

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

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0244-ОД от

« 10 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

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

представителя Заказчика

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

представителя организации-
подрядчика

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **фасада** в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТСК «Форт»
наименование организации

в соответствии с договором 75П/24 от 08.10.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

08.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

29.07.2025

дата, месяц, год

(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:

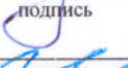
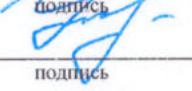
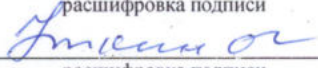
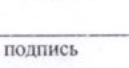
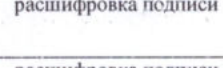
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 35

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО удостоверен о приеме
и приеме приемки выполненных работ. Не сдается

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

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: 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

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)		Форма по ОК/Д	Код		
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107		по ОКТО	0322005		
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО			
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		по ОКТО			
	(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)					
Объект	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, мкр.10, д.35		Вид деятельности по ОКДП			
	(наименование)		Договор подряда (контракт)			
			номер	75П/24		
			дата	08.10.2024		
			Вид операции			
			Номер документа	Дата составления	с	по
			1	29.07.2025	01.05.2025	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				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок Объем=((3,3*0,6*24)) / 100	100 м2	0,4752	1	0,4752					
421пр_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_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)												
1-100-24 Средний разряд работы 2,4												
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)												
чел.-ч												
82,8135792												
151,54												
1,15												
82,8135792												
415,90												
34 442,17												
252,56												
1 852,55												
4,2297552												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	7,74	1,15	4,2297552	37,32	1,6			252,56
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	7,74	1,15	4,2297552					1 852,55
		Итого прямые затраты										36 547,28
		ФОТ										36 294,72
		Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), в		%	91		91					33 028,20
		также зданий (сооружений) в целом										
		Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), в		%	52		52					18 873,25
		также зданий (сооружений) в целом										
		Всего по позиции										
2	2	ГЭСН46-04-008-01 Разборка покрытой кровли: 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_л.9.1_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			6,44943					2 587,32
		1 ОТ(ЗТ)		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										
		91.06.03-055 Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	6,22	1,15	2,78967			17,11		47,73
		Итого прямые затраты										2 635,05
		ФОТ										2 587,32
		Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в		%	91		91					2 354,46
		также зданий (сооружений) в целом										
		Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в		%	52		52					1 345,41
		также зданий (сооружений) в целом										
		Всего по позиции								16 243,38		6 334,92
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										94 783,65
Раздел 2. Ремонт фасада												
Козырьки балконов верхнего этажа												
3	3	ГЭСН09-03-014-01		т	0,6058	1	0,6058					
		Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м										
		Объем=2607,33/1000										
		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		чел.-ч			27,5532985					12 371,98
		5_л.9.1_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч								12 371,98
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	39,55	1,15	27,5532985			449,02		6 309,16
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч								
		2 ЗМ										
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			2,7936467					1 828,34
		91.06.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,069667	1 803,79	1,43			2 579,42
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,069667			662,49		46,15
		91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0836004			1 693,48		140,74
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,0836004			662,49		55,38
		91.06.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,15	2,508012	1 703,30	1,38			5 885,21
		4-100-060 ОТМ(Зтм) 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										3 067,53
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	1,2		0,72696	114,64	0,78	89,42		65,00
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	0,36		0,218088	41,38	1,49	61,66		13,45
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 134Б, 34С2, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,266552	155,63	1	155,63		41,48
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		12,7218	174,93	1,2	209,92		2 670,56
		01.7.15.08-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000061	70 296,20	1,37	96 305,79		0,59
		01.7.20.08-0071 Канат левый тросовой свавки, пропигный, диаметр 25 мм		т	0,0001		0,0000606	231 787,35	1,48	343 045,28		20,79
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием лутых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0001212	105 278,81	1,26	132 651,30		16,08
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1ММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0113285	307,84	1	307,84		3,49
		08.3.03.06-0002 Проволока горнечкатная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000182	60 258,20	1,08	65 078,96		1,18
		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		147,88
		11.1.03.01-0061 Бруски обработане хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		МЗ	0,00103		0,000624	16 496,03	0,98	16 166,11		10,09
		14.4.01.01-0003 Грунтосва Ге-021		т	0,00031		0,0001878	51 280,15	1,63	83 586,64		15,70
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0003635	98 526,45	1,71	168 480,23		61,24
		Итого прямые затраты ФОТ										23 577,01
		Пр812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812лр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					14 200,32
		Пр774-009-0, Приказ № С1 Строительные металлические конструкции п.16		%	62	0,85	52,7					11 885,67
		Всего по позиции										7 483,57
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
5	5	ГЭСН13-03-004-26 Очистка металлических отружованных поверхностей: эмалью ПГО-115 Объем=57,8 / 100		100 м2	0,578	1	0,578					80 360,16
		421лр_2020_прил.10_г. Проведение 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_лр_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 за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		ТЧ.д.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1		Чел.-ч			3,1147842					1 450,18
		1 ОТ(ЗП)		Чел.-ч			3,1147842					1 450,18
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	2,53	3,1147842			465,58		36,47
		2 ЗМ		Чел.-ч		(1,15*2*1,1)						14,10
		ОТМ(ЗМ)		Чел.-ч			0,026588					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,013294	6,62	1,52	10,06		0,13
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,013294			1 664,99		22,13
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,013294			566,80		7,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,013294	477,92	1,3	621,30		8,26
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,3 (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	2,3 (1,15*2)	0,86411			6,89		5,95
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		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	167,71		1 143,22
		Итого прямые затраты								103,63		167,71
		ФОТ										2 811,68
		Пр812-013-0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					1 464,28
		№ 812пр от 21.12.2020										1 238,78
		п.25										
		Пр774-013-0. Приказ № СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					634,77
		774пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции								8 105,93		4 685,23
6	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм		100 отверстий	1,1	1	1,1					
		диаметром: до 20 мм										
		Объем=110 / 100										
		421пр_2020_прил.10_т. 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗТ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			9,57605					4 194,12
		1 ОТ(3Т)										4 194,12
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,57	1,15	9,57605			437,98		67,29
		4 М										67,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,865		9,7515			6,90		4 261,41
		Итого прямые затраты										4 194,12
		ФОТ										4 319,94
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					2 474,53
		Пр774-040-1 СТ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Всего по позиции								10 050,80		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 отверстий	-1,1	1	-1,1					
		Объем=-110 / 100										
		421пр_2020_прил.10_т. 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗТ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			-4,7058					-2 061,05
		до 80мм ТЗ=12 (ОЗТ=12; ЗМ=12 к раск.; ЗТМ=12; МАТ=12 к раск.; ТЗ=12; ТЗМ=12)										-2 061,05
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			-4,7058			437,98		-39,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,31	13,8 (1,15*12)	-4,7058					-39,62
		4 М										-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												-2 100,67
ФОТ												-2 061,05
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					-2 122,88
Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					-1 216,02
Всего по позиции										4 945,06		-5 439,57
8	8	ФСБЦ-01.7.15.02.0022	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 120 мм	100 шт	1,1	1	1,1		761,89	1,2	902,27	992,50
Объем=110 / 100												
Всего по позиции												992,50
9	9	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	0,4	1	0,4					
Объем=40 / 100												
421/пр_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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												1 378,06
1 ОТ(37)				чел.-ч			3,1464					1 378,06
1-100-30 Средний разраб. работы 3,0				чел.-ч	6,84	1,15	3,1464	437,98				21,53
4 М												21,53
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	7,8		3,12	6,90				21,53
Итого прямые затраты												1 399,59
ФОТ												1 378,06
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					1 419,40
Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					813,06
Всего по позиции										9 080,13		3 632,05
10	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					
Объем=40 / 100												
421/пр_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 расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												-815,96
до 50мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЗМ=15 к расч.; ЗПМ=15; ТЗ=15; ТЗМ=15)				чел.-ч			-1,863					-815,96
1 ОТ(37)				чел.-ч	0,27	17,25 (1,15*15)	-1,863	437,98				-15,53
1-100-30 Средний разраб. работы 3,0												-15,53
4 М												-15,53
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,375	15	-2,25	6,90				-15,53
Итого прямые затраты												-831,49
ФОТ												-815,96
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					-840,44
Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					-481,42
Всего по позиции										6 383,38		-2 153,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	11	ФСБЦ-01.7.15.01-1482	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									
12	12	ГЭСН12-01-022-01	Устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли Объем=97,2 / 100	100 м	0,972	1	0,972					20 992,80
		421лр_2020_лрп.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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			25,016364					11 509,03
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч	22,38	1,15	25,016364				460,06	11 509,03
		2 ЗМ		Чел.-ч							285,34	161,68
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,290628				1 683,48	207,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,11	1,15	0,122958				662,49	81,46
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,11	1,15	0,122958				43,60	1,95
		91.06.06-045 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		Чел.-ч	0,04	1,15	0,044712	27,25	1,6		437,98	19,58
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,04	1,15	0,044712				621,30	76,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11	1,15	0,122958	477,92	1,3		60,64	204,33
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,11	1,15	0,122958				45,70	204,33
		4 М										
		01.7.15.14-0062 Шурты 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			12 160,38
		Итого прямые затраты										11 670,71
		ФОТ										11 448,97
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812лр от 21.12.2020 л.25		%	109	0,9	98,1					5 654,46
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774лр от 11.12.2020 л.16		%	57	0,85	48,45					
13	13	ФСБЦ-08.3.10.04-0001	Профиль шпильный из оцинкованной стали ПШ-28	м	132	1	132		121,08	0,78		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 Объем=90 / 100	100 м2	0,9	1	0,9					
		421лр_2020_лрп.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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			33,534					15 057,44
		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							360,64	193,13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,3312				1 064,45	55,09
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,05	1,15	0,05175				662,49	34,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,05	1,15	0,05175				209,09	82,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,15	0,1242				621,30	96,46
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,15	0,1242				477,92	1,3
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,15525				493,19	76,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,15	0,15525					

