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000061	70 296,20	1,37	96 305,79		2 670,56
		01.7.20.08-0071 Канат стальной тросовый стальной, проплетный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000606	231 787,35	1,48	343 045,28		0,59
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием стальных профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0001212	105 278,81	1,26	132 651,30		20,79
		08.2.02.11-0007 Канат двойной стальной ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0113285	307,84	1	307,84		16,08
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000182	60 258,20	1,08	65 078,86		3,49
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0011753	136 760,00	0,92	125 819,20		1,18
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,000624	16 496,03	0,98	16 166,11		147,88
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0001878	51 280,15	1,63	83 586,64		10,09
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0003635	98 526,45	1,71	168 480,23		15,70
		Итого прямые затраты										61,24
		ФОТ										23 577,01
		Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 612/нр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					14 200,32
		л.25										11 885,67
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020		%	62	0,85	52,7					7 483,57
		л.16										
		Всего по позиции										
4	4	ФСБЦ-07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		т	0,6058	1	0,6058	105 278,81	1,26	132 651,30		42 946,25
		Всего по позиции										80 360,16
5	5	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	0,578	1	0,578					80 360,16
		Объем=57,8 / 100										
		42/нр, 2020, прил.10, т. Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, л.9,1_Р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=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.л.1,13,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1		чел.-ч			3,1147842					1 450,18
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,53					1 450,18
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13		3,1147842			465,58		36,47
		2 ЗМ		чел.-ч		(1,15*2*1,1)						14,10
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,026588					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060 Лифты электрические тяговые усилием до 5,7/9 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,3	0,013294					0,13
		91.06.05-011 Потребление электроэнергии универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	(1,15*2)	0,013294	6,62	1,52	10,06		22,13
		4-100-050 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,3	0,013294			566,80		7,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	(1,15*2)	0,013294	477,92	1,3	621,30		8,26
		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	(1,15*2)	0,013294			493,19		6,56
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	(1,15*2)	0,86411			6,89		5,95
		4 М										
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009	2	0,010404	60 045,35	1,83	109 882,99		1 310,93
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,6184	60,60	1,71	103,63		1 143,22
		Итого прямые затраты										167,71
		ФОТ										2 811,68
		Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защиты строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					1 464,28
		л.25										1 238,78
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					634,77
		л.16										
		Всего по позиции										4 685,23
6	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм		100	1,1	1	1,1			8 105,93		
		диаметром: до 20 мм										
		Объем=110/100										
		421/пр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			9,57605					4 194,12
		1 ОТ(31)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,57	1,15	9,57605			437,98		4 194,12
		4 М										67,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,865		9,7515			6,90		67,29
		Итого прямые затраты										4 281,41
		ФОТ										4 194,12
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			4 319,94		4 319,94
		Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			2 474,53		2 474,53
		Всего по позиции										11 055,88
7	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45		100	-1,1	1	-1,1			10 050,80		
		Объем=110/100										
		421/пр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			-4,7058			437,98		-2 061,05
		до 80мм ПЗ=12; ОЗП=12; ЗМ=12 к расч.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расч.; ТЗ=12; ТЗМ=12										-2 061,05
		1 ОТ(37)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,31	13,8	-4,7058					-39,62
		4 М				(1,15*12)						-39,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,435	12	-5,742			6,90		-39,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
		ФОТ										
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					-2 100,67
		Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					-2 122,88
		Всего по позиции										-1 216,02
8		ФСБЦ.01.7.15.02-0022										
		Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные раскрывающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 120 мм	100 шт	1,1	1		1,1		751,89	1,2		-5 439,57
		Объем=110 / 100										992,50
		Всего по позиции										
9		ГЭСН46-03-014-01										
		Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм	100 отверстий	0,4	1		0,4					992,50
		диаметром: до 20 мм										
		Объем=40 / 100										
		421/пр_2020_прил.10.Г. 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 5_п.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				3,1464					1 378,06
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	6,84	1,15		3,1464		437,98			1 378,06
		4 М	Чел.-ч									21,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,8			3,12		6,90			21,53
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 399,59
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					1 378,06
		Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					1 419,40
		Всего по позиции										813,06
10		ГЭСН46-03-014-14										
		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	-0,4	1		-0,4		9 080,13			3 632,05
		Объем=40 / 100										
		421/пр_2020_прил.10.Г. 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 5_п.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				-1,863					-815,96
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	0,27	17,25		-1,863		437,98			-815,96
		4 М	Чел.-ч		(1,15*15)							-15,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,375	15		-2,25		6,90			-15,53
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										-831,49
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					-815,96
		Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					-840,44
		Всего по позиции										-481,42
		Всего по позиции							5 383,38			-2 153,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	11	ФСБЦ-01.15.01-1482	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М8, длина 82 мм	10 шт	4	1	4	3 498,80	1,5			20 992,80
			Объем=40 / 10									
			Всего по позиции									
12	12	ГЭСН12-01-022-01	Устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли	100 м	0,972	1	0,972					20 992,80
		421/пр_2020_прил 10_г. 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 5_п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	Объем=97,2/100									
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч		22,38	1,15	25,016364					11 509,03
		2 ЗМ	Чел.-ч				25,016364				460,06	11 509,03
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,290628				285,34	161,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,11	1,15		0,122958	1 683,48				207,00
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,11	1,15		0,122958	662,49				81,46
		91.05.06-045 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.-ч	0,04	1,15		0,044712	27,25	1,6			1,95
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,04	1,15		0,044712	437,98				19,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11	1,15		0,122958	621,30				76,39
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,11	1,15		0,122958	493,19				60,64
		4 м										204,33
		01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	4,6			4,4712	33,36	1,37			204,33
		Итого прямые затраты										204,33
		ФОТ										12 160,38
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020	%	109	0,9		98,1					11 670,71
		п.25										11 448,97
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020	%	57	0,85		48,45					5 654,46
		п.16										
		Всего по позиции										
13	13	ФСБЦ-08.3.10.04-0001	Профиль шпильный из оцинкованной стали ПШ-28	м	132	1	132	121,08	0,78		30 106,80	29 263,81
			Всего по позиции									12 466,08
14	14	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,9	1	0,9					12 466,08
		421/пр_2020_прил 10_г. 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 5_п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	Объем=90 / 100									
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч		32,4	1,15	33,534				449,02	15 057,44
		2 ЗМ	Чел.-ч				33,534					360,64
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,3312				193,13	55,09
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05	1,15		0,05175	1 064,45				34,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,05	1,15		0,05175	662,49				209,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,15		0,1242	1 683,48				82,26
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,15		0,1242	662,49				96,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15	1,15		0,15525	477,92	1,3			76,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,15	1,15		0,15525	493,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4 M	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконецник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Итого прямые затраты ФОТ	кВт·ч т т	3,7856 0,0005 0,0015			3,40704 0,00045 0,00135			6,90 273 763,21 294 977,40		544,92 23,51 123,19 398,22
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 ПР774-012-0, Приказа № СТ Строительные металлопластиковые конструкции П.16 774/лр от 11.12.2020 п.16	% %	109 57	0,9 0,85	98,1 48,45						15 250,57 14 960,81 7 388,90
		Всего по позиции										
15	15	ФСБУ-08.3.09.02-0001 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗБ-1000-0,5 Всего по позиции	м2	97,2	1	97,2	772,44	1,04		42 784,27 803,34		38 505,84 78 084,55
16	16	ФСБУ-12.1.03.02-1100 Плака примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм Всего по позиции	М	44	1	44	641,03	1,17		750,01		78 084,55 33 000,44
17	17	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальными профилированными листом /торцы/ Объем=15 / 100	100 м2	0,15	1	0,15						33 000,44
		421лр_2020 лпр 10 т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_лр; 4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЭЛ=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗЛМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				5,15775					2 344,40
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	29,9	1,15		5,15775			454,54		2 344,40
		2 ЗМ										55,21
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,053475					29,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15		0,0207			1 683,48		34,85
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста б	Чел.-ч	0,12	1,15		0,0207			662,49		13,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15		0,032775			621,30		20,36
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,19	1,15		0,032775			493,19		16,16
		4 М										27,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,1892			0,32838			6,90		2,27
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003			0,000045			273 763,21		12,32
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконецник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Итого прямые затраты ФОТ	т	0,0003			0,000045			294 977,40		13,27
		Итого прямые затраты ФОТ										2 457,34
		Пр812-009-0-1, Приказа № 812/лр от 21.12.2020 п.25 ПР774-009-0, Приказа № СТ Строительные металлопластиковые конструкции П.16 774/лр от 11.12.2020 п.16	% %	93 62	0,9 0,85	83,7 52,7						2 374,27 1 987,26 1 251,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
18	ФСБЦ-08.3.06.05-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=15*1,1	м2	16,5	1	16,5	526,27	0,88		37 972,27		5 695,54
		Всего по позиции								463,12		7 641,48
19	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=44 / 100	100 м	0,44	1	0,44						7 641,48
	421пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				7,084						3 337,27
	2 ЗМ	чел.-ч	14	1,15		7,084				471,10		3 337,27
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	1,15		2,05436	115,43	1,45		167,37		356,29
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12	1,15		4,10872				3,03		343,84
	Итого прямые затраты											12,45
	ФОТ											3 693,56
	Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103				3 337,27		3 337,27
	Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59				3 437,39		3 437,39
	Всего по позиции											1 968,99
20	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: Объем=44 / 100	100 м	0,44	1	0,44				20 681,68		9 093,94
	421пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				3,63814						1 794,29
	2 ЗМ	чел.-ч	7,19	1,15		3,63814				493,19		1 794,29
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,00506				3,14		3,14
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,00506				2,50		2,50
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15		0,00506	477,92	1,3		621,30		3,14
	4 М									493,19		2,50
	01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	4,824			2,12256				14,65		14,65
	Итого прямые затраты									6,90		14,65
	ФОТ											1 814,58
	Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103				1 796,79		1 796,79
	Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59				1 850,89		1 850,89
	Всего по позиции											1 060,11
										10 739,50		4 725,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	21	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полупростановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолола (компонент А), отвердителя на основе полупростанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	8,58	1	8,58	146,78	1,17	17,73		1 473,44
22	22	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(0,1*3*2) / 100	100 м2	0,006	1	0,006					1 473,44
421пр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п9.1_гп.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,67068					293,74
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,15	0,67068					293,74
2 ЗМ				чел.-ч				437,98				293,74
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,001863					1,77
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	1,15	0,00138	1 064,45				1,15
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,15	0,00138	662,49				1,47
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,15	0,000483	477,92	1,3			0,91
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,15	0,000483	621,30				0,30
4 М								493,19				0,24
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0,024	72,97	1,37			324,58
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,000072	149 930,17	1,08			2,40
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,00342	90 796,36				11,66
Итого прямые затраты												310,52
ФОТ												621,24
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020				%	109	0,9		99,97				294,89
п.25												289,29
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020				%	57	0,85		48,45				142,87
п.16												
Всего по позиции								175 566,67				1 053,40
23	23	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,00342	1	-0,00342	90 796,36				-310,52
Всего по позиции												-310,52
24	24	ФСБЦ-08.3.05.05-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	0,66	1	0,66	626,27	0,88			463,12
внутреннего												305,66
Объем=0,1*3*2*1,1												
Всего по позиции												305,66
Здания, балконов и лоджий												
25	25	ГЭСНпр62-02-007-09	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с люлек Объем=546,15 / 100	100 м2	5,4615	1	5,4615					
421пр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п9.1_гп.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			209,1481425					91 602,70
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	33,3	1,15	209,1481425					91 602,70
2 ЗМ								437,98				1 180,25