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
18	18	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт, толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=151,1	м2	16,5	1	16,5	526,27	0,88			5 695,84
Всего по позиции												7 641,48
19	19	ГСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=44 / 100	100 м	0,44	1	0,44					
421hr_2020_прил.10_г. Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	14	1,15	7,084					3 337,27
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	14	1,15	7,084					3 337,27
2 ЗМ				чел.-ч	14	1,15	7,084					356,29
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателям, 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
91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	8,12	1,15	4,10872					3,03
Итого прямые затраты												3 693,56
ФОТ												3 337,27
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					3 437,39
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 968,99
Всего по позиции												9 099,94
20	20	ГСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: Объем=44 / 100	100 м	0,44	1	0,44					
421hr_2020_прил.10_г. Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	7,19	1,15	3,63814					1 794,29
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	7,19	1,15	3,63814					1 794,29
2 ЗМ				чел.-ч	7,19	1,15	3,63814					3,14
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч	0,01	1,15	0,00506					2,50
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,15	0,00506	477,92	1,3			621,30
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,15	0,00506					2,50
4 М				кВт-ч	4,824		2,12256					14,65
01.7.03.04-001 Электроэнергия				кВт-ч	4,824		2,12256					14,65
Итого прямые затраты												1 814,58
ФОТ												1 796,79
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					1 850,69
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 060,11
Всего по позиции												4 725,38
Всего по позиции												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 полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	8,58	1	8,58	146,78	1,17	171,73		1 473,44
22	22	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бродиауры, паразеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,006	1	0,006					1 473,44
		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_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15					0,67068					293,74
		Объем=(0,1*32)/100					0,67068					293,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	0,67068					437,98
		2 ЗМ										1,77
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,001863					1,15
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,00138					1,47
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,15	0,00138					0,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,000483		477,92	1,3		0,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	0,000483					0,24
		4 М										324,58
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,024	72,97	1,37			2,40
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,000072	149 930,17	1,08			11,66
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,00342					310,52
		Итого прямые затраты										621,24
		ФОТ										294,89
		Пр612-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020		%	109	0,9	98,1					289,29
		п.25										
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020		%	57	0,85	48,45					142,87
		п.16										
23	23	ФСБЦ-08.3.05.05-0061	Всего по позиции			1	-0,00342					1 053,40
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-0,00342	1	-0,00342					90 795,36
		Всего по позиции										-310,52
24	24	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	0,66	1	0,66	526,27	0,88			463,12
		планка угла внутреннего										306,66
		Объем=0,1*32*1,1										
		Всего по позиции										306,66
Экраны балконов и лоджий												
25	25	ГЭСН62-02-007-09	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с пилек	100 м2	5,4615	1	5,4615					
		Объем=546,15/100										
		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_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			209,1481425					91 602,70
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			209,1481425					91 602,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	33,3	1,15	209,1481425					437,98
		2 ЗМ										1 180,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,1256145					61,95
		91.06.09-021 Лопьки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	11,1	1,15	69,7160475	12,16	1,3			1 102,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,15	0,1256145	477,92	1,3			78,04
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,15	0,1256145					61,95
		4 М										81 090,49
		01.7.10.17-0141 Пемма		кг	1,56		8,51994	2 507,62	1,33			28 415,11
		14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004		т	0,05		0,273075	123 651,99	1,56			52 675,38
		Итого прямые затраты										173 935,39
		ФОТ										91 664,65
		Пр812-096-0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					82 498,19
		Пр774-096-0 СИ Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					42 165,74
		Всего по позиции										298 599,32
25	26	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,273075	1	-0,273075	123 651,99	1,56			-52 675,38
		Всего по позиции										-52 675,38
27	27	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малорасходная водостойкая фасадная	т	0,273075	1	0,273075	65 852,00	1,56			28 052,75
		Всего по позиции										28 052,75
28	28	ГЭСНр652-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек Объем=546,15 / 100	100 м2	5,4615	1	5,4615					
		421нр_2020_прлп_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 ОСП=1,15; к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т)		чел.-ч			315,1667805					141 516,19
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	50,18	1,15	315,1667805					141 516,19
		2 ЗМ										2 051,99
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,3140363					154,88
		91.06.09-021 Лопьки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	16,7	1,15	117,4495575	12,16	1,3			1 856,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,3140363	477,92	1,3			195,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,3140363					154,88
		4 М										42 420,80
		01.7.10.17-0141 Пемма		кг	1,8		9,8307	2 507,62	1,33			32 786,66
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,054615	56,11	1,48			4,54
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое капиное		т	0,023		0,1256145	40 136,10	1,91			9 629,60
		Итого прямые затраты										186 143,86
		ФОТ										141 671,07
		Пр812-096-0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					127 503,96
		Пр774-096-0 СИ Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					65 168,69
		Всего по позиции										378 816,51
29	29	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое капиное	т	-0,1256145	1	-0,1256145	40 136,10	1,91			-9 629,60
		Всего по позиции										-9 629,60
30	30	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=546,15*0,3	кг	163,845	1	163,845	68,29	1,63			18 237,59
		Всего по позиции										18 237,59
31	31	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г.	Архипова фасадная краска Farbfex 13 кг	кг	240,306	1	240,306					41 469,67
		Объем=546,15*0,22*2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												41 469,61
Оштукатуривание наружных откосов (оконных)												
32	32	ГЭСНр62-02-007-09	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек Объем=13,5 / 100	100 м2	0,135	1	0,135					
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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(31)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЗМ												
ОТМ(31м)												
91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг												
Маш.-ч												
11,1												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч												
0,02												
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч												
0,02												
4 М												
01.7.10.17-0141 Пемза												
кг												
1,56												
14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004												
т												
0,05												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Пр774-096-0-1 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
46												
Всего по позиции												
33	33	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,00675	1	-0,00675	123 651,99	1,56		54 673,48	-1 302,06
Всего по позиции												
123 651,99												
192 897,10												
-1 302,06												
34	34	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малозусущая водостойкая фасадная	т	0,00675	1	0,00675	65 852,00	1,56		102 729,12	693,42
Всего по позиции												
65 852,00												
102 729,12												
693,42												
35	35	ГЭСНр62-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек Объем=13,5 / 100	100 м2	0,135	1	0,135					
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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(31)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЗМ												
ОТМ(31м)												
91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг												
Маш.-ч												
18,7												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч												
0,05												
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч												
0,05												
4 М												
01.7.10.17-0141 Пемза												
кг												
1,8												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
кг												
0,01												
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное												
т												
0,023												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
%												
90												
Итого прямые затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-096.0 Сп Материальные работы (ремонтно-строительные)										
				%	46		46					1 610,87
36	36	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2026г.	Акриловая фасадная краска Faribek 13 кг	кг	5,94	1	5,94					69 361,33
			Объем=13,5*0,22*2									172,57
			Всего по позиции									1 025,07
37	37	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплителя, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,05	1	4,05	68,29	1,53			111,31
			Объем=13,5*0,3									450,81
			Всего по позиции									450,81
Опукатуривание откосов внутренних (оконных)												
38	38	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,282	1	0,282					
			Объем=28,2 / 100									
		421пр_2020_прил.10_г. 5_л.9_1_гр.4 таблицы), объемов 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	22,82	1,15	7,400526					2 968,87
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	22,82	1,15	7,400526					2 968,87
		Итого прямые затраты ФОТ										2 968,87
		Пр812-0402-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					2 701,67
		Пр774-0402 Сп 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										25 582,80
		Всего по позиции										7 214,35
39	39	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,282	1	0,282					
		421пр_2020_прил.10_г. 5_л.9_1_гр.4 таблицы), объемов 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		27,134181					11 894,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	83,67	1,15	27,134181					11 894,23
		2 ЗМ										17,81
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,434562					191,17
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,15	0,006486					10,80
		4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,15	0,006486					566,80
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,3	1,15	0,09729	37,32	1,6			5,81
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,3	1,15	0,09729					42,61
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	1,02	1,15	0,330786	2,31	1,57			1,20
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,02	1,15	0,330786					144,88
		4 М										10,81
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,74		0,20868	35,71	1,45			10,81
		Итого прямые затраты ФОТ										12 104,02
												12 075,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 967,96
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 029,40
		Всего по позиции										28 001,28
40	40	ГЭСН15-02-019-09 /Венгали Вау Ридз/	Слопное выравнивание внутренних поверхностей (одностойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать, к норме: 15-02-019-05 Объем=28,2/100	100 м2	0,282	1	0,282					
		421/пр_2020, прил. 10, т. 5_п 9 т_пр 4 таблица), 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; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)		чел.-ч	8,22	11,5 (1,15*10)	26,65746					11 675,43
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч			437,98					11 675,43
		2 ЗМ										17,79
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,428076					188,33
		91.06.06-011 Потручки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,002	11,5 (1,15*10)	0,006486					10,80
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,002	11,5 (1,15*10)	0,006486					3,68
		91.06.06-048 Подъемники одношаговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	11,5 (1,15*10)	0,09729					5,81
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	11,5 (1,15*10)	0,09729					42,61
		91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,1	11,5 (1,15*10)	0,3243					1,18
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1	11,5 (1,15*10)	0,3243					142,04
		4 м										10,81
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,074	10	0,20868					51,78
		Итого прямые затраты										11 892,36
		ФОТ										11 863,76
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 677,38
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 941,26
		Всего по позиции										27 511,00
41	41	ФСБН14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,120*28,2	кг	3,384	1	3,384					376,67
		Всего по позиции										376,67
42	42	ФСБН04.3.02.08-0100	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем=12*2*28,2	кг	676,8	1	676,8					29 522,02
		Всего по позиции										29 522,02
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					
		421/пр_2020, прил. 10, т. 5_п 9 т_пр 4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,126508					Б 343,08
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	43,56	1,15	14,126508					Б 343,08
		2 ЗМ										30,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,055131					26,83
		91.06.06-046 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,02	1,15	0,006466	30,61	1,6			48,98
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,02	1,15	0,006466					2,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,046645	477,92	1,3			30,22
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,15	0,046645					23,99
		4 М										1 359,09
		01.7.17.11-0011 Шурка шифровая/ная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	0,94		0,23688	531,44	1,33			167,43
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,08742	56,11	1,48			7,26
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,051		0,014382	52 790,33	1,56			1 184,40
		Итого прямые затраты										7 789,54
		ФОТ										6 369,91
		Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					5 732,92
		№ 812лр от 21.12.2020										
		л.25										
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2 653,07
		774лр от 11.12.2020										
		л.16										
		Всего по позиции										16 148,53
44	44	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,64	1	5,64	68,29	1,63			627,79
		Объем=0,00564*1000										627,79
		Всего по позиции										627,79
45	45	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,00846	1	0,00846	47 961,85	1,83			742,54
		Всего по позиции										742,54
Окраска дверных блоков, стоек козырьков												
46	46	ГЭСН13-06-003-01	Онистка поверхности щетками	м2	37,26	1	37,26					
		Объем=33,04+4,22										
		421лр_2020, лрпм.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										16 890,30
		5_л.9.1_л.р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОП1=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			38,5641					16 890,30