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оштукатуривание наружных откосов (оконных)													
32	32	ГЭСНр62-02-007-09	Штатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек Объем=13,5 / 100	100 м2	0,135	1	0,135						41 469,61
421нр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1 ОТ(3Т)													
1-100-30 Средний разряд работы 3,0													
Чел.-ч 5,169825													
2 ЗМ													
Чел.-ч 33,3													
1,15													
5,169825													
ОТМ(3Тм)													
Чел.-ч 0,003105													
91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг Маш.-ч 11,1													
1,15													
1,723275													
12,16													
1,3													
15,81													
91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,02													
1,15													
0,003105													
477,92													
1,3													
0,003105													
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,02													
1,15													
0,003105													
4 М													
Чел.-ч 0,003105													
0,003105													
493,19													
1,53													
01.7.10.17-0141 Пемза кг 1,56													
0,05													
0,2106													
2 507,62													
1,33													
3 335,13													
14.5.11.08-0002 Штатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 т 0,05													
0,00675													
123 651,99													
1,56													
192 897,10													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90													
2 265,81													
Пр774-096.0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46													
2 039,23													
1 042,27													
Всего по позиции													
Штатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 т -0,00675													
1													
-0,00675													
123 651,99													
1,56													
192 897,10													
Всего по позиции													
Штатлевка малогабаритная водостойкая фасадная т 0,00675													
1													
0,00675													
65 852,00													
1,56													
102 729,12													
Всего по позиции													
Офаска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных 100 м2 0,135													
1													
0,135													
421нр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1 ОТ(3Т)													
Чел.-ч 7,790445													
1-100-32 Средний разряд работы 3,2 Чел.-ч 50,18													
1,15													
7,790445													
2 ЗМ													
Чел.-ч 7,790445													
1,15													
7,790445													
ОТМ(3Тм)													
Чел.-ч 0,0077625													
91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг Маш.-ч 18,7													
1,15													
2,903175													
12,16													
1,3													
15,81													
91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
477,92													
1,3													
0,0077625													
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
4 М													
Чел.-ч 0,0077625													
0,0077625													
493,19													
3,83													
01.7.10.17-0141 Пемза кг 1,8													
0,243													
2 507,62													
1,33													
3 335,13													
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг 0,01													
0,00135													
56,11													
1,48													
83,04													
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное т 0,023													
0,003105													
40 136,10													
1,91													
76 659,95													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90													
2 265,81													
Пр774-096.0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46													
2 039,23													
1 042,27													
Всего по позиции													
Штатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 т -0,00675													
1													
-0,00675													
123 651,99													
1,56													
192 897,10													
Всего по позиции													
Штатлевка малогабаритная водостойкая фасадная т 0,00675													
1													
0,00675													
65 852,00													
1,56													
102 729,12													
Всего по позиции													
Офаска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных 100 м2 0,135													
1													
0,135													
421нр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1 ОТ(3Т)													
Чел.-ч 7,790445													
1-100-32 Средний разряд работы 3,2 Чел.-ч 50,18													
1,15													
7,790445													
2 ЗМ													
Чел.-ч 7,790445													
1,15													
7,790445													
ОТМ(3Тм)													
Чел.-ч 0,0077625													
91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг Маш.-ч 18,7													
1,15													
2,903175													
12,16													
1,3													
15,81													
91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
477,92													
1,3													
0,0077625													
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
4 М													
Чел.-ч 0,0077625													
0,0077625													
493,19													
3,83													
01.7.10.17-0141 Пемза кг 1,8													
0,243													
2 507,62													
1,33													
3 335,13													
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг 0,01													
0,00135													
56,11													
1,48													
83,04													
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное т 0,023													
0,003105													
40 136,10													
1,91													
76 659,95													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90													
2 265,81													
Пр774-096.0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46													
2 039,23													
1 042,27													
Всего по позиции													
Штатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 т -0,00675													
1													
-0,00675													
123 651,99													
1,56													
192 897,10													
Всего по позиции													
Штатлевка малогабаритная водостойкая фасадная т 0,00675													
1													
0,00675													
65 852,00													
1,56													
102 729,12													
Всего по позиции													
Офаска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных 100 м2 0,135													
1													
0,135													
421нр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1 ОТ(3Т)													
Чел.-ч 7,790445													
1-100-32 Средний разряд работы 3,2 Чел.-ч 50,18													
1,15													
7,790445													
2 ЗМ													
Чел.-ч 7,790445													
1,15													
7,790445													
ОТМ(3Тм)													
Чел.-ч 0,0077625													
91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг Маш.-ч 18,7													
1,15													
2,903175													
12,16													
1,3													
15,81													
91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
477,92													
1,3													
0,0077625													
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
4 М													
Чел.-ч 0,0077625													
0,0077625													
493,19													
3,83													
01.7.10.17-0141 Пемза кг 1,8													
0,243													
2 507,62													
1,33													
3 335,13													
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг 0,01													
0,00135													
56,11													
1,48													
83,04													
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное т 0,023													
0,003105													
40 136,10													
1,91													
76 659,95													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90													
2 265,81													
Пр774-096.0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46													
2 039,23													
1 042,27													
Всего по позиции													
Штатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 т -0,00675													
1													
-0,00675													
123 651,99													
1,56													
192 897,10													
Всего по позиции													
Штатлевка малогабаритная водостойкая фасадная т 0,00675													
1													
0,00675													
65 852,00													
1,56													
102 729,12													
Всего по позиции													
Офаска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных 100 м2 0,135													
1													
0,135													
421нр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1 ОТ(3Т)													
Чел.-ч 7,790445													
1-100-32 Средний разряд работы 3,2 Чел.-ч 50,18													
1,15													
7,790445													
2 ЗМ													
Чел.-ч 7,790445													
1,15													
7,790445													
ОТМ(3Тм)													
Чел.-ч 0,0077625													
91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг Маш.-ч 18,7													
1,15													
2,903175													
12,16													
1,3													
15,81													
91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
477,92													
1,3													
0,0077625													
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
4 М													
Чел.-ч 0,0077625													
0,0077625													
493,19													
3,83													
01.7.10.17-0141 Пемза кг 1,8													
0,243													
2 507,62													
1,33													
3 335,13													
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг 0,01													
0,00135													
56,11													
1,48													
83,04													
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное т 0,023													
0,003105													
40 136,10													
1,91													
76 659,95													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90													
2 265,81													
Пр774-096.0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46													
2 039,23													
1 042,27													
Всего по позиции													
Штатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 т -0,00675													
1													
-0,00675													
123 651,99													
1,56													
192 897,10													
Всего по позиции													
Штатлевка малогабаритная водостойкая фасадная т 0,00675													
1													
0,00675													
65 852,00													
1,56													