		1 ОТ(31)		Чел.-ч	0,9	1,15	38,5641					16 890,30
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч								16 890,30
		Итого прямые затраты										16 890,30
		ФОТ										16 890,30
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					14 289,19
		№ 812лр от 21.12.2020										
		л.25										
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					7 321,95
		774лр от 11.12.2020										
		л.16										
		Всего по позиции										38 501,44
47	47	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,3726	1	0,3726					
		Объем=(33,04+4,22) / 100										
		421лр_2020, лрпм.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										1 239,37
		5_л.9.1_л.р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОП1=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			2,2752819					1 239,37
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			2,2752819					1 239,37
		1-100-47 Средний разряд работы 4.7		Чел.-ч	5,31	1,15	2,2752819					13,14
		2 ЗМ										4,54
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,0085698					0,04
		91.06.03-080 Лебедки электрические тросовые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,15	0,0042849	6,62	1,52			7,13
		91.06.05-011 Покрасочные одношпательные универсальные фронтальные пневмопистолеты, номинальная вместимость основного ковша		Маш.-ч	0,01	1,15	0,0042849					566,80
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	0,01	1,15	0,0042849					2,66
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,15	0,0042849					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,15	0,0042849	477,92	1,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,15	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	0,4799088						3,31
		4 М										352,83
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0033554	51 290,15	1,63		83 586,64		280,30
		14.5.09.02-0002 Копилы нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0005589	75 895,63	1,71		129 764,43		72,53
		Итого прямые затраты										1 609,88
		ФОТ										1 243,91
		Пр812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6						1 052,35
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						539,23
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										3 201,46
48	48	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,3726	1	0,3726						
		Объем=(33,04+4,22)/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_п.9.1_пр.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 ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1	Чел.-ч			2,0079041						934,84
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			2,0079041						934,84
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2,13	2,53 (1,15*2+1,1)							465,58
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,0171396						10,06
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0085698	6,62	1,52				23,52
		91.06.05-011 Поручили однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0085698						8,09
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0085698						0,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)		477,92	1,3		621,30		14,27
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0085698						4,86
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,557037				493,19		5,32
		4 М										4,23
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0067068	60 045,35	1,83		109 882,99		3,84
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,04328	60,60	1,71		103,63		845,08
		Итого прямые затраты										736,96
		ФОТ										108,12
		Пр812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6						1 812,53
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										943,93
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						796,56
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										409,19
		п.16										
		Всего по позиции										3 020,28
Заполнение проемов МОП												
49	49	ГЭСНр58-01-020-01 Замена обделок из листовой стали (полюсов, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,816	1	0,816						
		Объем=(3,4*24)/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_п.9.1_пр.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 ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		5_п.9.1_пр.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 ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			38,859144						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 ЗМ										27,90
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,112608				59,71	51,39
		91.06.06-048 Подвешивание одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвешива 45 м		маш.-ч	0,08	1,15	0,075072	37,32	1,6		437,98	32,88
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08	1,15	0,075072				621,30	23,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,037536	477,92	1,3		493,19	18,51
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,15	0,037536				1 107,12	314,34
		4 М										792,78
		01.7.15.06-0111 Провода строительные		т	0,004		0,003264	70 296,20	1,37		96 306,79	18 205,94
		08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм		т	0,006		0,004896	149 930,17	1,08		161 924,58	7 852,62
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					15 363,83
		Пр774-092-0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					7 852,62
		Всего по позиции									50 762,61	41 422,29
50	50	ФСБЦ.06.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	18,8496	1	18,8496	628,27	0,88		463,12	8 729,63
		Объем=(3,424*0,21*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					
		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_лв.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЭГТ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			102,492324				449,02	46 021,10
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	187,55	1,15	102,492324					1 171,08
		2 ЗМ										1 305,27
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			2,7542592				59,71	57,43
		91.06.06-048 Подвешивание одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвешива 45 м		маш.-ч	1,76	1,15	0,9618048	37,32	1,6		437,98	421,25
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,15	0,9618048				621,30	1 113,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,15	1,7924544	477,92	1,3		493,19	884,02
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,15	1,7924544				25 598,61	75,05
		4 М										8 235,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	22,89		10,877328	24,39	1,7		6,90	2 655,79
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые битумалюковые, на нетканом материале мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	418		198,6336	158,82	1,7		289,99	9 298,90
		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		шт	69		32,7888	241,35	1,17		127,04	3 658,39
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	60,6		28,79712	92,73	1,37		1 715,13	74 096,06
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		шт	8		3,8016	369,80	1,22			47 326,37
		11.3.03.15-0021 Клейные пластиковые монтажные		шт								46 001,23
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774пр от 11.12.2020 л.16												
52	52	ФСБЦ-11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	47,52	1	47,52	6 610,64	1,44	9 519,32		142 222,37
		Всего по позиции										299 289,50
		Всего по позиции										452 358,09
53	53	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,816	1	0,816					
		Объем=(3,4*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_п.9.1_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	19,5	1,15		18,2988					8 014,51
		2 ЗМ	Чел.-ч				18,2988					8 014,51
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,206448					101,91
		91.06.06-048 Подъемники одномакетовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,05	1,15		0,04692	37,32	1,6			2,80
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,05	1,15		0,04692					20,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17	1,15		0,159528	477,92	1,3			99,11
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,17	1,15		0,159528					78,68
		4 М										9 302,33
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	33,98			27,72768	241,35	1,17			7 829,74
		11.3.03.15-0021 Клинная пластиковые монтажные	100 шт	4			3,264	369,80	1,22			1 472,59
		Итого прямые затраты										17 517,98
		ФОТ										8 113,74
		Пр/812-010-0.1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812пр от 21.12.2020	%	108	0,9		97,2					7 896,56
		л.25										
		Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774пр от 11.12.2020	%	55	0,85		46,75					3 793,17
		л.16										
54	54	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушка торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	4,8	1	4,8	326,12	1,22			1 909,78
		Объем=(2*24) / 10										
		Всего по позиции										35 781,51
		Всего по позиции										29 197,71
55	55	ФСБЦ-11.3.03.01-0003	Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм	м	81,6	1	81,6	136,89	1,44			16 084,99
		Объем=3,4*24										
		Всего по позиции										16 084,99
56	56	ГЭСНр65-03-006-01	Смена жалюзиных решеток	100 шт	0,22	1	0,22					
		Объем=(8+1+5+7+1) / 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	46,19	1,15		11,68607					5 118,26
		2 ЗМ	Чел.-ч				11,68607					5 118,26
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,00253					0,15
		91.06.06-048 Подъемники одномакетовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	1,15		0,00253	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,15		0,00253					437,98
		4 М										1,11
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,02			0,0044	35,71	1,45			51,78
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,05			0,011	4 338,27	1,3			62,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												5 181,79
ФОТ												5 119,37
Пр812-099-2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	103		103					5 272,96
Пр774-099-2 СИ Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	52		52					2 662,07
Всего по позиции							69 621,86					13 116,81
57	67	ФСБЦ-19.2.03.02-0239	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая	шт	8	1	8	1 449,21	1,37			15 883,36
однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 600х300 мм												15 883,36
Всего по позиции								2 060,10	1,37			2 822,34
58	68	ФСБЦ-19.2.03.02-0241	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая	шт	1	1	1	2 060,10	1,37			2 822,34
однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 600х500 мм												2 822,34
Всего по позиции								2 376,65	1,37			16 273,20
59	69	ФСБЦ-19.2.03.02-0242	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая	шт	5	1	5	2 376,65	1,37			16 273,20
однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 600х600 мм												16 273,20
Всего по позиции								555,11	1,37			5 323,50
60	60	ФСБЦ-19.2.03.02-0177	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая	шт	7	1	7	555,11	1,37			760,50
однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200х200 мм												760,50
Всего по позиции								1 758,11	1,37			2 408,61
61	61	ФСБЦ-19.2.03.02-0240	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая	шт	1	1	1	1 758,11	1,37			2 408,61
однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 600х400 мм												2 408,61
Всего по позиции												2 408,61
Герметизация стыков												
62	62	ТСНпр53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных	100 м	23,8	1	23,8					
стенных панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиуретана, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся												
Объем=2380 / 100												
421пр_2020_прим 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_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СИП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							1326,0765					617 394,70
1 ОТ(31)				чел.-ч			1326,0765					617 394,70
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	48,45	1,15	48,45					19 534,35
2 ЗМ				чел.-ч			1326,0765					5 129,47
ОТМ(31м)				чел.-ч			10,4006					13 072,46
91.06.09-021 Лопатки одноместные самодельные, грузоподъемность 120 кг				маш.-ч	30,21	1,15	826,8477	12,16	1,3			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			5 129,47
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,38	1,15	10,4006					21 344,13
4 М												91,96
01.7.03.04-001 Электроэнергия				кВт-ч	0,56		13,328					21 252,17
01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный				100 м	1,03		24,514	632,80	1,37			663 402,65
Уплотнительный, сечение круглое. Диаметр 30 мм												622 524,17
Итого прямые затраты												572 722,24
ФОТ												323 712,57
Пр812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92		92					
Пр774-087-0 СИ Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52					
Всего по позиции								12,16	1,3			15 81
63	63	ФСБМ-91.06.09-021	Лопатки одноместные самодельные, грузоподъемность	маш.-ч	-826,8477	1	-826,8477					-15 033,33
120 кг												
421пр_2020_прим 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_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СИП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												-16 033,33
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	64	ФСЭМ-91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	Маш.-ч	826,8477	1	826,8477					4 153 621,05
		421пр_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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОПГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Маш.-ч	826,8477		826,8477	1 684,82	1,15	2 527,23	1,15	2 403 079,46
	64.1	ФСЭМ-91.06.06-015 Автогидроподъемники, высота подъема 37 м		Маш.-ч	826,8477		826,8477					717 435,08
		4-100-080 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	1	1,15	950,874855					3 120 514,54
		Итого прямые затраты										717 435,08
		ФОТ										660 040,27
		Пр812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					373 066,24
		Пр774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					4 153 621,05
65	65	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шпур пенополиуретановый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-24,514	1	-24,514	632,80	1,37			-21 252,17
		Удален из поз. 59										-21 252,17
		Всего по позиции										10 626,08
66	66	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шпур пенополиуретановый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	12,257	1	12,257	632,80	1,37			28 621,44
		Объем=(2380/2*1,03) / 100										28 621,44
		Всего по позиции										28 621,44
67	67	ФСБЦ-01.7.07.26-0018	Шпур пенополиуретановый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 60 мм	100 м	12,257	1	12,257	1 704,46	1,37			28 621,44
		Объем=(2380/2*1,03) / 100										28 621,44
		Всего по позиции										28 621,44
68	68	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	280	1	280	377,99	1,17			123 830,00
		Всего по позиции										123 830,00
69	69	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	2856	1	2856	146,78	1,17			490 460,88
		Объем=2380*1,2										490 460,88
		Всего по позиции										490 460,88
70	70	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тисотопного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,3381	1	0,3381					7 292,76
		421пр_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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОПГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч	39,14	1,15	15,2182191	477,92	1,3	621,30	1,3	7 511,54
		5.п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОПГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч	39,14	1,15	15,2182191					367,19
		1-100-34 Средний разряд работы 3.4		Чел.-ч	39,14	1,15	15,2182191					291,47
		2 ЗМ		Чел.-ч	39,14	1,15	15,2182191					367,19
		ОТМ(3м)		Чел.-ч	39,14	1,15	15,2182191					367,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,52	1,15	0,5909988					291,47
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,52	1,15	0,5909988					291,47
		Итого прямые затраты										7 659,95
		ФОТ										7 292,76
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					7 511,54
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					4 302,73

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 (умножать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 Объем=33,81 / 100	100 м2	0,3381	-1	-0,3381					19 474,22
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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до 10 мм ПЗ=2; (ОСП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				Чел.-ч	3,38	2,3	-2,6283894					-1 209,22
2 ЗМ				Чел.-ч		(1,15*2)	-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	(1,15*2) 2,3	-0,2954994	477,92	1,3			-183,59
							-0,2954994					-145,74
Итого прямые затраты						(1,15*2)						-1 538,56
ФОТ												-1 354,96
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					-1 395,61
Пр774-040.1 С1 Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					-799,43
Всего по позиции												-3 733,59
72	72	ФСБЦ.04.3.02.09-3618	Смес сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерно и стальной латуированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тискоупрочного типа, класс Р4, В45 (М600), F300, W16, крупность, заполнителя до 1,3 мм, расхода 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			42 609,31
Всего по позиции												42 609,31

Устройство козырька Кз1

73	73	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, стругованных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,12646	1	0,12646					
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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				Чел.-ч	39,55	1,15	5,751717					2 582,64
2 ЗМ				Чел.-ч			5,751717					2 582,64
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,5831703					1 317,04
91.05.02.005 Крыши козырьки, грузоподъемность 32 т				Маш.-ч	0,1	1,15	0,0145429	1 803,79	1,43			381,66
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,1	1,15	0,0145429					37,51
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,12	1,15	0,0174515					9,63
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,12	1,15	0,0174515					29,38
91.05.06-007 Крыши на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				Маш.-ч	3,6	1,15	0,5235444	1 703,30	1,38			11,56
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	3,6	1,15	0,5235444					2 350,55
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19	1,15	0,0276315	477,92	1,3			662,49
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,19	1,15	0,0276315					662,49
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	1,46	1,15	0,2123263	4,35	1,36			13,63
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				Маш.-ч	0,1	1,15	0,0145429					5,92
4 М												1,10
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				м3	1,2		0,151752	114,64	0,78			640,36
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая				кг	0,36		0,0455256	41,38	1,49			13,57
												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 УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0555424	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 просовой савиш, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000126	231 787,35	1,48	343 045,28		4,32
		07.2.07-12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием	т	0,0002		0,0000253	105 278,81	1,26	132 651,30		3,36
		08.2.02-11-0007	Путыш профилей и круглых труб	10 м	0,0187		0,0023648	307,84	1	307,84		0,73
			В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм									
		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 Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0002453	136 760,00	0,92	125 819,20		30,86
		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		0,0001303	16 496,03	0,98	16 166,11		2,11
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000392	51 280,15	1,63	83 586,64		3,28
		14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	т	0,0006		0,0000759	98 526,45	1,71	168 480,23		12,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 921,69
		Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 964,30
		№ 812Ипр от 21.12.2020										2 481,12
		Пр812-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 562,19
		774Ипр от 11.12.2020										
		п.16										8 965,00
		Всего по позиции										
74	74	ФСБЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстостенной стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,12646	1	0,12646	105 278,81	1,26	132 651,30		16 715,08
		Всего по позиции										
75	75	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0849	1	0,0849					
		Объем=8,49 / 100										
		421Ипр_2020, прил.10, т. Производством 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 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; МЛТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,4575176					213,01
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53	0,4575176			465,58		213,01
		2 ЗМ				(1,15*2+1,1)						5,35
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0039054					2,07
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,3	0,0019527	6,62	1,52	10,06		0,02
		91.06.05-011 Потрушки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	(1,15*2)	0,0019527			1 664,99		3,25
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд 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	(1,15*2)	0,0019527			621,30		1,21
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	(1,15*2)	0,0019527	477,92	1,3	493,19		0,96
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	(1,15*2)	0,1269255			6,89		0,87
		4 М										192,55
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,009	2	0,0015282	60 045,35	1,83	109 882,99		167,92
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,23772	60,60	1,71	103,63		24,63
		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 коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	94	0,9	84,6					215,08
Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	51	0,85	43,35					93,24
Всего по позиции											8105,77	688,18
76	76	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=(0'2)/100	100	0,2	1	0,2					
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, п.9, т. 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												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	7,57	1,15	1,7411				437,98	762,57
4 М				Чел.-ч			1,7411				12,23	12,23
01.7.03.04-001 Электроэнергия				кВт-ч	8,865		1,773				6,90	12,23
Итого прямые затраты											774,80	774,80
ФОТ											762,57	762,57
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103				785,45	785,45
Пр774-040-1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59				449,92	449,92
Всего по позиции											10050,85	2010,17
77	77	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 Объем=10'2/100'-1	100	0,2	-1	-0,2					
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, п.9, т. 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 до 100 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	0,31	11,5 (1,15*10)	-0,713				437,98	-312,28
4 М				Чел.-ч			-0,713				-6,00	-6,00
01.7.03.04-001 Электроэнергия				кВт-ч	0,435	10	-0,87				6,90	-318,28
Итого прямые затраты											-312,28	-312,28
ФОТ											-321,65	-321,65
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103				-184,25	-184,25
Пр774-040-1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					
Всего по позиции											4120,90	-824,18
78	78	ГЭСН08-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м Объем=0,1*10/1000	т	0,001	1	0,001					
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, п.9, т. 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												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				Чел.-ч	289	1,15	0,33235				454,54	151,07
2 ЗМ				Чел.-ч			0,33235				0,72	0,72
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,0006785				0,38	0,38
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,25	1,15	0,0002875				1 683,48	0,48
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,25	1,15	0,0002875				662,49	0,19