102 729,12													
Всего по позиции													
Офаска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных 100 м2 0,135													
1													
0,135													
421нр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1 ОТ(3Т)													
Чел.-ч 7,790445													
1-100-32 Средний разряд работы 3,2 Чел.-ч 50,18													
1,15													
7,790445													
2 ЗМ													
Чел.-ч 7,790445													
1,15													
7,790445													
ОТМ(3Тм)													
Чел.-ч 0,0077625													
91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг Маш.-ч 18,7													
1,15													
2,903175													
12,16													
1,3													
15,81													
91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
477,92													
1,3													
0,0077625													
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
4 М													
Чел.-ч 0,0077625													
0,0077625													
493,19													
3,83													
01.7.10.17-0141 Пемза кг 1,8													
0,243													
2 507,62													
1,33													
3 335,13													
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг 0,01													
0,00135													
56,11													
1,48													
83,04													
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное т 0,023													
0,003105													
40 136,10													
1,91													
76 659,95													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90													
2 265,81													
Пр774-096.0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46													
2 039,23													
1 042,27													
Всего по позиции													
Штатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 т -0,00675													
1													
-0,00675													
123 651,99													
1,56													
192 897,10													
Всего по позиции													
Штатлевка малогабаритная водостойкая фасадная т 0,00675													
1													
0,00675													
65 852,00													
1,56													
102 729,12													
Всего по позиции													
Офаска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных 100 м2 0,135													
1													
0,135													
421нр_2020_прил.10.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1 ОТ(3Т)													
Чел.-ч 7,790445													
1-100-32 Средний разряд работы 3,2 Чел.-ч 50,18													
1,15													
7,790445													
2 ЗМ													
Чел.-ч 7,790445													
1,15													
7,790445													
ОТМ(3Тм)													
Чел.-ч 0,0077625													
91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг Маш.-ч 18,7													
1,15													
2,903175													
12,16													
1,3													
15,81													
91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
477,92													
1,3													
0,0077625													
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,05													
1,15													
0,0077625													
4 М													
Чел.-ч 0,0077625													
0,0077625													
493,19													
3,83													
01.7.10.17-0141 Пемза кг 1,8													
0,243													
2 507,62													
1,33													
3 335,13													
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг 0,01													
0,00135													
56,11													
1,48													
83,04													
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное т 0,023													
0,003105													
40 136,10													
1,91													
76 659,95													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90													
2 265,81													
Пр774-096.0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46													
2 039,23													
1 0													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр7/74-086.0 С/П Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 610,87
Всего по позиции												
36	36	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г.	Акриловая фасадная краска Falflex 13 кг	кг	5,94	1	5,94					69 361,33 9 363,78 172,57 1 025,07
				Объем=13,5*0,22*2								
				Всего по позиции								
37	37	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,05	1	4,05	68,29	1,63			1 025,07 450,61
				Объем=13,5*0,3								
				Всего по позиции								
Оштукатуривание откосов внутренних (оконных)												
38	38	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,282	1	0,282					450,61
				Объем=28,2 / 100								
421Пр_2020_Лрип.10.г. Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
				1 ОТ(37)	Чел.-ч		7,400526					2 968,87
				1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	22,82	1,15	7,400526			401,17	2 968,87
				Итого прямые затраты								2 968,87
				ФОТ								2 968,87
				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					2 701,67
				Пр774-040-2 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52	52					1 543,81
				Всего по позиции								
39	39	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,282	1	0,282					25 682,80 7 214,35
				Объем=28,2 / 100								
421Пр_2020_Лрип.10.г. Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
				1 ОТ(37)	Чел.-ч		27,134181					11 884,23
				1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	83,67	1,15	27,134181			437,98	11 884,23
				2 ЗМ	Чел.-ч						17,81	191,17
				ОТМ(37М)	Чел.-ч		0,434562					10,80
				91.06.05-011 Потрущины однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,02	1,15	0,006486			1 664,99	3,68
				4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,02	1,15	0,006486			566,80	5,81
				91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,3	1,15	0,09729			37,32	42,61
				4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,3	1,15	0,09729			437,98	1,20
				91.07.08-024 Распоросмесители передвижные, объем барабана 65 л	Маш.-ч	1,02	1,15	0,330786			3,63	144,88
				4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,02	1,15	0,330786			437,98	10,81
				4 М	М3	0,74		0,20868			35,71	51,78
				01.7.03.01-0001 Вода							1,45	10,81
				Итого прямые затраты								12 075,40
				ФОТ								12 075,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-015-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 867,86
		Пр774-015-0, Приказ № СЛ 774/лр от 11.12.2020 п.16	Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 029,40
		Всего по позиции										
40	40	ГЭСН15-02-019-09 /Вердауф Ваи Ридз/	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-06 Объем=28,2 / 100	100 м2	0,282	1	0,282					28 001,28
		421/лр_2020, прил.10, т. Прокладываю ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_лр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до 20 мм ПЗ=10; ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МА=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,22	11,5		26,65746					11 675,43
		2 ЗМ	чел.-ч		(1,15*10)		437,98					11 675,43
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,428076					17,79
		91.06.05-011 Потручки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002	11,5		0,006486					188,33
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002	(1,15*10)		1 664,99					10,80
		91.06.06-048 Подъемники одношаровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	11,5		0,09729					5,81
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	(1,15*10)		0,09729					42,61
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,1	11,5		0,3243					1,18
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1	(1,15*10)		0,3243					142,04
		4 М			(1,15*10)		437,98					10,81
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,074	10		0,20868					10,81
		Итого прямые затраты				10	35,71		1,45			51,78
		ФОТ										11 892,36
		Пр8/12-015-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					11 893,76
		Пр774-015-0, Приказ № СЛ 774/лр от 11.12.2020 п.16	Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					10 677,38
		Всего по позиции										
41	41	ФЭСН15-04-012-02-012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,120*28,2	кг	3,384	1	3,384					27 511,00
		Всего по позиции										
42	42	ФЭСН15-04-02-08-0100	Смесь 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*28,2	кг	676,8	1	676,8					376,67
		Всего по позиции										
43	43	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=28,2 / 100	100 м2	0,282	1	0,282					29 522,02
		421/лр_2020, прил.10, т. Прокладываю ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_лр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,126508					6 343,08
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15		14,126508					6 343,08
		2 ЗМ					449,02					30,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,055131					
		91.06.06-046 Подъемники одноактовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,02	1,15	0,006486	30,61	1,6	48,98		26,83
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,02	1,15	0,006486			437,98		2,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,048645	477,92	1,3	621,30		30,22
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,15	0,048645			493,19		23,99
		4 м										1 359,09
		01.7.17.11-0011 Широкая шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	0,84		0,23688	531,44	1,33	706,82		167,43
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,08742	56,11	1,48	83,04		7,26
		14.5.11.02-0101 Шлаги вода-дисперсионная		т	0,051		0,014382	52 790,33	1,56	82 352,91		1 184,40
		Итого прямые затраты										7 759,54
		ФОТ										6 369,91
		Пр812-015 0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					5 732,92
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2 653,07
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
44	44	ФОСБЦ-14.4.01.02-0012	Всего по позиции							57 253,65		16 145,53
		Грунтовка укреплению, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	5,64	1	5,64	68,29	1,63	111,31		627,79
		Объем=0,00564*1000										
45	45	ФОСБЦ-14.3.02.01-0371	Всего по позиции							87 770,19		742,54
		Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111		т	0,00846	1	0,00846	47 961,85	1,83			
		Всего по позиции										
46	46	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности шпателями	м2	37,26	1	37,26					
		Объем=33,04+4,22										