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
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,34	1,15	0,000391				621,30	0,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,34	1,15	0,000391				493,19	0,19
		4 М									0,77	0,77
		07.2.07.02-0001 Кондуктор инвентарный металлический		шт	0,01		0,00001	61 015,76	1,26		76 879,96	0,77
		Итого прямые затраты									152,94	152,94
		ФОТ									151,45	151,45
		Пр812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812лр от 21.12.2020 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8				139,03	139,03
		л.25										
		Пр774-006-0, Приказ № СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774лр от 11.12.2020 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3				74,66	74,66
		л.16										
		Всего по позиции									366,63	366,63
79	79	ФСБЦ-08.4.01.01-0025	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М12 и шайбами М12, тип 1, диаметр М12	т	0,001	1	0,001	191 710,91	1,2		230 063,09	230,06
		Всего по позиции									230,06	230,06
80	80	ТСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,068	1	0,068					
		Объем=6,8 / 100										
		421лр_2020_лрм.10_т. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в спавенных 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			2,53368				137,67	137,67
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			2,53368				449,02	137,67
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	32,4	1,15					27,25	27,25
		2 ЗМ										
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,025024				14,60	14,60
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,05	1,15	0,00391				1 064,45	4,16
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,05	1,15	0,00391				662,49	2,59
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,15	0,009384				1 693,48	15,80
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,15	0,009384				662,49	6,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,01173	477,92	1,3		621,30	7,29
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,15	0,01173				493,19	5,79
		4 М									41,18	41,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7856		0,2574208				6,90	1,78
		01.7.15.08-0011 Закрепки кобинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,000034	199 827,16	1,37		273 763,21	9,31
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,000102	215 311,97	1,37		294 977,40	30,09
		Итого прямые затраты									1 220,70	1 220,70
		ФОТ									1 152,27	1 152,27
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812лр от 21.12.2020		%	109	0,9	98,1				1 130,38	1 130,38
		л.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СЛ Кровли 774лр от 11.12.2020		%	57	0,85	48,45				558,27	558,27
		л.16										
		Всего по позиции									42 794,56	2 909,35
81	81	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0-5	м2	7,48	1	7,48	702,12	1,04		730,20	5 461,90
		Объем=6,8*1,1										
		Всего по позиции									5 461,90	5 461,90
82	82	ФСБЦ-08.3.05.02-0140	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С345, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,001256	1	0,001256	109 118,00	0,88		96 023,84	120,61
		31.Авг1м2										
		Объем=0,04*31,4/1000										
		Всего по позиции									120,61	120,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	83	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	6	1	6		641,03	1,17		4 500,06
			Всего по позиции									4 500,06
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					
		421пр_2020_прил 10_т. 5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом	ОСН=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	14	1,15		0,966				471,10	455,08
		2 ЗМ										455,08
		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		0,28014	115,43	1,45		167,37	48,89
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12	1,15		0,56028				3,03	1,70
		Итого прямые затраты										603,67
		ФОТ										455,08
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					468,73
		Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					268,50
		Всего по позиции										1 240,90
85	85	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: Объем=(2*3) / 100	100 м	0,06	1	0,06					
		421пр_2020_прил 10_т. 5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом	ОСН=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	7,19	1,15		0,49611				493,19	244,68
		2 ЗМ										244,68
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,00069				0,34	0,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,00069	477,92	1,3		621,30	0,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,15		0,00069				493,19	2,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,824			0,28944				6,90	2,00
		Итого прямые затраты										247,45
		ФОТ										245,02
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					252,37
		Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					144,56
		Всего по позиции										644,38
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		171,73	200,92
		Всего по позиции										200,92
87	87	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,06831	1	0,06831					
		Объем=(2,53*0,9*3) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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 таблицы), 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	154	1,15	12,097701					4 853,23 4 853,23
		1-100-20 Средний разраб работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	12,097701					4 853,23
		Итого прямые затраты										4 853,23
		ФОТ										3 887,44
		Пр/812-001 2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 812пр от 21.12.2020 п.25	%		89	0,9	80,1					1 650,10
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774пр от 11.12.2020 п.16	%		40	0,85	34					
		Всего по позиции									152 111,99	10 390,77
88	88	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(0,4*0,8*3) / 100	100 м3	0,0096	1	0,0096					
		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 таблицы), 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	88,5	1,15	0,97704				384,61	375,78 375,78 301,00
		1-100-15 Средний разраб работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	0,97704					375,78
		Итого прямые затраты										375,78
		ФОТ										301,00
		Пр/812-001 2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 812пр от 21.12.2020 п.25	%		89	0,9	80,1					127,77
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774пр от 11.12.2020 п.16	%		40	0,85	34					
		Всего по позиции									83 807,29	804,55
89	89	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,538	1	0,538					
		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 таблицы), 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	0,95	1,15	0,623645				408,54	254,78 254,78 73,89
		1-100-22 Средний разраб работы 2,2		чел.-ч	0,95	1,15	0,623645					254,78
		2 ЗМ		чел.-ч								29,11
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,051359				1 331,99	68,41
		91.06.05-057 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15		0,051359					29,11
		4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разраб машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,15		0,051359				566,80	5,48
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,15		0,29348				18,66	4,96
		4 М									4,96	4,96
		01.7.03.01-001 Вода	м3	0,15			0,0957		35,71	1,45	51,78	4,96
		Итого прямые затраты									362,74	283,89
		ФОТ										281,05
		Пр/812-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812пр от 21.12.2020 п.25	%		110	0,9	99					166,50
		Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774пр от 11.12.2020 п.16	%		69	0,85	58,65					
		Всего по позиции									1 270,05	810,29
90	90	ФБСЦ-02 2.05.04-2104	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	2 942,96	2 169,25
		Всего по позиции										2 169,25
91	91	ГЭСН27-06-026-01	Резина вяжущих материалов	т	0,003795	1	0,003795					
		Объем=5*0,253*3/1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020	прим. 10. т.	Показательство 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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,0028804					1,45
91.08.02.001	Автогудронатора, емкость цистерны 3500 л			Маш.-ч	0,33	1,15	0,0014402	779,28	1,29		1 005,27	1,45
4-100-045	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,5			Чел.-ч	0,66	1,15	0,0028804				529,99	1,53
Итого прямые затраты												2,98
ФОТ												1,53
Пр/812-021.0-1, Приказ	НР Автомобильные дороги			%	147	0,9	132,3					2,02
№ 812/пр от 21.12.2020	п.25											
Пр/774-021.0, Приказ № СП	Автомобильные дороги			%	134	0,85	113,9					1,74
774/пр от 11.12.2020	п.16											
Всего по позиции								1 776,02				6,74
92	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90		т	0,0039089	1	0,0039089	23 188,21	1,51		35 014,20	136,87
Всего по позиции												136,87
93	ГЭСН06-13-001-03	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 160 мм		100 м3	0,0063	1	0,0063					
прямуюгольных сооружений												
Объем=(0,213)/100												
421/пр_2020	прим. 10. т.	Показательство 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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
1-100-38	Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	1249	1,15	9 049 005				482,15	4 362,98
2 ЗМ												4 362,98
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			1 015 604,2				1 693,48	15,12
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т			Маш.-ч	1,24	1,15	0,0089838				662,49	5,95
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			Чел.-ч	1,24	1,15	0,0089838				2 350,55	2 298,33
91.05.06-007	Краны на грузинном ходу/ грузоподъемность 25 т			Маш.-ч	134,96	1,15	0,9777852	1 703,30	1,38		662,49	647,77
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			Чел.-ч	134,96	1,15	0,9777852				1 664,99	3,26
91.06.05-011	Погружные одноковшовые универсальные фронтальные пневмокопатели, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			Маш.-ч	0,27	1,15	0,0019562				566,80	1,11
4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5			Чел.-ч	0,27	1,15	0,0019562				14,41	7,31
91.07.04-001	Выбораторы глубинные			Маш.-ч	70	1,15	0,50715	10,37	1,39		621,30	16,70
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	3,71	1,15	0,026879	477,92	1,3		493,19	13,28
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	3,71	1,15	0,026879				32,40	2,13
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			Маш.-ч	9,07	1,15	0,0657122					301,01
4 М												0,13
01.7.03.01-0001	Вода			м3	0,412		0,0025956	35,71	1,45		148 198,02	10,55
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЗНО-6, диаметр 6 мм			т	0,0113		0,0000712		1		96 305,79	115,28
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные			т	0,19		0,001197	70 296,20	1,37		65 078,86	6,60
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I			т	0,137		0,0008631	5 275,05	1,45		7 794,89	41,00
08.3.03.06-0002	Проволока порченкатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм			т	0,1		0,00063	6 442,06	1,21		9 537,97	63,84
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород, неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III			м3	1,3		0,00819					16,22
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III			м3	0,27		0,001701					47,39
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III			м3	0,9		0,00567	5 764,42	1,45			7 674,33
Итого прямые затраты												5 031,07
ФОТ				%	102	0,9	91,8					4 618,52