		421/пр. 2020, прил. 10, т. Производств 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 5, п.9.1, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			38,5641					16 890,30
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	0,9	1,15	38,5641					16 890,30
		Итого прямые затраты										437,98
		ФОТ										16 890,30
		Пр812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					14 289,19
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					7 321,95
		774/пр от 11.12.2020										
		коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
47	47	ГЭСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,3726	1	0,3726			1 033,32		38 501,44
		прутковкой Гр-021										
		Объем=(33,04+4,22) / 100										
		421/пр. 2020, прил. 10, т. Производств 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 5, п.9.1, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			2,2752819					1 239,37
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		Чел.-ч			2,2752819					1 239,37
		2 ЗМ		Чел.-ч	5,31	1,15	2,2752819					13,14
		ОТМ(3тм)								544,71		4,54
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,15	0,0042849	6,62	1,52	10,06		0,04
		91.06.05-011 Поперечки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,15	0,0042849			1 664,99		7,13
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,15	0,0042849			566,80		2,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,15	0,0042849	477,92	1,3	621,30		2,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0042849						2,11
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15	0,4739088						3,31
		4 М										352,83
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0033534	51 280,15	1,63				280,30
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0005589	75 885,63	1,71				72,53
		Итого прямые затраты										1 609,88
		ФОТ										1 243,91
		Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6						1 052,35
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35						539,23
		п.16										
		Всего по позиции										3 201,46
48	48	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(33,04+4,22) / 100	100 м2	0,3726	1	0,3726						8 592,22
		42/пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=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		2,53	2,0079041						934,84
		1-100-36 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	2,13	(1,15*2*1,1)	2,0079041						934,84
		2 ЗМ										23,52
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,0171396						9,09
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3	0,0085698	6,62	1,52				0,08
		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	0,0085698						14,27
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3	0,0085698						4,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	(1,15*2)	0,0085698	477,92	1,3				5,32
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	(1,15*2)	0,0085698						4,23
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3	0,557037						3,84
		4 М			(1,15*2)							845,08
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0067068	60 045,35	1,83				736,96
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,04328	60,60	1,71				108,12
		Итого прямые затраты										1 812,53
		ФОТ										943,93
		Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6						798,56
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35						409,19
		п.16										
		Всего по позиции										3 020,28
Заполнение проемов МОП												
49	49	ГЭСН8-01-020-01 Смена обделок из листовой стали (пожков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м Объем=(3*4*24) / 100	100 м	0,816	1	0,816						
		42/пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3т)	чел.-ч									17 019,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41,41	1,15	38,859144				437,98	17 019,53
		2 ЭМ										27,80
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,112608					51,39
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,08	1,15	0,075072	37,32	1,6		59,71	4,48
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08	1,15	0,075072				437,98	32,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,037536	477,92	1,3		621,30	23,32
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,15	0,037536				493,19	18,51
		4 М										1 107,12
		01.7.15.06-0111 Работы строительные		т	0,004		0,003264	70 296,20	1,37		96 305,79	314,34
		08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,5 мм		т	0,006		0,004896	149 930,17	1,08		161 924,58	792,78
		Итого прямые затраты										18 205,84
		ФОТ										17 070,92
		Пр/612-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90				15 363,83	
		Пр/774-092-0 СТ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46				7 852,62	
		Всего по позиции						526,27	0,88		50 762,61	41 422,29
50	50	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	18,8496	1	18,8496				483,12	8 729,63
		Объем=(3,4*24)*0,2*1,1										
		Всего по позиции										8 729,63
51	51	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,4752	1	0,4752					
		Объем=((0,6*3,32*24)/2)/100										
		421/пр_2020. Прил. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населениях пунктов: стеленых конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			102,492324				46 021,10	
		1 ОТ(3т)		чел.-ч							46 021,10	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	187,55	1,15	102,492324				449,02	
		2 ЭМ										
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			2,7542592				57,43	
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	1,15	0,9618048	37,32	1,6		59,71	421,25
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,15	0,9618048				437,98	32,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,15	1,7924544	477,92	1,3		621,30	23,32
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,15	1,7924544				493,19	18,51
		4 М										25 598,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	22,89		10,877328				6,90	75,05
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	418		198,6336	24,39	1,7		41,46	8 236,35
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	20,7		9,83964	158,82	1,7		269,99	2 655,79
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	69		32,7888	241,35	1,17		282,38	9 256,90
		01.7.15.07-0005 Дробели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	60,6		28,79712	92,73	1,37		127,04	3 658,39
		11.3.03.15-0021 Клейка пластиковые монтажные		100 шт	8		3,8016	369,80	1,22		451,16	1 715,13
		Итого прямые затраты										74 096,06
		ФОТ										47 326,37
		Пр/612-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции		%	108		97,2				46 001,23	
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		л.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/Т74-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции Т74лр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					22 125,08
52	ФСБЦ-11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторончатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2 Всего по позиции	м2	47,52	1	47,52	6 610,64	1,44	299 289,50	452 358,09		
53	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах Объем=(3,4*24) / 100 421лр_2020 лпрн.10.г. Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(317) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(31М)	100 м	0,316	1	0,316					452 358,09	
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные Итого прямые затраты ФОТ	чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч шт шт шт	0,05 0,05 0,05 0,17 0,17 33,98 4	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 27,72768 3,264	0,04692 0,04692 0,04692 0,159628 0,159628 241,35 369,80	1,6 1,6 1,3 1,3 1,3 1,17 1,22	59,71 59,71 437,98 621,30 493,19 282,38 451,16	101,91 99,23 20,55 99,11 78,68 7 829,74 1 472,59	8 014,51 8 014,51 101,91 2,80 20,55 99,11 78,68 9 302,33 7 829,74 1 472,59	8 014,51 8 014,51 101,91 2,80 20,55 99,11 78,68 9 302,33 7 829,74 1 472,59	
54	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушка торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм Объем=(2*24) / 10 Всего по позиции	шт	4,8	1	4,8	326,12	1,22	35 781,51	29 197,71		
55	ФСБЦ-11.3.03.01-0003	Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм Объем=3,4*24 Всего по позиции	м	81,6	1	81,6	136,89	1,44	197,12	1 908,78		
56	ГЭСНр65-03-006-01	Смена жалюзиных решеток Объем=(9+1+5+7+1) / 100 421лр_2020 лпрн.10.г. Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(317) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(31М)	100 шт	0,22	1	0,22					16 084,99	
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 03.1.01.01-0002 Липс строительный Г-3	чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч м3 т	0,01 0,01 0,01 1,15 0,01 0,02 0,05	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 0,0044 0,011	0,00253 0,00253 0,00253 0,00253 0,00253 0,0044 0,011	37,32 1,6 437,98 59,71 437,98 35,71 4 338,27	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,45 1,3	59,71 59,71 437,98 59,71 437,98 35,71 4 338,27	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 0,23 62,04	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 0,23 62,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												6 181,79
ФОТ												5 119,37
Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	103		103					5 272,95
Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	52		52					2 662,07
Всего по позиции										59 621,86		13 116,81
57	57	ФСБЦ-19.2.03.02-0239	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 600х300 мм	шт	8	1	8	1 449,21	1,37	1 985,42		15 883,36
Всего по позиции												15 883,36
58	58	ФСБЦ-19.2.03.02-0241	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 600х600 мм	шт	1	1	1	2 060,10	1,37	2 822,34		2 822,34
Всего по позиции												2 822,34
59	59	ФСБЦ-19.2.03.02-0242	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 600х600 мм	шт	5	1	5	2 375,65	1,37	3 254,64		16 273,20
Всего по позиции												16 273,20
60	60	ФСБЦ-19.2.03.02-0177	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200х200 мм	шт	7	1	7	555,11	1,37	750,50		5 323,50
Всего по позиции												5 323,50
61	61	ФСБЦ-19.2.03.02-0240	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 600х400 мм	шт	1	1	1	1 758,11	1,37	2 408,61		2 408,61
Всего по позиции												2 408,61

Герметизация стыков												
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

62	62	ГЭСНр53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей утеплительными прокладками из вспененного полистирола, монтажной пеной и мастикой вулканизующейся Объем=2380 / 100	100 м	23,8	1	23,8					
42/Ипр_2020_прил.10.г. 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 5.п.9.1_гп.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												617 394,70
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1326,0765					617 394,70
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	48,45	1,15	1326,0765			485,58		19 534,35
2 ЗМ												5 129,47
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			10,4006					13 072,46
91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг				маш.-ч	30,21	1,15	826,8477	12,16	1,3	15,81		6 461,89
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,38	1,15	10,4006	477,92	1,3	621,30		5 129,47
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,38	1,15	10,4006			493,19		21 344,13
4 М												91,96
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,56		13,328			6,90		21 252,17
01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный				100 м	1,03		24,514	632,80	1,37	866,94		663 402,65
Итого прямые затраты												622 524,17
ФОТ												572 722,24
Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92		92					323 712,57
Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52					65 539,39
Всего по позиции												15 033,33

63	63	ФСМ-91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	-826,8477	1	-826,8477	12,16	1,3	15,81	1,15	-15 033,33
42/Ипр_2020_прил.10.г. 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 5.п.9.1_гп.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												-15 033,33
Всего по позиции												-15 033,33

[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
71	71	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 Объем=33,81 / 100	100 м2	0,3381	-1	-0,3381					57 586,99
		421/пр_2020_пр.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			-2,6283894					-1 209,22
		2 ЗМ		Чел.-ч	3,38	2,3	-2,6283894					-1 209,22
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			-0,2954994					-183,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,38	2,3	-0,2954994					-145,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,38	2,3	-0,2954994					-183,59
		Итого прямые затраты				(1,15*2)	-0,2954994					-145,74
		ФОТ										-1 538,65
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					-1 354,96
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					-1 395,61
		Всего по позиции										-799,43
72	72	ФСБЦ-04.3.02.09-3518	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс Р4, В45 (М600), F300, W16, крупность затолителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем=33,81*0,01*1800	кг	608,58	1	608,58	46,26	1,51			11 042,86
		Всего по позиции										-3 733,59
		421/пр_2020_пр.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										42 509,31
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			5,751717					2 582,64
		2 ЗМ		Чел.-ч	39,55	1,15	5,751717					2 582,64
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,5831703					1 317,04
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,1	1,15	0,0145429					37,51
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,15	0,0145429					9,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,15	0,0174515					29,38
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,15	0,0174515					11,56
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	3,6	1,15	0,5235444					2 350,55
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	3,6	1,15	0,5235444					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,15	0,0276315					621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,15	0,0276315					493,19
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,46	1,15	0,2123263					5,92
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	0,1	1,15	0,0145429					1,10
		4 М										640,35
		01.3.02.08-0001 Кислород, газобразный технический		м3	1,2		0,1517752					13,57
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	0,36		0,0455256					2,81
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	0,36		0,0455256					2,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0556424	155,63	1	155,63		8,66
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		2,65566	174,93	1,2	209,92		557,48
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000013	70 296,20	1,37	96 305,79		0,13
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,00000126	231 787,35	1,48	343 045,28		4,32
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием стальных профилей и круглых труб	т	0,0002		0,00000253	105 278,81	1,26	132 651,30		3,36
		08.2.02.11-0007	Канат двойной савки ТК, конструкции 6х19(+6+12)+1 о.с. Марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 НМк2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0023648	307,84	1	307,84		0,73
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000038	60 258,20	1,08	65 078,86		0,25
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0002453	136 760,00	0,92	125 819,20		30,86
		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		0,0001303	16 496,03	0,98	16 166,11		2,11
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000382	51 280,15	1,63	83 586,64		3,28
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000759	98 526,45	1,71	168 480,23		12,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					2 964,30
		№ 812/пр от 21.12.2020										2 481,12
		п.25										
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		52,7					1 562,19
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
74	74	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,12646	1	0,12646	105 278,81	1,26	132 651,30		16 775,08
		Всего по позиции										
75	75	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0849	1	0,0849					16 775,08
		421/пр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.4 таблица)х объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к рас.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		ТЧ,п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1 ОТ(ЗП)										
		1-100-35 Средний разраб. работы 3,5										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗПМ)										
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3	0,0019527	6,62	1,52	10,06		2,07
		91.06.05-011	Поручники однокошловые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3	0,0019527			1 664,99		3,25
		4-100-050	Средний разраб. машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3	0,0019527			566,80		1,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3	0,0019527			621,30		1,21
		4-100-040	Средний разраб. машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3	0,0019527			493,19		0,96
		91.21.01-012	Арматура окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	(1,15*2)	0,1269255			6,89		0,87
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, Цветная, Белая	т	0,009	2	0,0015282	60 045,35	1,83	109 892,99		192,55
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,23772	60,60	1,71	103,63		167,92
		Итого прямые затраты										
		412,98										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии				%	94	0,9	84,6					215,08
Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии				%	51	0,85	43,35					93,24
п.16												
76	76	ГЭСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм	100	0,2	1	0,2					688,18
Диаметром: до 20 мм												
Объем=(10*2)/100												
421/пр_2020_прп.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч	7,57	1,15	1,7411					762,57
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч			1,7411					762,57
4 М												12,23
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	8,865		1,773					12,23
Итого прямые затраты												6,90
ФОТ												774,80
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					762,57
Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					785,45
Всего по позиции												449,92
77	77	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100	0,2	-1	-0,2					2 010,17
421/пр_2020_прп.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч	0,31	11,5	-0,713					-312,28
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч		(1,15*10)	-0,713					-312,28
4 М												-6,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,435	10	-0,87					-6,00
Итого прямые затраты												-318,28
ФОТ												-312,28
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					-321,65
Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					-184,25
Всего по позиции												-502,93
78	78	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,001	1	0,001					-824,18
421/пр_2020_прп.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч			0,33235					151,07
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	289	1,15	0,33235					151,07
2 ЗМ												0,72
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0006785					0,38
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,25	1,15	0,0002875					0,48
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,25	1,15	0,0002875					0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	83	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планика прикрывания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	б	1	б	641,03	1,17	750,01		4 500,06
Всего по позиции												
84	84	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=(2*3) / 100	100 м	0,06	1	0,06					4 500,06
421лр_2020_лпр1.10_т. Проектно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
2 ЗМ												
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателям, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин												
91.21.10-002 Молодые отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров												
маш.-ч 8,12 1,15 0,56028												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Всего по позиции												
85	85	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения горизонтальных швов Объем=(2*3) / 100	100 м	0,06	1	0,06			20 681,67		1 240,90
421лр_2020_лпр1.10_т. Проектно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_Гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
2 ЗМ												
ОТМ(37м)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
кВт-ч 4,824 0,28944 6,90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Всего по позиции												
86	86	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	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	1,17	1	1,17	146,78	1,17	10 739,67		644,38
Всего по позиции												
87	87	ГЭСН01-02-067-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта: грунтов: 2	100 м3	0,06831	1	0,06831					200,92
Объем=(2,53*0,93) / 100												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	ГЭСН01-02-061-01	421нр_2020_прил.10.т. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.л.9.1_г.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ(37)	чел.-ч	154	1,15	12,097701					4 853,23
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч			12,097701					4 853,23
		Итого прямые затраты										4 853,23
		ФОТ										4 853,23
		Пр/812-001-2-1. Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812нр от 21.12.2020		%	89	0,9	80,1					3 887,44
		п.25										
		Пр/774-001-2. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774нр от 11.12.2020		%	40	0,85	34					1 650,10
		п.16										
		Всего по позиции								152 111,99		10 390,77
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3	0,0096	1	0,0096					
89	ГЭСН08-01-002-02	421нр_2020_прил.10.т. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.л.9.1_г.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ(37)	чел.-ч			0,97704					375,78
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	0,97704					375,78
		Итого прямые затраты										375,78
		ФОТ										375,78
		Пр/812-001-2-4. Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812нр от 21.12.2020		%	89	0,9	80,1					301,00
		п.25										
		Пр/774-001-2. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774нр от 11.12.2020		%	40	0,85	34					127,77
		п.16										
		Всего по позиции								83 807,29		804,55
		Устройство основания под фундаменты, щебеночного		м3	0,638	1	0,638					
90	ФСБЦ-02.2.05.04-2104	421нр_2020_прил.10.т. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.л.9.1_г.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ(37)	чел.-ч			0,623645					254,78
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	0,623645					254,78
		2 ЗМ										73,89
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,051359					29,11
		91.06.05-067 Поперечники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,051359					68,41
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,15	0,051359					29,11
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,15	0,29348					5,48
		4 М										4,96
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,0957			35,71	1,45	4,96
		Итого прямые затраты										362,74
91	ГЭСН27-06-026-01	Пр/812-008-0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812нр от 21.12.2020		%	110	0,9	99					283,89
		п.25										281,05
		Пр/774-008-0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774нр от 11.12.2020		%	69	0,85	58,65					166,50
		п.16										
		Всего по позиции								1 270,05		810,29
		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70) мм		м3	0,7337	1	0,7337			1 839,35	1,6	2 159,25
		Всего по позиции										2 159,25
		Розливка вяжущих материалов		т	0,003795	1	0,003795					2 159,25
		Объем=5*0,253*3/1000										