Пр/812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр8/74-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774лр от 11.12.2020 п.16		%	58	0,85	49,3					2 480,32	
		Всего по позиции								2 346 042,86		14 773,77	
94	94	ФСБЦ.04.1.02.01-0006 (М200) Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 Всего по позиции	МЗ	0,63946	1	0,63946				7 467,71		4 768,83	
												4 768,83	
95	95	ФСБЦ.08.4.03.03-0030 Сталь арматурная горячекатанная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм Объем=1*8,295*3/1000 Всего по позиции	Т	0,024885	1	0,024885	68 743,00	0,92		63 243,56		1 573,82	
												1 573,82	
96	96	ГЭСН08-02-001-09 Кладка стен примыков и каналов Объем=0,9*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_лр 4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Итого прямые затраты ФОТ	МЗ	2,7	1	2,7							7 887,61
			Чел.-ч	5,95	1,15	18,47475	426,94					7 887,61	
			Маш.-ч	0,36	1,15	1,1178	1 064,45					7 887,61	
			Чел.-ч	0,36	1,15	1,1178	662,49					1 189,84	
							501,69					740,53	
							1 189,84					1 189,84	
							51,78					64,31	
			МЗ	0,46	1,242	1,242	35,71	1,45				437,38	
			Т	0,0023	0,00621	55 898,18	1,26			70 431,71		10 319,67	
												8 628,14	
												8 541,86	
												5 060,40	
97	97	ФСБЦ.04.3.01.09-0054 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100 Всего по позиции	МЗ	0,5967	1	0,5967	3 404,62	1,5		8 859,97		23 921,93	
										6 106,93		3 047,31	
98	98	ФСБЦ.06.1.01.05-0037 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150 Всего по позиции	1000 шт	1,08	1	1,08	17 018,56	1,24		21 103,01		22 791,25	
												22 791,25	
99	99	ГЭСН08-02-007-01 Армирование кладки стен и других конструкций Объем=2,7*3,75*3/1000 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_лр 4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ	Т	0,030375	1	0,030375							804,67
			Чел.-ч	56,4	1,15	1,9701225	408,54					804,67	
			Чел.-ч				14,63					804,67	
			Чел.-ч				10,14					8,55	
			Маш.-ч	0,23	1,15	0,0080342	1 064,45					5,32	
			Чел.-ч	0,23	1,15	0,0080342	662,49					6,08	
			Маш.-ч	0,28	1,15	0,0097808	477,92	1,3				4,82	
			Чел.-ч	0,28	1,15	0,0097808	493,19					829,64	
												815,01	
												806,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774лпр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					478,00	
		Всего по позиции								69 613,17		2 114,50	
100	100	ФСБЦ.08.4.02.06-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 Всего по позиции	т	0,030375	1	0,030375	94 939,93	0,71	67 407,35			2 047,50	
		Всего по позиции								67 407,35		2 047,50	
101	101	ГЭСН08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=(10,76*3) / 100 421лпр_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_л.9.1_г.р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(31) 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 2 ЗМ ОТМ(31м) 91.08.04.021 Котлы битумные перекалочные электрические с центробежной металлой, объем загрузочной емкости 400 л 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,3228	1	0,3228							
		Пр612-008.0-1. Приказ № 812лпр от 21.12.2020 п.25 Пр774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774лпр от 11.12.2020 п.16	%	110	0,9	99						2 272,41	
		Всего по позиции								70 271,03		544,40	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по позиции								83,04		2,88	
		Всего по											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 732,01
		Всего по позиции										89 981,67
104	104	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Удален из поз. 118	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,2268	1	-0,2268	3 392,36	1,5			10 797,80
		Всего по позиции										-1 154,08
105	105	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый гладкий, цементно-песчаный, М100	м3	0,2268	1	0,2268	3 404,62	1,5			1 158,25
		Всего по позиции										1 158,25
106	106	ГЭСН15-04-019-07 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_гр, 4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП1=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(31)	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=(4*3)/100	100 м2	0,12	1	0,12					919,39
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,15	0,01104	368,05				4,06
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	0,56856	437,98				249,02
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,15	1,35102	493,19				686,31
		2 ЗМ										5,14
		ОТМ(31м)		чел.-ч			0,00828					4,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,15	0,00828	477,92	1,3			5,14
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,15	0,00828					4,08
		Итого прямые затраты										928,61
		ФОТ										923,47
		Пр/612-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812лр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					831,12
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					394,63
		Всего по позиции										17 869,67
107	107	ФСБЦ-14.3.02.01-0371 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111		т	0,00552	1	0,00552	47 961,85	1,83			484,49
		Всего по позиции										484,49
108	108	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0168*1000		кг	1,68	1	1,68	68,29	1,63			111,31
		Всего по позиции										187,00
109	109	ГЭСН15-01-023-01 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_гр, 4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП1=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(31)	Обрамление проемов угловой сталью Объем=4*3,77*31/100	т	0,04524	1	0,04524					3 094,11
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38	1,15	0,0197699	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,38	1,15	0,0197699					8,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,0052026	477,92	1,3			3,23
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,15	0,0052026					2,57
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,43	1,15	0,0223712					0,72
		4 М										34,19
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0051		0,0002307	148 198,02	1			148 198,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полноростовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,002262	75 646,56	0,91	68 838,37		155,71
		08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98		0,0443352	83 981,70	0,78	66 505,73		2 904,21
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 163,61
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90			1 064,37		
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47			957,93		
										500,25		
		Всего по позиции								124 265,92		6 621,79
110	110	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0443352	1	-0,0443352	83 981,70	0,78	66 505,73		-2 904,21
		Удален из поз. 124										-2 904,21
		Всего по позиции										2 631,43
111	111	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,04524	1	0,04524			55 955,50		2 631,43
		Объем=4*3,77*3/1000										
		Всего по позиции										2 631,43
112	112	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,03	1	0,03					
		Объем=(1*3)/100										
		421/пр_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_пр.4 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										166,21
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,3795			437,98		166,21
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	11	1,15	0,3795					12,00
		2 ЗМ										9,53
		ОТ(М(ЗМ))		чел.-ч			0,01932			621,30		12,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,56	1,15	0,01932	477,92	1,3	483,19		9,53
		4-100-040 ОТ(М(ЗМ)) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,56	1,15	0,01932					10,22
		4 М										10,22
		08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм		т	0,003		0,00009	105 095,70	1,08	113 503,96		10,22
		Итого прямые затраты										197,96
		ФОТ										175,74
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	97	0,9	87,3					153,42
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020		%	55	0,85	46,75					82,16
		Всего по позиции								14 451,33		433,54
113	113	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,01977	1	0,01977	94 939,93	0,71	67 407,35		1 332,64
		Объем=1*5,59*1/1000										
		Всего по позиции										1 332,64
Ремонт балконной плиты												
114	114	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,0275	1	0,0275					
		Объем=2,75 / 100										
		421/пр_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_пр.4 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										289,52
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,7216825			401,17		289,52
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	22,82	1,15	0,7216825					289,52
		Итого прямые затраты										289,52
		ФОТ										289,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					263,46
		Пр774-040.2 С1П 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									25 582,91	703,53
115	115	ГЭСН46-08-004-01 КТ-Прон 3	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тисotropного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные Объем=2,75 / 100	100 м2	0,0275	1	0,0275					
		421/пр_2020, прил. 10, т. 5, п.9.1, пр.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(3Т)		чел.-ч			1,2378025					569,46
		1-100-34 Средний разраб работы 3,4		чел.-ч	39,14	1,15	1,2378025				460,06	569,46
		2 ЗМ									29,87	29,87
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,04807				23,71	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(3Тм) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	1,52	1,15	0,04807				493,19	23,71
		Итого прямые затраты									623,04	623,04
		ФОТ									593,17	593,17
		Пр812-040.1.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103				610,97	610,97
		Пр774-040.1 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59				349,97	349,97
		Всего по позиции									57 599,27	1 563,98
116	116	ГЭСН46-08-004-07 (уменьшить) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 Объем=2,75/100*-1	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять	100 м2	0,0275	-1	-0,0275					
		421/пр_2020, прил. 10, т. 5, п.9.1, пр.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(3Т)		чел.-ч			-0,213785					-98,35
		1-100-34 Средний разраб работы 3,4		чел.-ч	3,38	2,3 (1,15*2)	-0,213785				460,06	-98,35
		2 ЗМ									-14,93	-14,93
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			-0,024035				11,85	-11,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,024035	477,92	1,3		621,30	-14,93
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,024035				493,19	-11,85
		Итого прямые затраты									-125,13	-125,13
		ФОТ									-110,20	-110,20
		Пр812-040.1.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103				-113,51	-113,51
		Пр774-040.1 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59				-65,02	-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, тисotropного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс Р4, В46 (М600), F300, W16, крутиность 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 одноконтинентным цементным составом Объем=0,19 / 100	100 м2	0,0019	1	0,0019					4 345,11
		421пр_2020_прим.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	47,63	1,15	0,1040716				460,06	47,68
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1040716				0,18	0,18
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,0002841				621,30	0,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,0002841				493,19	0,14
		4-100-040	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	0,0002841					48,20
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					48,02
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%								40,62
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					20,82
		п.16										
119	119	ФЭСЦ.04.3.02-09-038	Смес сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций Объем=5*0,1	кг	0,5	1	0,5	718,60	1,61	57 705,26	1 085,09	642,56
		Всего по позиции										
		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 м2	0,275	1	0,275					642,56
		421пр_2020_прим.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	68	1,15	21,505				465,58	10 012,30
		2 ЗМ		чел.-ч							35,66	11,71
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			1,68245				59,71	736,88
		91.06-06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,62	1,15	0,196075	37,32	1,6			85,88
		4-100-030	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,62	1,15	0,196075				437,98	23,95
		91.07-07-041	Растворносысы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,15	1,486375	10,81	1,49		16,11	651,00
		4-100-030	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,15	1,486375				2 421,99	2,03
		4 М		т	0,00007		0,0000193	76 630,40	1,37	104 983,65		2 099,02
		01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	м3	1,5		0,4125	3 392,36	1,5	5 088,54		320,54
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м2	2,77		0,76175	353,61	1,19			13 206,43
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм									10 749,18
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	100	0,9	90					9 674,26
		Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020		%								4 477,03
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020		%	49	0,85	41,65					
		п.16										
		Всего по позиции										
121	121	ФЭСЦ.04.3.01-07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,4125	1	-0,4125	3 392,36	1,6	99 482,62	5 088,54	-2 099,02
		Удален из поз. 80										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									-2 099,02
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, заполнители 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		35,96	8 403,31
			Всего по позиции									8 403,31
123	123	ГСН15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=27,5/100	100 м2	0,275	1	0,275					
		421/пр_2020, прил.10, т. 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	1 ОТ(31)	чел.-ч	63	1,15	19,92375				449,02	8 946,16
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				19,92375					8 946,16
		2 ЗМ	чел.-ч								31,75	27,73
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,056925				48,98	0,31
		91.06.06-046 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч		0,02	1,15	0,006325	30,61	1,6			
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,02	1,15	0,006325				437,98	2,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,16	1,15	0,0506	477,92	1,3		621,30	31,44
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,16	1,15	0,0506				493,19	24,96
		4 М									1 415,95	163,28
		01.7.17.11-0011 Шурка шиферная, двухслойная с зернистостью 40-25	м2		0,84		0,231	531,44	1,33		706,82	
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,31		0,08525	56,11	1,48		83,04	7,08
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	т		0,055		0,015125	52 790,33	1,56		82 362,91	1 245,59
		Итого прямые затраты									10 421,59	
		ФОТ									8 973,89	
		Пр612-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	%		100	0,9	90				8 076,50	
		п.25										
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы	%		49	0,85	41,65				3 737,63	
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции						80 857,16			22 235,72	
124	124	ФСБЦ.14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,00805*1000	кг	6,05	1	6,05	68,29	1,63		111,31	673,43
		Всего по позиции										673,43
125	125	Счет-фактура № 6600093885 от 28.05.2025г.	Акриловая фасадная краска Faltex 13 кг Объем=0,009075*1000	кг	9,075	1	9,075				172,57	1 566,07
		Всего по позиции										1 566,07
126	126	ГСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=((36,8*2,33)+(20,4*1,7))*3/1000	т	0,361272	1	0,361272					
		421/пр_2020, прил.10, т. 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	1 ОТ(31)	чел.-ч			16,4315537				7 378,10	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		39,55	1,15	16,4315537				449,02	
		2 ЗМ	чел.-ч								3 762,50	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				1,6660058				1 090,34	
		91.06.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч		0,1	1,15	0,0415463	1 803,79	1,43		2 579,42	107,17
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,1	1,15	0,0415463				662,49	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 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,15	0,0495555					83,93
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,15	0,0495555					33,03
		91.05.06-007 Крысы на грузовичном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	3,6	1,15	1,4956681	1 703,30	1,38			3 515,64
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	3,6	1,15	1,4956681					990,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,15	0,0789379	477,92	1,3			49,04
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,15	0,0789379					38,93
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,46	1,15	0,6065757	4,35	1,36			3,99
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	0,1	1,15	0,0415463					3,13
		4 м										1 829,33
		01.3.02.08-001 Кислород газоборазный технический		м3	1,2		0,4335264	114,64	0,78			89,42
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,1300579	41,38	1,49			61,66
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,1589597	155,63	1			155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		7,586712	174,93	1,2			209,92
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000036	70 296,20	1,37			96 305,79
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый просмоленный, пропитанный, диаметр 28 мм		т	0,0001		0,0000361	231 787,35	1,48			343 045,28
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000723	105 278,81	1,26			132 651,30
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(4+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по грунте Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0067558	307,84	1			307,84
		08.3.03.06-0002 Проволока порчечатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000108	60 258,20	1,08			65 078,86
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0007009	136 780,00	0,92			125 819,20
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,0003721	16 496,03	0,98			16 166,11
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,000112	51 280,15	1,63			83 596,64
		14.5.09.07-0030 Распоритель Р-4		т	0,0006		0,0002168	98 526,45	1,71			168 480,23
		Итого прямые затраты										14 060,27
		ФОТ										9,36
		Пр812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					8 468,44
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					7 088,08
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%								4 462,87
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										70 891,79
127	127	ФЭСЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции 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
		Всего по позиции										47 923,20
128	128	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(8,1'3)/100	100 м2	0,243	1	0,243					25 611,22
		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 8.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_л.пр.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 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1		Чел.-ч			1,3095027					609,68
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	2,13		1,3095027					609,68
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч								15,34
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,011178					5,93
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,01	2,3	0,005589	6,62	1,52			10,06
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч								0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.05.05-011	Полученки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,005589					9,31
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,005589					3,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,005589	477,92	1,3			3,47
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,005589					2,76
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,363285					2,50
		4 М										551,14
		14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,009	2	0,004374	60 045,35	1,83			480,63
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,6804	60,60	1,71			70,51
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 182,09
		Пр812-013.0-1, Приказ НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					615,61
		№ 812/пр от 21.12.2020	коррозии	%	51	0,85	43,35					520,81
		Пр774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%								256,87
		774/пр от 11.12.2020	коррозии	%								
		п.16										
		Всего по позиции										
129	129	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,414	1	0,414				8 106,05	1 969,77
		Объем=(13,8*3)/100										
		421/пр_2020, прил. 10, т. 5, п.9, т.4	таблицей), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			15,42564					6 926,42
		1-100-32	Средний разрада работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	15,42564				449,02	6 926,42
		2 ЗМ										165,89
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,152352					88,84
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,023805				1 064,45	25,34
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,023805				662,49	15,77
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,057132				1 683,48	96,18
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,057132				662,49	37,85
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,071415	477,92	1,3		621,30	44,37
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,071415				493,19	35,22
		4 М										250,66
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		1,5672384				6,90	10,81
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000207	199 827,16	1,37		273 763,21	56,67
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, Диаметр 4,8 мм, Длина 50 мм	т	0,0015		0,000621	215 311,97	1,37		294 977,40	183,18
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										7 431,81
		Пр812-012.0-1, Приказ НР	Кровли	%	109	0,9	98,1					7 015,26
		№ 812/пр от 21.12.2020		%								6 881,97
		Пр774-012.0, Приказ № СП	Кровли	%	57	0,85	48,45					3 398,89
		774/пр от 11.12.2020		%								
		п.16										
		Всего по позиции										
130	130	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профиластил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	45,54	1	45,54	702,12	1,04		42 784,23	17 712,67
		Объем=13,8*3*1,1										33 253,31
		Всего по позиции										
		33 253,31										