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 774лр от 11.12.2020 работы в строительстве п.16		%	58	0,85	49,3					2 480,32
		Всего по позиции										
94	94	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200)	м3	0,63945	1	0,63945			2 345 042,86		14 773,77
		Всего по позиции								7 467,71		4 768,83
95	95	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм Объем=18,2953/1000	т	0,024886	1	0,024886	68 743,00	0,92	63 243,56		1 573,62
		Всего по позиции										
96	96	ГЭСН08-02-001-09	Кладка стен примыков и каналов Объем=0,9*3	м3	2,7	1	2,7					1 573,92
		421лр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_лр 1_лр 4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,47475					7 887,61
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	5,95	1,15	18,47475			426,94		7 887,61
		2 ЗМ										1 189,94
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,1178					740,53
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,36	1,15	1,1178			1 064,45		1 189,94
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,36	1,15	1,1178			662,49		740,53
		4 М								501,69		604,31
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,46		1,242	35,71	1,45	51,78		64,31
		08.1.02.11-0001 Покосы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0023		0,00621	55 898,18	1,26	70 431,71		437,38
		Итого прямые затраты										10 319,67
		ФОТ										8 626,14
		Пр/812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812лр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					8 541,86
		Пр/774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774лр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					5 060,40
		Всего по позиции								8 859,97		23 821,93
97	97	ФСБЦ-04.3.01.09-0064	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,5967	1	0,5967	3 404,62	1,5	5 106,93		3 047,31
		Всего по позиции										3 047,31
98	98	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	1,08	1	1,08	17 018,56	1,24	21 103,01		22 791,25
		Всего по позиции										
99	99	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций Объем=2,73,75*3/1000	т	0,030375	1	0,030375					22 791,25
		421лр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_лр 1_лр 4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,9701225					804,87
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4	1,15	1,9701225			408,54		804,87
		2 ЗМ										14,63
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,017815			1 064,45		8,56
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23	1,15	0,0080342			662,49		5,32
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,15	0,0080342			621,30		6,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,15	0,0097808	477,92	1,3			4,82
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,15	0,0097808					
		Итого прямые затраты								823,64		815,01
		ФОТ										806,86
		Пр/812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812лр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					478,00
		Всего по позиции										
100	100	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,030376	1	0,030376	94 939,93	0,71			2 114,50
		Всего по позиции										2 047,50
101	101	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,3228	1	0,3228					
		Объем=(10,763)/100										
		421/пр_2020_прп.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_Гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			7,869864					3 837,90
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	21,2	1,15	7,869864	487,67				3 837,90
		2 ЗМ										148,80
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,074244					36,62
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95	1,15	0,723879	95,25	1,46			139,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,074244	477,92	1,3			46,13
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,15	0,074244					36,62
		4 М						493,19				547,08
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,0077472	62 186,75	1,13			544,40
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,03228	56,11	1,48			2,68
		Итого прямые затраты										4 568,40
		ФОТ										3 874,52
		Пр/812-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020		%	110	0,9	99					3 835,77
		п.25										
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020		%	69	0,85	58,65					2 272,41
		п.16										
		Всего по позиции										10 676,58
102	102	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подмазочных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	0,077472	1	0,077472	122,98	1,64			15,63
		Всего по позиции										15,63
103	103	ГЭСН16-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стены	100 м2	0,12	1	0,12					
		421/пр_2020_прп.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_Гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			8,4318					4 158,48
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	8,4318	493,19				4 158,48
		2 ЗМ										8,43
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,15	0,1242	8,84	1,52			1,67
		91.07.07-011 Растворонасоса, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,15	0,3312	13,69	1,49			6,76
		4 М						20,40				1 156,25
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,042	35,71	1,45			2,17
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,2268	3 392,36	1,5			1 154,08
		Итого прямые затраты										5 323,16
		ФОТ										4 158,48
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020		%	100	0,9	90					3 742,63
		п.25										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-040-2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					263,46
		Пр7/74-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					150,55
			Всего по позиции									
115	115	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,0275	1	0,0275				25 582,91	703,53
		421/пр_2020_прп.10.г.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1_ОТ(37)	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			1,2378025					569,46
		2_ЗМ		чел.-ч	39,14	1,15	1,2378025				460,06	569,46
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,04807				29,87	23,71
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52	1,15	0,04807		477,92	1,3	621,30	29,87
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,04807				493,19	23,71
			Итого прямые затраты									623,04
		ФОТ		%	103		103					593,17
		Пр8/12-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					610,97
		Пр7/74-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					349,97
			Всего по позиции								57 599,27	1 583,98
116	116	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	0,0275	-1	-0,0275					
			Объем=2,75/100*-1									
		421/пр_2020_прп.10.г.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		до 10 мм ПЗ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2		чел.-ч			-0,213785					-98,35
		1_ОТ(37)	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	2,3	-0,213785				460,06	-98,35
		2_ЗМ		чел.-ч		(1,15*2)	-0,024035				-14,93	-11,85
		ОТМ(37м)		чел.-ч			-0,024035		477,92	1,3	621,30	-14,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2,3	-0,024035				493,19	-11,85
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3	-0,024035					-11,85
			Итого прямые затраты			(1,15*2)						-125,13
		ФОТ		%	103		103					-110,20
		Пр8/12-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					-113,51
		Пр7/74-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					-65,02
			Всего по позиции								11 042,18	-303,56
117	117	ФСБЦ-04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (W600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	49,5	1	49,5	58,13	1,51		87,78	4 345,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=2,75*0,01*1800												
Всего по позиции												
118	118	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом Объем=0,19 / 100	100 м.2	0,0019	1	0,0019					4 345,11
421/пр_2020, прил. 10, т. Проектирование работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9, т.р. 4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОПГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)												
1-100-34 Средний разряд работы 3,4												
Чел.-ч 47,88												
2 ЗМ												
Чел.-ч 47,88												
ОТМ(3Тм)												
Чел.-ч 0,18												
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,14												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,18												
Итого прямые затраты												
Чел.-ч 0,14												
ФОТ												
48,20												
Пр6/12-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
119	119	ФСБЦ-04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций Объем=5*0,1	кг	0,5	1	0,5	718,60	1,51	1 085,09		109,64
Всего по позиции												
120	120	ГЭСН15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков Объем=27,5 / 100	100 м.2	0,275	1	0,275					642,55
421/пр_2020, прил. 10, т. Проектирование работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9, т.р. 4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОПГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
Чел.-ч 21,505												
2 ЗМ												
Чел.-ч 68												
ОТМ(3Тм)												
Чел.-ч 21,505												
91.06.06-048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
Маш.-ч 1,6												
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3												
Чел.-ч 59,71												
91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч												
Маш.-ч 736,88												
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3												
Чел.-ч 11,71												
4 М												
Чел.-ч 85,88												
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм												
Чел.-ч 23,95												
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												
Маш.-ч 651,00												
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм												
Чел.-ч 2 421,59												
Итого прямые затраты												
Чел.-ч 2,03												
ФОТ												
2 039,02												
Пр6/12-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
121	121	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м.3	-0,4125	1	-0,4125	3 392,36	1,5	5 089,54		27 357,72
Удален из поз. 80												
5 089,54												
2 089,02												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
122	122	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 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм Объем=1,7*5*27,5	кг	233,75	1	233,75	22,47	1,6	36,95	-2 099,02 8 403,31	
Всего по позиции												
123	123	ГЭСН15-04-007-02	Одраска водно-дисперсионными акриловыми составами уличная: по штукатурке потолков Объем=27,5/100	100 м2	0,275	1	0,275	8 403,31				
421пр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(31)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
чел.-ч 19,92375												
2 ЗМ 19,92375												
ОТМ(31м)												
91.06.06-046 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м												
маш.-ч 0,02												
4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3												
чел.-ч 0,02												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч 0,16												
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,16												
4 М 1,15												
01.7.17.11-0011 Шлифмашина двухскоростная с зернистостью 40-25												
м2 0,84												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
кг 0,31												
14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная												
т 0,055												
Итого прямые затраты												
531,44												
ФОТ												
56,11												
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020												
кг 0,08525												
п.25												
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020												
т 0,015125												
52 790,33												
1,56												
10 421,59												
8 973,89												
8 076,50												
3 737,63												
Всего по позиции												
124	124	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,00605*1000	кг	6,05	1	6,05	68,29	1,63	111,31	80 857,16 22 235,72 673,43	
Всего по позиции												
125	125	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г.	Акриловая фасадная краска Fairtex 13 кг Объем=0,009075*1000	кг	9,075	1	9,075	172,57	673,43 1 566,07			
Всего по позиции												
1 566,07												
Козырьки входных групп - 3 шт.												
126	126	ГЭСН03-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, стальных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=((36,8*2,33)+(20,4*1,7))*3/1000	т	0,361272	1	0,361272	7 378,10				
421пр_2020, прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(31)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
чел.-ч 16,4315537												
2 ЗМ 16,4315537												
ОТМ(31м)												
чел.-ч 39,55												
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т												
маш.-ч 0,1												
4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6												
чел.-ч 1,15												
1 803,79												
1,43												
2 579,42												
1 090,34												
107,17												
27,52												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,15	0,0498555			1 683,48		83,93
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,15	0,0498555			632,03		33,03
		91.05.05-007	Краны на усеченном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	3,6	1,15	1,4956661	1 703,30	1,38	2 350,55		3 515,64
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	3,6	1,15	1,4956661			662,49		990,86
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,15	0,0799379	477,92	1,3	621,30		49,04
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,15	0,0799379			493,19		38,93
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,46	1,15	0,6065757	4,35	1,36	5,92		3,59
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	0,1	1,15	0,0415463			75,31		3,13
		4 м										
		01.3.02.08-001	Кислород газоборозный технический	МЗ	1,2		0,4335264	114,64	0,78	89,42		1 829,33
		01.3.02.09-002	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,1300579	41,38	1,49	61,66		36,77
		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		0,1589597	155,63	1	155,63		8,02
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		7,586712	174,93	1,2	209,92		24,74
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000036	70 296,20	1,37	96 305,79		1 592,60
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000361	231 787,35	1,48	343 045,28		0,35
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием труб профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000723	105 278,81	1,26	132 651,30		12,38
		08.2.02.11-0007	Канат двойной связи ТК, конструкции бх(19+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Нймм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0067558	307,84	1	307,84		9,59
		08.3.03.06-0002	Проволока порчечкатанная в мотках, диаметр 5,5-6,5 мм	т	0,00003		0,0000108	60 258,20	1,08	65 078,86		2,08
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные порчечкатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп1, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0007009	136 760,00	0,92	125 819,20		0,70
		11.1.03.01-0061	Брус обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	МЗ	0,00103		0,0003721	16 496,03	0,98	16 166,11		88,19
		14.4.01.01-0003	Грунтовка Ф-021	т	0,00031		0,000112	51 280,15	1,63	83 586,64		6,02
		14.5.09.07-0030	Расворитель Р-4	т	0,0006		0,0002168	98 528,45	1,71	168 480,23		9,36
		Итого прямые затраты										36,53
		ФОТ										14 060,27
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			8 468,44		7 088,08
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			4 462,87		8 468,44
		п.16	Всего по позиции							70 891,79		25 611,22
127	127	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,361272	1	0,361272	105 278,81	1,26	132 651,30		47 923,20
		Всего по позиции										
128	128	ГСН13-03-004-26	Окраска металлических опрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(8,1*3)/100	100 м2	0,243	1	0,243					47 923,20
		42/пр_2020, прил. 10, т. 5, п.9, т.р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		Т.п.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	2,53	1,3095027			465,58		609,68
		2 ЗМ		Чел.-ч		(1,15*2*1,1)	1,3095027					609,68
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч		0,011178	0,005589	6,62	1,52	10,06		15,34
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,3	0,005589					5,93
						(1,15*2)						0,06

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131	131	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=(4,6*3)/100	100 м	0,138	1	0,138					
421лр_2020_прил.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_лр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1-100-36 Средний разряд работ 3,6				чел.-ч	14	1,15	2,2218					1 046,69
2 ЗМ				чел.-ч			2,2218					1 046,69
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	4,06	1,15	0,644322	115,43	1,45			111,74
91.21.10-002 Малопри отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	8,12	1,15	1,288644					107,84
Итого прямые затраты												3,90
ФОТ												1 158,43
Пр612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					1 046,69
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 078,09
Всего по позиции												617,55
132	132	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полуметалловым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов Объем=(4,6*3)/100	100 м	0,138	1	0,138					2 661,67
421лр_2020_прил.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_лр.1, гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	7,19	1,15	1,141053					562,76
2 ЗМ				чел.-ч			1,141053					562,76
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,01	1,15	0,001587					0,99
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4				маш.-ч	0,01	1,15	0,001587	477,92	1,3			0,78
4 М				чел.-ч	0,01	1,15	0,001587					0,99
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	4,824		0,665712					0,78
Итого прямые затраты												4,59
ФОТ												669,12
Пр612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					563,54
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					580,45
Всего по позиции												332,49
133	133	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	2,691	1	2,691					1 482,06
Всего по позиции												10 739,57
Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %				кг				146,78	1,17			171,73
134	134	ГЭСН09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом /обшиваю торцев/	100 м2	0,2184	1	0,2184					462,13
421лр_2020_прил.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_лр.1, гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
Объем=(7,28*3)/100				чел.-ч								7,509684
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9	1,15	7,509684					454,54
Всего по позиции												3 413,45
Всего по позиции												3 413,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(3Тм)				чел.-ч								80,39
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,0778596					43,51
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,15	0,0301392					50,74
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,15	0,0301392					19,97
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,15	0,0477204	477,92	1,3			29,65
4 М							0,0477204			483,19		23,54
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1892		0,4781213			6,90		40,55
01.7.15.08-0011 Застежки комбинированные для соединения профилированного				т	0,0003		0,0000655	199 827,16	1,37	273 763,21		17,93
01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с				т	0,0003		0,0000655	215 311,97	1,37	294 977,40		19,32
шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр												
4,8 мм, длина 50 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												3 577,90
Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					3 456,96
№ 812/пр от 21.12.2020												2 893,48
п.25												
Пр774-008.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					1 821,82
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
135	135	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастилы оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	24,024	1	24,024	702,12	1,04	37 972,53		8 293,20
Объем=7,28*3*1,1										730,20		17 542,32
Всего по позиции												
136	136	ГСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамаур, паранеты, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0906	1	0,0906					17 542,32
Объем=((4,8*0,2+3*7*0,1)*3)/100												
421/пр_2020, прил.10, т. Проектирование работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей												
5, п.9, п.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3т)				чел.-ч			10,127288					4 435,54
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,15	10,127288					4 435,54
2 ЭМ										437,98		26,71
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,0281313					17,40
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	1,15	0,020838			1 064,45		22,18
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,15	0,020838			662,49		13,80
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,15	0,0072933	477,92	1,3	621,30		4,53
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,15	0,0072933			483,19		3,60
4 М												
01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0,3624	72,97	1,37	99,97		4 901,12
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0010872	149 930,17	1,08	161 924,58		36,23
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,051642			90 795,36		176,04
Итого прямые затраты												4 688,85
ФОТ												9 380,77
Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли				%	109	0,9	98,1					4 452,94
№ 812/пр от 21.12.2020												4 388,33
п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли				%	57	0,85	48,45					2 157,45
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
137	137	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,051642	1	-0,051642			175 568,98		15 906,55
Всего по позиции										90 795,36		-4 688,85
138	138	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	9,966	1	9,966	526,27	0,88	463,12		4 615,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Объем=(4*0,2*3*7*0,1)*3*1,1										
			Всего по позиции										
139	139	ГЭСН15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков Объем=11,87 / 100	100 м2	0,1187	1	0,1187						4 615,45
			421пр_2020_прил.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях нарезанных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
			Чел.-ч										
			2 ЗМ										
			ОТМ(ЗТМ)										
			91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										
			Маш.-ч										
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										
			Чел.-ч										
			91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч										
			Маш.-ч										
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										
			Чел.-ч										
			4 М										
			01.7.15.06-0121 Водяи стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм										
			т										
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										
			м3										
			08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0 5х0 5 мм										
			м2										
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812пр от 21.12.2020										
			п.25										
			Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020										
			п.16										
			Всего по позиции										
140	140	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=11,87 / 100	100 м2	0,1187	1	0,1187						99 482,65
			421пр_2020_прил.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях нарезанных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2										
			Чел.-ч										
			2 ЗМ										
			ОТМ(ЗТМ)										
			91.06.06-046 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м										
			Маш.-ч										
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										
			Чел.-ч										
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
			Маш.-ч										
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
			Чел.-ч										
			4 М										
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25										
			м2										
			01.7.20.08-0061 Ветошь хлопчатобумажная цветная										
			кг										
			14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная										
			т										
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812пр от 21.12.2020										
			п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-015-0. Приказ № С1 Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 л.16				%	49	0,85	41,65					1 613,30
Всего по позиции												
141	141	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0039171	1	0,0039171	47 961,86	1,83	80 857,20		9 597,75
Всего по позиции										87 770,19		343,80
142	142	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0026114*1000	кг	2,6114	1	2,6114	69,29	1,63	111,31		290,67
Всего по позиции												290,67
Водосточная система												
143	143	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Объем=(1*3)*3	м	9	1	9					
421/пр. 2020. прил. 10. Г. Проектирование 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 5. п.9.1. п.4. таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(37)				чел.-ч			1,242			612,54		612,54
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	0,12	1,15	1,242			493,19		612,54
4 М												1 468,21
01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-60 мм				100 шт	0,2		1,8	595,38	1,37	815,67		1 468,21
Итого прямые затраты												2 080,75
ФОТ												612,54
Пр/812-012-0-1. Приказ НР Кроали № 812/пр от 21.12.2020 л.25				%	109	0,9	98,1					600,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<div>Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774лр от 11.12.2020 п.16</div>												
Всего по позиции												
144	144	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	21	1	21		439,82	1,07		2 978,43 470,81 9 882,81
Объем=7'3												
Всего по позиции												
145	145	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	3	1	3		985,35	1,07		9 882,81 1 032,92 3 098,76
Объем=1'3												
Всего по позиции												
146	146	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	9	1	9					3 098,76
Объем=3'3												
421лр_2020 прил 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(31)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли												
№ 812лр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
147	147	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	9	1	9		287,65	1,07		1 510,22 307,79 2 770,11
Всего по позиции												
148	148	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	3	1	3					2 770,11
Объем=1'3												
421лр_2020 прил 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(31)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли												
№ 812лр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
149	149	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	3	1	3					251,70 340,45 1 021,35
Всего по позиции												
1 021,35												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									13
			Строительные работы									1 904 343,82
			в том числе:									8 940 790,84
			оплата труда									1 167 083,65
			эксплуатация машин и механизмов									2 429 689,60
			оплата труда машинистов (Отм)									733 171,97
			материалы									1 904 343,82
			накладные расходы									1 745 429,74
			сметная прибыль									961 072,36
			Всего ФОТ (справочно)									1 900 255,32
			Всего накладные расходы (справочно)									1 745 429,74
			Всего сметная прибыль (справочно)									961 072,36
			Компенсация НДС при УСН									390 868,76
			Всего									9 321 659,60
			НДС 5%									466 082,98
			ВСЕГО по акту									9 787 742,58
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									44 060,75
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2563,5976417
981,1962158

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

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

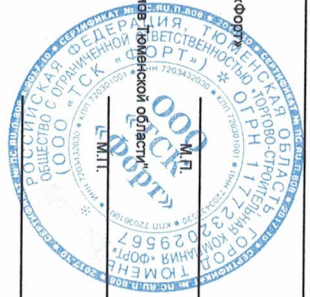
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель Директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Н. Ждирев

К.Ф. Едоскинов

А.В. Бытов

В.В. Биро

О.М. Никитина

Е.В. Кислицина

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35 (ремонт фасада)

(наименование, адрес)

Стройка

(наименование)

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	751/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

номер документа	дата составления	с	по
2	29.07.2025	01.05.2025	29.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: шифр 906-24-АС.1

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

21 431,46 руб.

Номер	по позиции порядку 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 погрузкой вручную
Объем=0,1066*24+0,0342*47,52+0,0078*39+0,084*1,8+1,7388

т 6,377784

т

6,377784

1

6,377784

1 124,69

7 173,03

Всего по позиции

2 2 02-15-1-01-0020

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, железобетонными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстояние 20 км

т 6,377784

т

6,377784

1

6,377784

264,90

7 173,03

Всего по позиции

Всего по разделу 1

1 689,47

Раздел 2.

8 862,50