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					
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, п.9, т.р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14	1,15	2,2218				471,10	1 046,69
			2 ЗМ	чел.-ч			2,2218				111,74	1 046,69
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передельные 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		167,37	107,84
			91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передельных компрессоров	маш.-ч	8,12	1,15	1,288644				3,03	3,90
			Итого прямые затраты								1 158,43	1 046,69
			ФОТ								1 078,09	1 078,09
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					617,55
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
			Всего по позиции								2 854,07	
132	132	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: Горизонтальных швов Объем=(4,6*3)/100	100 м	0,138	1	0,138					
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, п.9, т.р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,19	1,15	1,141053				493,19	562,76
			2 ЗМ	чел.-ч			1,141053				562,76	562,76
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,001587				0,78	0,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,001587	477,92	1,3		621,30	0,78
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,001587				493,19	4,59
			4 М								4,59	4,59
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,824		0,665712				6,90	668,12
			Итого прямые затраты								563,54	563,54
			ФОТ								580,45	580,45
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					332,49
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
			Всего по позиции								10 739,57	1 482,06
133	133	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформирующей не более 25 %	кг	2,691	1	2,691	146,78	1,17		171,73	462,13
134	134	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом /обшивка торцов/ Объем=(7,28*3)/100	100 м2	0,2184	1	0,2184					
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, п.9, т.р.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	7,509684				454,54	3 413,45
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,509684					3 413,45
			Всего по позиции								462,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
136	136	2 ЭМ										
		ОТМ(3тм)										
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
		01.7.03.04-001 Электроэнергия										
		01.7.15.08-001 Закрепки комбинированные для соединения профилированного										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
135	135	6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
137	137	6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
138	138	6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										
		6 М										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Объем=(4,6*0,2+3*7*0,1)*3*1,1										4 615,45
Всего по позиции													4 615,45
139	ГЭСН15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простан потолков Объем=11,87 / 100	100 м2	0,1187	1	0,1187							
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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1 ОТ(31)				чел.-ч		9,28234							
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	68	1,15	9,28234	465,58					
2 ЗМ				чел.-ч									
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч		0,7262066							
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,62	1,15	0,0846331	37,32	1,6	59,71			
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,62	1,15	0,0846331			437,98	37,07		
91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч				маш.-ч	4,7	1,15	0,6415735	10,81	1,49	16,11	10,34		
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	4,7	1,15	0,6415735			437,98	281,00		
4 М													
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм				т	0,00007	0,0000083		76 630,40	1,37	104 983,65	0,87		
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				м3	1,5	0,17805		3 392,36	1,5	5 088,54	906,01		
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм				м2	2,77	0,328799		353,61	1,19	420,80	138,36		
Итого прямые затраты												5 700,37	
ФОТ												4 639,74	
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812пр от 21.12.2020				%	100	0,9	90						
п.25													
Пр8774-015,0, Приказа № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020				%	49	0,85	41,65	1 932,45					
п.16													
Всего по позиции								99 482,65					
140	ГЭСН15-04-007-02	Обработка водо-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: по штукатурке потолков Объем=11,87 / 100	100 м2	0,1187	1	0,1187							
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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15													
1 ОТ(31)				чел.-ч		8,59815							
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	63	1,15	8,59815	449,02					
2 ЗМ				чел.-ч									
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч		0,0245709							
91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч	0,02	1,15	0,0027301	30,61	1,6	48,98	0,13		
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,02	1,15	0,0027301			437,98	1,20		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,16	1,15	0,0218408	477,92	1,3	621,30	13,57		
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,16	1,15	0,0218408			493,19	10,77		
4 М													
01.7.17.11-0011 Шкурка шиферная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	0,84	0,099708		531,44	1,33	706,82	70,41		
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,31	0,036797		56,11	1,48	83,04	3,04		
14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная				т	0,055	0,0065285		52 790,33	1,56	82 352,91	537,64		
Итого прямые затраты												4 498,34	
ФОТ												3 873,46	
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812пр от 21.12.2020				%	100	0,9	90	3 486,11					
п.25													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр774-015.0. Приказ № Сп Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16												
141	141	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0039171	1	0,0039171	47 961,86	1,83	87 770,19	80 857,20	9 597,75
Всего по позиции												343,80
142	142	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,6114	1	2,6114	68,29	1,63	111,31		290,67
Объем=0,0026114*1000												
Всего по позиции												290,67
Водосточная система												
143	143	ГЭСН12-01-036-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	9	1	9					
Объем=(1*3)*3												
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_п.9.1_пр.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
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 Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-60 мм				100 шт	0,2		1,8	595,38	1,37	815,67		1 468,21
Итого прямые затраты												2 080,76
ФОТ												612,54
Пр812-012-0-1. Приказ НР Кровли № 812пр от 21.12.2020				%	109	0,9	98,1					600,90
п.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					296,78
144	144	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм Объем=7*3	шт	21	1	21	439,82	1,07			2 978,43
		Всего по позиции										9 882,81
145	145	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм Объем=1*3	шт	3	1	3	965,35	1,07			3 098,76
		Всего по позиции										3 098,76
146	146	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен Объем=3*3	шт	9	1	9					
		421/пр_2020, прил. 10_т. Прокаводство 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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(37)	чел.-ч		0,12	1,15	1,242					612,54
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				1,242					612,54
		Итого прямые затраты										612,54
		ФОТ										612,54
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					600,90
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					296,78
147	147	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Всего по позиции Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	9	1	9	287,85	1,07			1 510,22
		Всего по позиции										2 770,11
148	148	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки Объем=1*3	шт	3	1	3					
		421/пр_2020, прил. 10_т. Прокаводство 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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(37)	чел.-ч				0,621					306,27
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		0,18	1,15	0,621					306,27
		Итого прямые затраты										306,27
		ФОТ										306,27
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					300,45
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					148,39
149	149	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Всего по позиции Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	3	1	3					765,11
		Всего по позиции										1 021,35
												1 021,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150	150	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,09	1	0,09					
421/пр_2020 прил. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в специнских 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, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ШМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	27,8	1,15	2,8773					1 260,20
		2 ЗМ		чел.-ч			2,8773					1 260,20
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,025875					26,62
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,11	1,15	0,011385					15,56
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,15	0,011385					12,12
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,005175					7,54
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,15	0,005175					8,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,15	0,009315					3,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,15	0,009315					5,79
		4 М										4,59
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0038		0,000342	137 662,56	1,37	188 597,71		3 832,39
		08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,169		0,01521	55 898,18	1,26	70 431,71		64,50
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,33		0,0297			90 795,36		1 071,27
		Итого прямые затраты										2 696,62
		ФОТ										5 134,77
		Пр612-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 275,76
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 251,52
												618,11
		Всего по позиции								77 826,67		7 004,40
151	151	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0297	1	-0,0297			90 795,36		-2 696,62
		Всего по позиции										-2 696,62
152	152	ФСБЦ.12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	3	1	3			842,38		2 527,14
		Объем=1*3										2 527,14
		Всего по позиции										2 527,14
153	153	ФСБЦ.12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	6	1	6			146,02		876,12
		Объем=2*3										876,12
		Всего по позиции										876,12
154	154	ФСБЦ.12.1.01.05-0013	Корытце желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	15	1	15			129,78	1,07	138,86
		Объем=5*3										2 082,90
		Всего по позиции										2 082,90
		Всего по разделу 2 Ремонт фасада										8 846 007,19
		Итого по акту:										6 234 288,74
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										1 167 083,65
		Оплата труда рабочих										2 429 689,60
		Эксплуатация машин										733 171,67
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										

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									1 167 083,05
			эксплуатация машин и механизмов									2 429 689,60
			оплата труда машинистов (ОТМ)									733 171,67
			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									380 868,76
			Всего									9 321 659,60
			НДС 5%									468 082,98
			ВСЕГО по акту									9 789 742,58
			справочно:									44 060,75
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2563,5976417
981,1962158

САДП:
Подразчик:

ПРИНЯТ:
Завязчик:

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

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

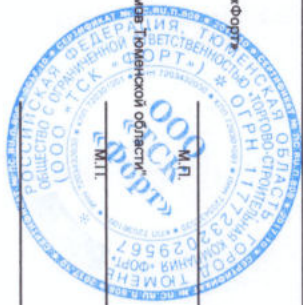
Начальник отдела технического контроля

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. Тюмени

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]
И.Н. Аджарев

[Signature]
К.Ф. Едоякинов

[Signature]
А.В. Бытов

[Signature]
В.В. Биро

[Signature]
О.М. Никитина

[Signature]
Е.В. Кислицина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	Договор №2025/088 от 01.04.2025г.Регистр май, работ июль 2025г. УПД-С.ч.ф. №Бн484 от 31.05.2025г., УПД-С.ч.ф. №Бн555 от 30.06.2025г. ИП Рогов М.В.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	6,377784	1	6,377784				1 724,50	10 998,49
Всего по позиции												10 998,49
Всего по разделу 2												10 998,49
Итого по акту:												19 860,99
Всего прямые затраты (справочно)												10 998,49
в том числе:												8 862,50
Материалы												8 862,50
Перевозка												8 862,50
Строительные работы												8 862,50
Перевозка												10 998,49
Прочие затраты												10 998,49
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												10 998,49
в том числе:												10 998,49
Материалы												10 998,49
Всего												19 860,99
Компенсация НДС при УСН												549,92
Всего с учетом доп. работ и затрат												20 410,91
НДС 5%												1 020,55
ВСЕГО по акту												21 431,46

СДАЛ:

Подразчик:

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

Директор

И.Н. Андреев

ПРИНЯЛ:

Заявчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель директора

К.Ф. Ефремов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений: