

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

обл. Тюменская,
р-н Тюменский, рп. Винзили
местонахождение

« 23 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0372-ОД от « 15 » сентября 20 25 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации Винзилинского сельского поселения Жуков С.Ю.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ОАО «Матмассыагропромстрой» Грошев В.А.

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Оазис»
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование организации

в соответствии с договором № 95П/24 от 09.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

09.10.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке

23.09.2025 г.
дата, месяц, год

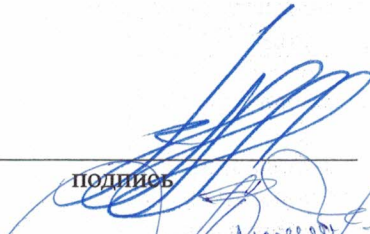
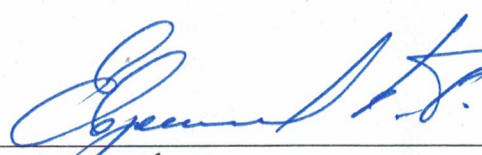
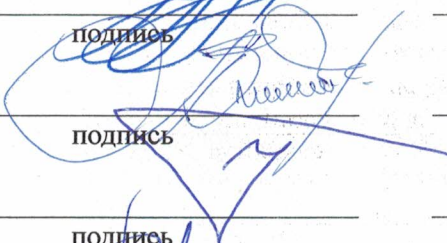




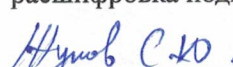
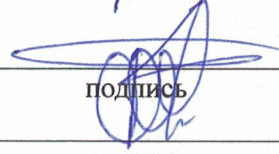

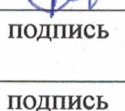
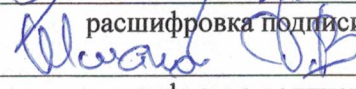
5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

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



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

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

15.09.2025 № 01-17-25/07290

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

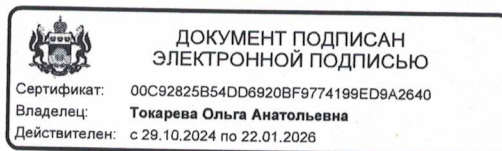
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение № 1 к письму от 15.09.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, р-он Тюменский, р.п. Винзили, ул. Заводская, д. 16 (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	23.09.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 95П/24 от 09.10.2024
Место приемки:	р-он Тюменский, р.п. Винзили, ул. Заводская, д. 16

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

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

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

Подрядчик: Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой», 625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16 (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	95П/24
	дата
	09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.09.2025	01.04.2025	23.09.2025

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:		9 867 175,79	9 867 175,79	9 867 175,79
1	Ремонт фасада		9 867 175,79	9 867 175,79	9 867 175,79
Итого					9 867 175,79
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000001%					49 335,88
Сумма НДС					490 891,99
Всего с учетом снижения					10 308 731,90

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:
Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»
Генеральный директор

М П

О.М. Буй

В.А. Грошев

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(Инициалы)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) _____ номер _____

ности по ОКДП	
номер	951/24
Дата	09.10.2024

Вид операции

Форма по ОКУД	Код	0322005	
по ОКТО	31439008		
по ОКТО	21754619		
периодности по ОКДП	Номер	951724	
Дата	09.10.2024		
Вид операции	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	23.09.2025	01.04.2025	по 23.09.2025

Мета № 02-01-01 Изм. 1, Ремонт фасада
Основание: 14.09_5-2024-КР
Метная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

10 178 346,41 py6

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы. Входные группы												
Демонтаж дверных блоков подъезда - 8 шт.												
1	1	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,08	1	0,08					
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч			14,344					5 912,88
			2 ЗМ	чел.-ч			14,344					5 912,88
			91,18-01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,3176	115,43	1,45	167,37		55,08
			91,21-10-002 Молозти отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,6344					53,16
			999-9900 Строительный мусор	т	10,5		0,84			3,03		1,92
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									5 967,96
			Гпр812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 912,88
			Гпр774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					5 321,59
			Всего по позиции									2 779,05
							175 857,50					14 068,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1.1	ГЭСНр85-01-010-01	Снятие дверных полотен 1 ОТ(37)	100 м2 чел.-ч	0,227	1	0,227					
		Н	1-100-22 Средний разряд работы 2,2 899-9900 Строительный мусор	чел.-ч м	36,28 1,18		8,23556 0,26786					3 364,56 408,54 3 364,56
			Итого прямые затраты ФОТ									
		Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	90 47		90 47					3 364,56 3 364,56 3 028,10 1 581,34
		Всего по позиции										7 974,00
3	2	ГЭСНр82-04-006-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов 1 ОТ(37)	100 м2 чел.-ч	0,200376	1	0,200376					35 127,75 7 974,00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	25,7		5,149632					401,17
		Итого прямые затраты ФОТ										2 065,89 2 065,89
		Пр812-096-0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные) Пр774-096-0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90 46		90 46					2 065,89 2 065,89 1 859,30 950,31
		Всего по позиции										4 875,50
4	3	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов 1 ОТ(37)	100 м2 чел.-ч	0,7207	1	0,7207					24 331,76 4 875,50
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	14,38		10,363866					4 157,59
		2 ЭМ		чел.-ч			10,363866					4 157,59
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	6,22		4,482754					76,70
		Итого прямые затраты ФОТ										17,11 76,70
		Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91 52		91 52					4 234,29 4 157,59 3 783,41
		Всего по позиции										2 161,95
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы										14 124,67
		Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка.										10 179,65
		Демонтаж железобетонной отмостки t=100 мм - 238,3м2 0,1м=23,83м3										37 097,75
5	4	ГЭСНр85-01-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 1 ОТ(37)	м3 чел.-ч	23,83	1	23,83					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	28,58		681,0614					298 291,27
		2 ЭМ		чел.-ч			681,0614					437,98
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	2,36		56,2388					43 279,66
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	12,23		291,4409					332,93
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	24,46		582,8818					41 180,60
		4 М										3,03
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобезопасный технический		м3	0,26		6,1958					8 015,98
		01.3.02.08-0001 Кислород газобезопасный технический		м3	2		47,66					3 754,22
												89,42
												4 261,76

[illegible]

Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад

Демонтаж утеплителя в цокольной части - 6,77 м2

6	ГЭСНр86-01-024-02	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной 1 ОУ(ЗТ)	100 м2	0,0677	1	0,0677			
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	цен.-ч			1,29307			
		Итого прямые затраты	цен.-ч	19,1		1,29307			
		ФОТ					426,94		
	Пр812-100-1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89		552,06	
	Пр774-100-1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44		491,33	
	Всего по позиции							242,91	
	бюлика штукатурки стен цокольной части. 147 А.м.2х20см.х5 см.г.						19 000 руб		

7	З	Объем штукатурки стен цокольной части - 117,4 м ² *30%=35,22м ²
---	---	---

13CH46-02-009-02

Кирпичных 1 ОТ(37)		Чел.-ч	8,037204	8,037204	401,17	3 224,29
1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	22,82	8,037204		
999-9900 Строительный мусор		м	4,6	1,62012		
Итого прямые затраты						
ФОТ						
Пр812-040,2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91	91		3 224,29
Пр774-040,2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52	52		2 934,10
Всего по позиции						1 676,63

Раздел 4. Ремонтные работы. Установка лесов

Установка стоечных, приставных клиновых лесов по типу ЛСПК, применительно - А327 м2

ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	43,27	1	43,27				
421пр_2020_л_58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2164,58175				959 992,01
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	2164,58175			443,50	959 992,01
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			3,786125				2 352,32
91_14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	3,786125	477,92	1,3	621,30	1 867,28
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	3,786125			2 352,32	2 352,32
4 М								493,19	1 867,28
01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробыками (хомутами, башмаками, болтами), без циптов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		1,51445	91 734,54	1,26	115 586,52	181 344,06
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,38943	16 496,03	0,98	16 166,11	6 295,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н				11.2.13.04 Штты настла								
Итого прямые затраты				М2	3,4		147,118					
ФОТ												
Пр812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	110	0,9	99					1 145 555,67
Пр817-4-008.0. Приказ № С1 Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	69	0,85	58,65					961 859,29
												952 240,70
Всего по позиции												564 130,47
9	9	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Штты настла, толщина 50 мм	М2	147,118	1	147,118	629,95	1,56			2 661 926,84
Всего по позиции												144 575,80
Всего по разделу 4 Ремонтные работы. Установка лесов												144 575,80
Раздел 5. Ремонтные работы. Входные группы												
Покрывные поверхности бетона гидроизоляционными материалами "Пенетроном" - 58,1 м2(козырёк 8,854м2+ступени20,413м2+площадки 18,4256м2+торцы10,4м2)												
10	10	ГСНр82-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	5,81	1	5,81					2 806 502,64
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			51,128					21 828,59
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	8,8		51,128					21 828,59
2 ЗМ												426,94
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,2905					241,70
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05		0,2905					143,27
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05		0,2905					180,49
91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, пропускная способность до 8 л/мин, давление 16 МПа				маш.-ч	0,19		1,1039					143,27
												55,45
4 М												61,21
01.7.03.01-0001 Вода				М3	0,086		0,55776					57,34
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,71		4,1251					28,88
04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей				кг	16,85		97,8965					28,46
Н												
04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей				кг	21,52		125,0312					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					22 270,90
Пр817-4-086.0 С1 Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					21 971,86
Всего по позиции												20 433,83
Всего по позиции												12 084,52
11	10.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	58,1	1	58,1	280,86	2,07			54 789,25
Всего по позиции												581,38
Всего по позиции												33 778,18
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Серепа М500 Ремонтный" - 58,1 м2(козырёк 8,854м2+ступени20,413м2+площадки 18,4256м2+торцы10,4м2)толщ. 25мм												
12	11	ГСНр82-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	5,81	1	5,81					33 778,18
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			141,5897					59 408,21
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	24,37		141,5897					59 408,21
2 ЗМ												419,58
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			1,5687					974,63
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,27		1,5687					773,67
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,27		1,5687					974,63
												493,19
4 М												773,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,022		0,12782					
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	11,61		67,4541					6,62
	Н	01.7.17.06 Крути отрезные		шт	0,08		0,4648					485,43
	Н	04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей		кг	215,22		1250,4282					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										61 628,56
		Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					60 181,86
		Пр774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					55 969,15
		Всего по позиции										33 100,03
13	12	ГЭСНр52-01-017-03 Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к норме 52-01-017-02	10 М2	5,81	1	5,81						25 937,65
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				72,5669					29 646,48
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	12,49			72,5669					29 646,48
		2 ЗМ										408,54
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				1,162					721,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2			1,162					573,09
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2			1,162		477,92		1,3	721,95
		4 М					1,162					493,19
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,01			0,0581		35,71		1,45	51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,45			43,2845					3,01
	Н	04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	192,72			1119,7032					298,66
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										31 243,19
		Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93			93					30 219,57
		Пр774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55			55					28 104,20
		Всего по позиции										16 620,76
14	13	ФСБЦ.04.3.02.04-0311 Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	2614,5	1	2614,5		66,33	1,51			76 966,15
		Всего по позиции										269 764,11
		Всего по разделу 5 Ремонтные работы, Входные группы										269 764,11
		Покрывные поверхности бетона гидроизоляционными материалами "Тенетроп" - 15,507 м2(балконные плиты)+29,464м2(балконные экраны)										584 997,43
15	14	ГЭСНр52-01-016-04 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 М2	4,4971	1	4,4971						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				39,57448					16 895,93
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8			39,57448					16 895,93
		2 ЗМ										426,94
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,224855					187,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05			0,224855		477,92		1,3	621,30
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05			0,224855					139,70
		91.21.02-502 Аппараты мощные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	Маш.-ч	0,19			0,854449					110,90
		4 М										47,36
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,096			0,4317216		35,71		1,45	44,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71			3,192841					22,35
	Н	04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85			75,776135					22,03
	Н	04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52			96,777592					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												17 238,29
ФОТ												17 006,83
Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					15 816,35
Пр774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					9 353,76
Всего по позиции												26 145,24
16	14.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	44,971	1	44,971	280,86	2,07		9 430,17	42 408,40
Всего по позиции												26 145,24
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный"-15,507 м2(балконные плиты)+29,464м2(балконные экраны)толщ. 25мм												
17	15	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	4,4971	1	4,4971					26 145,24
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			109,594327					45 993,59
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	24,37		109,594327					45 983,59
2 ЗМ												419,58
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			1,214217					754,39
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,27		1,214217	477,92	1,3		621,30	598,84
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,27		1,214217				493,19	754,39
4 М												598,84
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,022		0,0989362	35,71	1,45		51,78	365,38
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	11,61		52,211331				6,90	5,12
01.7.17.06 Круги отрезные				шт	0,08		0,359768					360,26
04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей				кг	215,22		967,865862					
Итого прямые затраты												47 702,20
ФОТ												46 582,43
Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					43 321,66
Пр774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					25 620,34
Всего по позиции												25 937,65
18	16	ГЭСНр52-01-017-03	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к норме 52-01-017-02	10 м2	4,4971	1	4,4971					116 644,20
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			56,168779					22 947,19
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	12,49		56,168779					22 947,19
2 ЗМ												408,54
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,88942					558,81
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2		0,88942	477,92	1,3		621,30	443,58
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2		0,88942				493,19	443,58
4 М												233,50
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,01		0,044971	35,71	1,45		51,78	2,33
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	7,45		33,503395				6,90	231,17
04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей				кг	192,72		866,681112					
Итого прямые затраты												24 183,08
ФОТ												23 390,77
Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					21 753,42
Пр774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					12 864,92
Всего по позиции												13 075,41
19	17	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	2023,696	1	2023,695	68,33	1,51		103,18	58 801,42
Всего по позиции												208 804,85
Всего по позиции												208 804,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Окраска балконных железобетонных экранов - 294,64 м2												
20	18	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с ласов	100 м2	2,9464	1	2,9464					
вручную по подготовленной поверхности												
42/лр_2020_л.58_л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-01 Рабочий 1 разряда												
2-100-03 Рабочий 3 разряда												
2-100-04 Рабочий 4 разряда												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91,14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
14.3.02.01 Краска акриловая												
14.4.01.02 Грунтовка												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр6/12-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы												
№ 812/лр от 21.12.2020												
л.25												
Пр7/74-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/лр от 11.12.2020 л.16												
Всего по позиции												
21	19	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	135,5344	1	135,5344	456,84	1,83		17 880,36	52 682,69
Всего по позиции												
22	20	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	41,2496	1	41,2496	46,55	1,25		56,94	113 309,47
Всего по позиции												
Всего по разделу 6 Ремонтные работы, Балконные плиты и экраны												
Раделен 7. Ремонтные работы, Фасадные панели												
Покрывтие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Тенетрон" - 3,065 м2												
23	21	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,3065	1	0,3065					
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-27 Средний разряд работы 2,7												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91,14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
91,21.02.502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей												
04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей												
Итого прямые затраты												
ФОТ												

[illegible]

Восстановление слоя бетона ремонтный состав "Серепа М500 Ремонтный" толщ. 25мм						1 776,12
25	22	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,3065	1
			1 О(3Т)	чел.-ч	7,445035	3 123,79
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	7,445035	3 123,79
			2 ЗМ			419,58
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,082485	51,25
			91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,082485	40,68
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,082485	51,25
			4 М			483,19
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,006721	24,82
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61	1,45
			01.7.17.06 Крути отрезные	шт	0,02444	6,90
			04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22	24,47
			Итого прямые затраты		65,74971	

		ФОТ	3 240,54
Прб/812-086-0-1 НР фундамента (ремонтно-строительные)		%	3 164,47
Прб/774-086-0 СП фундамента (ремонтно-строительные)		%	2 942,96
Всего по позиции		%	1 740,46
26	ГЭСНр52-01-017-03	Добавить на каждый последующий слой толщиной 10 мм к норме 52-01-017-02	25 937,68
23	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,3055
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,815695
	2 ЭМ	чел.-ч	3,815695
	ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,0611
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0611
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0611
	4 М		
	01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,01
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,45
Н	04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	192,72
Итого прямые затраты			56,87596

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	24	ГЭСН15-04-006-03	Покрывтие поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз стен	100 м.2	1,174	1	1,174					
		421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				6,277965					3,086,23
		2 ЗМ	чел.-ч	4,65		1,15	6,277965					3,086,23
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,02935					10,00
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		1,25	0,014675	37,32	1,6		59,71	13,67
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,014675				0,88	0,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,25	0,014675	477,92	1,3		437,98	6,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,25	0,014675				621,30	9,12
		4 м									493,19	7,24
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,1174	56,11	1,48		9,75	9,75
		14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103			0,0120922				83,04	9,75
		Итого прямые затраты										3,129,55
		ФОТ										3,109,90
		Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812лр от 21.12.2020 л.25	%		100	0,9	90					2,798,91
		Пр812-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 л.16	%		49	0,85	41,65					1,295,27
29	25	Ф0БЦ-14.3.01.01-0103	Всего по позиции	л	23,48	1	23,48				6,153,18	7,223,83
		Грунтовка жидкая для пористых поверхностей									56,64	1,376,87
		Всего по позиции										1,376,87
30	26	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства марказа: улучшенная стен	100 м.2	1,174	1	1,174					1,376,87
		421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				155,2615					73,143,69
		2 ЗМ	чел.-ч	115		1,15	155,2615				471,10	73,143,69
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				2,1132					455,98
		91.06.05-011 Поручили однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14		1,25	0,20545				1,664,99	342,07
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14		1,25	0,20545				566,80	116,45
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3		1,25	1,90775	37,32	1,6		59,71	113,91
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		1,25	1,90775				437,98	835,56
		4 м										74,037,90
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01			0,01174	35,71	1,45		51,78	0,61
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	12			14,088	92,95	1,33		1,741,56	1,741,56
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025			0,002935	76,630,40	1,37		104,983,65	308,13
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ДЕМ 132,5Н)	т	0,013			0,015262	4,800,85	1,56		7,489,33	114,30
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1			3,6394	3,392,36	1,5		5,088,54	18,519,23
		06.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108			126,792	353,61	1,19		420,80	53,354,07
		Итого прямые затраты										148,589,58
		ФОТ										74,089,70
		Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812лр от 21.12.2020 л.25	%		100	0,9	90					66,686,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16											
31	26.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	М2	-126,792	1	-126,792	353,61	1,19	209 656,36	246 136,67	
			Всего по позиции							420,80	-53 364,07	
32	26.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	М2	126,792	1	126,792			263,27	-53 364,07	
			Всего по позиции								33 380,53	
33	27	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с песов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 М2	1,174	1	1,174				33 380,53	
		421пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			83,125657				44 687,57	
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	Чел.-ч				83,125657				537,35	
		2 ЗМ	Чел.-ч				83,125657				44 687,57	
		ОТ(3ТМ)	Чел.-ч				0,61635				390,47	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч				0,748425	6,62	1,52	10,06	303,98	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч				0,42	477,92	1,3	621,30	382,94	
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч				0,42			493,19	303,98	
		4 М	МЗ				0,068			35,71	1,45	
		01.7.03.01-001 Вода	КВт.-ч				0,7696			51,78	4,13	
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	М				0,4			6,90	6,23	
		04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	М				0,07132					
		14.4.01.02 Грунтовка	М				0,07132					
		Итого прямые затраты									46 372,38	
		ФОТ									44 687,55	
		Пр/612-015.0-1. Приказ НР Отделочные работы № 812пр от 21.12.2020 п.25	%				100	0,9	90		40 474,40	
		Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16	%				49	0,85	41,65		18 730,65	
34	27.1	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полимерминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	Т	0,3522	1	0,3522	89 945,10	1,63	89 077,88	104 577,43	
		Всего по позиции									51 636,22	
35	27.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	21,132	1	21,132	98,12	1,25	122,65	2 581,84	
		Всего по позиции									51 636,22	
36	28	ГЭСН15-04-019-07	Окразка фасадов акриловыми составами в один тон: с песов	100 М2	1,174	1	1,174				2 581,84	
		421пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч				18,88789				8 994,71	
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0,08			368,05	39,75	
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч				1,15			5,562412	2 436,23	
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	Чел.-ч				4,12			437,98	6 518,73	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч				9,79			13,217479		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 9. Входные группы												
Монтаж дверных блоков подъездов												
41	30	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2	22,7	1	22,7					
421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ЛМ=1,25; Т3=1,15; 13М=1,25				Чел.-ч	62,652							31 821,58
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	62,652							31 821,58
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	2,4	1,15						3 364,74
2 3М				Чел.-ч			4,82375					2 379,03
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч	0,17	1,25	4,82375	477,92	1,3			2 997,00
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,17	1,25	4,82375					2 379,03
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,4	1,25	11,35					367,74
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч								10 549,30
4 М				кВт-ч	0,1384		3,14168					21,68
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт	0,1		2,27	155,63	1			353,28
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм				т	0,003		0,0681	115 095,05	1,17			9 170,43
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно				шт	0,1		2,27	377,99	1,17			1 003,91
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл				компл	0							
01.7.04.07 Скобяные изделия				М2	1		22,7					48 114,65
Итого прямые затраты												34 200,61
ФОТ												28 625,91
Проб12-009-0-1, Прокра НР Строительные металлические конструкции № 812лр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					
Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					18 023,72
Всего по позиции								4 174,64				94 764,28
42	31	ТЦ.07.1.01.03.72.72030 Дверь входная подъездная утепленная с подготовкой под 0238214_02.12.2024_02_ домофон 1,1, Счет-фактура №27 от 07.05.2025г.	шт.	8	1	8		56 100,00				448 800,00
Всего по позиции												448 800,00
43	32	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	8	1	8					
421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ЛМ=1,25; Т3=1,15; 13М=1,25				Чел.-ч	10,212							5 186,78
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	1,11	1,15	10,212					5 186,78
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч								84,24
2 3М				Маш.-ч	0,26	1,25	2,6					84,24
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч								204,98
4 М				кВт-ч	0,2132		1,7056					11,77
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт	0,07		0,56	155,63	1			87,15
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм				шт	0,08		0,64	120,96	1,37			106,06
01.7.15.14-1046 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, оконченик сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм				шт	1		8					5 476,00
01.7.04.01 Доводчики дверные												
Итого прямые затраты												

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,41		0,1257/47	35,71	1,45		51,78	6,51
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	2		0,6134	531,44	1,33		706,82	433,56
		14.2.06.06-0011 Латекс СКС-65 ГП		т	0,01		0,003067	215 084,63	1,91		410 811,64	1 259,96
	Н	04.3.02.09 Смеси на цементной основе		т	0,54		0,165618					
		Итого прямые затраты										13 060,84
		ФОТ										11 344,09
		Пр812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					10 086,24
		Пр774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					4 991,40
52	38	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеявые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	165,618	1	165,618	19,16	1,6		91 778,55	28 148,48
		Всего по позиции									30,66	5 077,85
53	39	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	1,14616	1	1,14616					5 077,85
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25;										
		Т3=1,15; З3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,439952					8 781,40
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,15	0,1054467					368,05
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	5,4305061					437,98
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,15	12,9040424					493,19
		2 ЗМ										6 364,14
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,085962					53,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,085962	477,92	1,3		621,30	42,40
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,085962				53,41	
	Н	14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,046		0,0527234				493,19	42,40
	Н	14.4.01.02 Грунтовка		т	0,014		0,0160462					
		Итого прямые затраты										8 877,21
		ФОТ										8 823,80
		Пр812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					7 941,42
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					3 675,11
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
54	39.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	52,7234	1	52,7234	456,84	1,83		17 880,35	20 493,74
		Всего по позиции									836,02	44 077,82
55	40	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	16,0462	1	16,0462	45,55	1,25		56,94	44 077,82
		Всего по позиции										913,67
		Обрамление ступеней крылец углоком										913,67
56	41	ГЭСН15-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,095	1	0,095					1 923,05
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,18					1 923,05
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	44		4,18				460,06	9,38
		2 ЗМ										20,50
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0456	37,32	1,6		59,71	2,16
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38		0,0361				437,98	15,81
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,38		0,0095	477,92	1,3		621,30	5,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,0095			493,19		4,69
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для Ручной Дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,43		0,04095			32,40		1,32
		4 М										
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0051		0,0004945	148 198,02	1	148 198,02		6 497,36
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 100х10 мм		т	0,05		0,00475	75 646,56	0,91	68 838,37		326,96
		08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм		т	0,98		0,0931	83 981,70	0,78	65 505,73		6 098,58
		Итого прямые затраты										8 450,29
		ФОТ										1 943,55
		Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 749,20
		Пр774-090.0 СЛ Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					913,47
		Всего по позиции								116 878,53		11 112,56
57	41.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 100х10 мм		т	-0,00475	1	-0,00475	75 646,56	0,91	68 838,37		-326,96
		Всего по позиции										-326,96
58	41.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм		т	-0,0931	1	-0,0931	83 981,70	0,78	65 505,73		-6 098,58
		Всего по позиции										-6 098,58
59	41.3	ФСБЦ-08.3.08.02-1100 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полки 35-45 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,0937568	1	0,0937568	65 090,56	0,78	50 770,64		-6 098,58
		Всего по позиции										-6 098,58
60	41.4	ФСБЦ-08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс АIII, диаметр 12 мм		т	0,0012432	1	0,0012432	64 493,00	0,92	58 333,56		73,76
		Всего по позиции										73,76
		Грунтовка металлических конструкций (Грунтовка ГФ-021)[Грубы-стойки 28,28м2+уголок 5,485м2]на крыльцах и Усиление балокнов (лист и уголок 28,84м2)										
61	42	ГЭСН13-03-002-04 Грунтовкой ГФ-021		100 м2	0,62605	1	0,62605					
		421/пр_2020_п.58, млб При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,8229743					2 082,41
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,8229743					2 082,41
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15				544,71		24,01
		2 ЗМ										8,30
		ОТМ(ЗТм)					0,0156512	6,62	1,52	10,06		0,08
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0078256					13,03
		91.06.05-011 Потрзачки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0078256			1 664,99		
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0078256			566,80		4,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0078256	477,92	1,3	621,30		4,86
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0078256			493,19		3,86
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,25	0,87647			6,89		6,04
		4 М										592,83
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0056345	51 280,15	1,63	83 586,64		470,97
		14.5.09.02-0002 Ксилон нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0009391	75 885,63	1,71	129 764,43		121,86
		Итого прямые затраты										2 707,55
		ФОТ										2 090,71
		Пр812-013-0-1 Проква НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94,6					1 768,74
		п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-013.0, Приказ № СП/Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					906,32
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

Всего по позиции

							8 597,73					5 382,61
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	----------

Покраска металлических конструкций (Эмали ПФ-115) (Грубы-стойки 28,28м2+уголок 5,485м2)на крыльцах и усилении балконов 28,84м2												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

62	43	ГЭСН#62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,62805	1	0,62805					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,390305					19 293,73
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	74,1		46,390305				415,90	19 293,73
		2 ЗМ										3,89
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,0062605					3,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0062605				621,30	3,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0062605				493,19	3,09
		4 М										417,80
		01.7.20.08-0051 Ветгуль хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,062605		56,11	1,48	83,04	5,20
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0089		0,0055718		60 697,21	1,22	74 050,60	412,60
		Н	14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0161		0,0100794					
			Итого прямые затраты									19 718,51
		ФОТ										19 298,82
		Пр/612-096.0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					17 967,14
		Пр/774-096.0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					8 876,54
		Всего по позиции										45 962,19
63	43.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0100794	1	0,0100794	55 628,75	1,55			869,09
			Всего по позиции									869,09

Цементно-песчаный раствор М100												869,09
64	44	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,6679	1	0,6679					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,664655					8 277,69
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,15	18,664655				443,50	8 277,69
		2 ЗМ										2 394,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,8196575					972,35
		91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68		0,567715				1 064,45	604,30
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68		0,567715				662,49	376,11
		91.06.05-011 Потурчки однокошовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26		1,0519425				1 664,99	1 751,47
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26		1,0519425				566,80	596,24
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	1,9118638				20,40	39,00
		4 М										250,29
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		2,571415		35,71	1,45	51,78	133,15
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		2,93876		26,93	1,48	39,86	117,14
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	1,53		1,021887					
		Итого прямые затраты										11 895,10
		ФОТ										9 250,04
		Пр/612-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020		%	109		98,1					9 074,29
		П/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		0,85					4 481,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
65	44.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,021887	1	1,021887	3 404,62	1,5			25 451,03
			Всего по позиции					5 106,93				5 218,71
66	45	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,6679	1	0,6679					5 218,71
			До толщ. 20мм ПЗ=5 (ОСП=5; ЗМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)									
			421л/р_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			3,840425					1 703,23
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	5,75	3,840425				443,50	1 703,23
			2 ЗМ									183,44
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1252313					74,97
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	6,25	0,0417438				1 064,45	44,43
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	6,25	0,0417438				662,49	27,65
			91.06.05-011 Перuzziки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	6,25	0,0834875				1 664,99	139,01
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	6,25	0,0834875				566,80	47,32
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	5	0,340629					
			Итого прямые затраты									1 961,64
			ФОТ									1 778,20
			Пр/в12-012.0-1, Приказ НР Кровли № в12/лр от 21.12.2020 л.25	%	109	0,9	98,1					1 744,41
			Пр/л774-012.0, Приказ № ОП Кровли 774/лр от 11.12.2020 л.16	%	57	0,85	48,45					861,54
67	45.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,340629	1	0,340629	3 404,62	1,5			4 567,59
			Всего по позиции					5 106,93				1 739,57
			Всего по позиции					6 838,73				4 567,59
			Устройство гидроизоляционного ковра на кровлях входных групп (Рулонная гидроизоляция) - 72,072 м2	100 м2	0,72072	1	0,72072					1 739,57
68	46	ГЭСН12-01-002-23	Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных материалов на полимерной мастике с подготовкой поверхности									
			421л/р_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			30,2273572					13 405,83
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	36,47	1,15	30,2273572				443,50	13 405,83
			2 ЗМ									2 187,69
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			5,540535					2 734,06
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,009009				1 064,45	9,59
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,009009				662,49	5,97
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	1,25	0,369369				621,30	229,49
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,41	1,25	0,369369				493,19	182,17
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	5,73	1,25	5,162157				377,48	1 948,61
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	5,73	1,25	5,162157				493,19	2 545,92
			4 М									45 296,34
			14.5.04.08-0007 Мастика клеевая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадионной защиты	т	0,1184		0,085332	244 616,30	2,17			45 296,34
			01.2.03.05 Праймер	кг	61,8						530 817,37	45 296,34
			12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные	м2	115							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												63 523,92
ФОТ												16 139,89
Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					15 833,23
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					7 819,78
Всего по позиции												
69	46.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Пример битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	44,540496	1	44,540496	163,28	1,64	121 096,86	251,38	87 276,93
Всего по позиции												11 196,59
70	46.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	82,8828	1	82,8828			430,51		35 681,87
Всего по позиции												
71	46.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	82,8828	1	82,8828	275,45	2,05	564,67		46 801,43
Всего по позиции												
Монтаж отлива из стального оцинкованного листа (±0,5 мм шириной 150 мм - 68,48 м.п.												
72	47	ГЭСН858-01-033-04	Устройство пусков, самдриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,6848	1	0,6848					46 801,43
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	26,12		17,886976					7 834,14
2 ЗМ				чел.-ч			17,886976					15,21
ОТ(3тм)				чел.-ч			0,061632					28,13
91.06-06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,06		0,041088	37,32	1,6	59,71		2,45
4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,06		0,041088			437,98		18,00
91.14-02-001 Автожили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,03		0,020544	477,92	1,3	621,30		12,76
4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,03		0,020544			493,19		10,13
4 М												12 722,89
01.7.15-06-0111 Героиди стропильные				т	0,002		0,0013696	70 296,20	1,37	96 305,79		131,90
08.3.05-05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм				т	0,211		0,1444928			87 139,24		12 590,99
08.3.03-05 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм				кг	1		0,6848					
Итого прямые затраты												20 600,37
ФОТ												7 862,27
Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					7 076,04
Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					3 616,64
Всего по позиции												45 686,63
73	47.1	ФСБЦ-08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,1444928	1	-0,1444928			87 139,24		-12 590,99
Всего по позиции												
74	47.2	ФСБЦ-08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0454793	1	0,0454793			90 795,36		4 129,31

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Монтаж прижимной планки													
75	48	ГЭСН12-01-004-09		Установка прижимной планки	100 м	0,264	1	0,264					
421пр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;													
ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25													
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	8,29	1,15	2,516944						
4 М													
01.7.15.07-0006 Дробели монтажные стальные				10 шт	50	13,2	33,17		1,37				
ЛН 01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм				шт	0								
ЛН 08.3.02.01 Ленты стальные				кг	0								
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1						
Пр/774-012,0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45						
Всего по позиции				12 566,70									
76	48.1	ФСЦЛ-08.1.02.03-0031		Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	14	1	14	230,71	1,16	3 317,61		
Всего по позиции				3 746,58									
Установка подвесного желоба - 28 м.п.													
77	49	ГЭСН12-01-009-02		Устройство желобов: подвесных	100 м	0,28	1	0,28					
421пр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;													
ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25													
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	27,8	1,15	8,9516						
2 ЗМ													
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч									
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,11	1,25	0,0385		1 064,45				
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,11	1,25	0,0385		662,49	25,51			
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,0175		1 683,48	29,46			
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,25	0,0175		662,49	11,59			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09	1,25	0,0315		621,30	19,57			
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09	1,25	0,0315		493,19	15,54			
4 М													
01.7.15.06-0094 Ворота стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм				т	0,0038	0,001064		137 662,56	1,37	188 597,71			
08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг				т	0,169	0,04732		55 898,18	1,26	70 431,71			
08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,33	0,0924				90 795,36			
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1						
Пр/774-012,0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45						
Всего по позиции				77 889,54									
78	49.1	08.3.05.05-0051		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0924	1	-0,0924			90 795,36	21 809,07	
Всего по позиции				-8 389,49									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	49.2	08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	-0,04732	1	-0,04732	56 898,18	1,26	70 431,71		-3 332,53
Всего по позиции												
80	49.3	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	9,33	1	9,33	842,38		7 859,41		-3 332,53
Всего по позиции												
81	50	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	8	1	8	146,02		1 168,16		7 859,41
Всего по позиции												
82	51	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Крошштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	32	1	32	129,78	1,07	138,86		4 443,52
Всего по позиции												
83	52	ФСБЦ-12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	5	1	5	178,43		892,15		892,15
Всего по позиции												
Всего по разделу 9 Входные группы												
Раздел 10. Ремонт балконных ж.б. плит												
Крупные дефекты - 8 балконов (средняя толщина 120мм)												
84	53	ГСОН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,007096	1	0,007096					1 095 112,34
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разряд работ 3,5												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
08.4.01.02 Детали закладные и накладные												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве												
п.25												
Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве												
%												
58												
0,85												
49,3												
Всего по позиции												
85	54	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,007096	1	0,007096	64 493,00	0,92	59 333,56		1 820,84
Всего по позиции												
86	55	ГСОН06-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступенчатых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,22262	1	0,22262					421,03
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.02-005 Край козловые, грузоподъемность 32 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.05.06-007 Край на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т												
Маш-ч												
3,6												
1,25												
1,00179												
1 703,30												
1,38												
2 350,55												
2 354,76												

91.05.02-005 Край козловые, грузоподъемность 32 т	Маш-ч	0,1	1,25	0,0278275	1 803,79	1,43	2 579,42	4 546,47
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш-ч	0,1	1,25	0,0278275	662,49	18,44	56,22	22,12
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,12	1,25	0,033393	662,49	18,44	56,22	22,12
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш-ч	0,12	1,25	0,033393	662,49	18,44	56,22	22,12
91.05.06-007 Край на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш-ч	3,6	1,25	1,00179	1 703,30	1,38	2 350,55	2 354,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	3,6	1,25	1,00179					663,68
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,25	0,0528723	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,0528723					32,85
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,46	1,25	0,4062815	4,35	1,36			26,08
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	0,1	1,25	0,0278275					2,41
		4 М										2,10
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м3	1,2		0,267144	114,64	0,78			1 127,26
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0801432	41,38	1,49			23,89
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,0978528	155,63	1			4,94
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		4,67502	174,93	1,2			15,24
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000022	70 296,20	1,37			981,38
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связки, пропиганный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,00000223	231 787,35	1,48			0,21
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000445	105 278,81	1,26			7,65
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Нпмк2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,004163	307,84	1			5,90
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000067	60 258,20	1,08			1,28
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0004319	136 760,00	0,92			0,44
		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		0,0002293	16 496,03	0,98			54,34
		14.4.01.01-0003 Грунтосма ГФ-021		т	0,00031		0,000069	51 280,15	1,63			3,71
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001336	98 526,45	1,71			83 586,64
		07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		0,22262					168 480,23
		Итого прямые затраты										22,51
		ФОТ										8 924,17
		Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					5 276,79
		П.25										4 416,67
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					2 780,87
		Всего по позиции										16 121,71
		Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 08Г2С, 12Г2С, ширина полок 35-45 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,11319	1	0,11319	65 090,56	0,76			5 746,73
		Всего по позиции										5 746,73
		ФосБЦ-08.3.06.02-0021		т	0,10943	1	0,10943	71 131,50	0,88			5 746,73
		Всего по позиции										6 849,85
		ГЭСН06-03-004-14		т	0,046044	1	0,046044					6 849,85
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,614227					279,19
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	11,6	1,15	0,614227					279,19
		2 ЗМ						454,54				21,68
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,0201443					11,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,0086333					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,15	1,25	0,0086333					14,53
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2	1,25	0,011511	477,92	1,3			5,72
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2	1,25	0,011511					7,15
		4 М										5,68
												123,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		Т	0,028		0,0012892	88 763,86	1,08		95 886,57	123,62
	Н	08.4.03.03 Арматура		т	1		0,046044					
		Итого прямые затраты										435,89
		ФОТ										290,59
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					286,76
		л.25										
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 л.16 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					143,26
		Всего по позиции						18 371,77				845,91
90	58	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	М2	12,79	1	12,79				263,27	3 367,22
		Всего по позиции										3 367,22
91	59	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 М2	0,6503	1	0,6503					3 367,22
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			5,72264					2 443,22
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	8,8		5,72264				426,94	2 443,22
		2 ЗМ										27,05
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,032515					16,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,05		0,032515	477,92	1,3		621,30	20,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,05		0,032515				493,19	16,04
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		Маш.-ч	0,19		0,123557				55,45	6,85
		4 М										6,42
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,096		0,0624288	35,71	1,45		51,78	3,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,71		0,461713				6,90	3,19
	Н	04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей		кг	16,85		10,957555					
	Н	04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей		кг	21,52		13,994456					
		Итого прямые затраты										2 492,73
		ФОТ										2 459,26
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					2 287,11
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					1 352,59
		Всего по позиции						9 430,16			581,38	6 132,43
92	59.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	6,503	1	6,503	280,86	2,07			3 780,71
		Всего по позиции										3 780,71
93	60	ГЭСНр52-01-018-02	Восстановление бетонной поверхности перекрытий	10 М2	0,6503	1	0,6503					3 780,71
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			17,863741					7 561,01
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		Чел.-ч	27,47		17,863741				423,26	7 561,01
		2 ЗМ										109,09
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,175581					86,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,27		0,175581	477,92	1,3		621,30	109,09
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,27		0,175581				493,19	86,59
		4 М										57,50
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,022		0,0143066	35,71	1,45		51,78	0,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	12,65		8,226295				6,90	56,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	01.7.17.06	Круги отрезные	шт	0,08		0,052024					
	H	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		139,957566					
			Итого прямые затраты									7 814,19
			ФОТ									7 647,60
			Пр8/12-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					7 112,27
			Пр77/4-086-0 С1 Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					4 206,18
			Всего по позиции									19 132,64
94	61	ГЭСН52-01-018-03	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к норме 52-018-02	10 м2	0,6503	1	0,6503				29 421,25	
		до толщины 100 мм. ТЗ=11 (ОЗТ=11; ЗМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			94,065895				38 775,84	
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	13,15	11	94,065895				412,22	
		2 ЗМ										888,67
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,43066				705,59	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	11	1,43066	477,92	1,3		621,30	888,67
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	11	1,43066				493,19	705,59
		4 М									371,42	
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01	11	0,071533	35,71	1,45		51,78	3,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,45	11	53,292085				6,90	367,72
	H	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	192,72	11	1378,583976					
			Итого прямые затраты									40 741,72
			ФОТ									39 481,43
			Пр8/12-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					36 717,73
			Пр77/4-086-0 С1 Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					21 714,79
			Всего по позиции									99 174,24
95	62	ФЭСЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	1404,648	1	1404,648	68,33	1,51		103,18	144 931,58
			Всего по позиции									144 931,58
			Всего по разделу 10 Ремонт баллонных ж.б. плит									308 324,89
			Раздел 11. Ремонт межпанельных швов									
			Покрывные шва твердеющей мастикой - 1759,62 м.п.									
96	63	ГЭСН53-01-020-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных песов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	17,5962	1	17,5962					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			910,779312				449 187,25	
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	51,76		910,779312				449 187,25	
			2 ЗМ								1 421,23	
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			2,287506				1 128,18	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		2,287506	477,92	1,3		1 421,23	
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		2,287506				1 128,18	
			4 М								338 080,65	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,0504		18,4830485				6,90	127,53
			01.7.18.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	53,53		941,924586	320,35	1,12		337 653,12	
			14.2.06.06 Праймер	кг	0,76		13,373712					
			14.5.04.03 Мастика герметизирующая	кг	42,375		745,638975					
			Итого прямые затраты									789 817,31
			ФОТ									450 315,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				Пр612-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)									414 280,20
				Пр774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)									234 164,02
				Всего по позиции									81 737,62
97	63.1	ГЭСН63-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29 1 ОТ(3Т)	100 м	17,5962	1	17,5962					1 438 271,63	
				1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		136,89436					67 516,94	
				2 ЗМ	чел.-ч		136,89436					67 516,94	
				ОТМ(3Тм)	чел.-ч		0,175962					109,33	
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,175962					86,78	
				4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,175962	477,92	1,3			621,30	
				4 м	чел.-ч		0,175962					493,19	
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0,1768					6,90	
				14.2.06.06 Праймер	кг		0,25					21,47	
				14.5.04.03 Мастика герметизирующая	кг		14,125					21,47	
				Итого прямые затраты			248,546325						
				ФОТ								67 734,52	
				Пр612-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%		92					67 603,72	
				Пр774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%		52					62 195,42	
				Всего по позиции			52					35 153,93	
98	63.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-941,924586	1	-941,924586	320,35	1,12			165 083,87	
				Всего по позиции								-337 953,12	
99	63.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	18,124086	1	18,124086	1 245,44	1,37			1 706,25	
				Всего по позиции								-337 953,12	
100	63.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) Морозостойкий	л	439,905	1	439,905	466,36	1,17			30 924,22	
				Всего по позиции								240 029,76	
101	63.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	1625,991	1	1625,991	214,64	1,17			240 029,76	
				Всего по позиции								408 335,12	
				Всего по позиции								408 335,12	
				Всего по разделу 11 Ремонт межпанельных швов								1 944 691,38	
Раздел 12. Отмостка													
Устройство вертикальной гидроизоляции цоколя высотой 250 мм (мастика битумная) - 58,6 м2													
102	64	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,586	1	0,586						
				421пр_2020_л_58_мб6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч		14,28668					6 967,19	
				1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч		14,28668					6 967,19	
				2 ЗМ	чел.-ч		14,28668					289,86	
				ОТМ(3Тм)	чел.-ч		0,1465					72,25	
				91.08.04-021 Котлы битумные передающие электрические с центробежной мешалкой, объем грузозонной емкости 400 л	Маш.-ч		1,95					139,07	
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		1,25					91,02	
				4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,2					72,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024			0,014064	62 186,75	1,13	70 271,03		993,16
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,0586	56,11	1,48	83,04		998,29
		01.2.01.02 Битум	т	0,016			0,009376					4,87
		01.2.03.03 Мазут	т	0,24			0,14064					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										8 322,26
		Пр/612-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9		99					7 039,44
		№ 812/пр от 21.12.2020										6 969,05
		п.25										
		Пр/774-008-0, Приказ № СЛ Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85		58,65					4 128,63
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
103	64.1	ФСБЦ.01.2.01.02-0062	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,009376	1	0,009376	25 319,13	1,5	37 978,70		19 419,94
		Всего по позиции										356,09
104	64.2	ФСБЦ.01.2.03.03-0063	Мазут битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,14064	1	0,14064	19 145,35	1,64	31 398,37		356,09
		Всего по позиции										4 415,87
Устройство щебеночной подготовки толщиной 100 мм (щебень фр. 20-40 мм)												
105	65	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м3	23,83	1	23,83					4 415,87
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25		чел.-ч			23,293825					9 516,46
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	23,293825					9 516,46
		2 ЗМ										408,54
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,085125					2 999,70
		91.06.05-057 Подручные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	2,085125					1 181,85
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5		чел.-ч	0,07	1,25	2,085125					2 777,37
		91.08.09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,25	11,915					1 181,85
		4 М										222,33
		01.7.03.01-001 Вода		м3	0,15		3,5745	35,71	1,45	51,78		185,09
		02.2.05.04 Щебень		м3	1,15		27,4045					185,09
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										13 883,10
		Пр/612-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9		99					10 698,31
		№ 812/пр от 21.12.2020										10 591,33
		п.25										
		Пр/774-008-0, Приказ № СЛ Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85		58,65					6 274,56
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
106	65.1	ФСБЦ.02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	27,4045	1	27,4045					30 748,99
		Всего по позиции										106 344,53
Сетка 4С 4Вр-I с яч. 100х100 - 262,13 м2												
107	66	ГЭСН08-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,26213	1	0,26213					106 344,53
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25		чел.-ч			29,2406015					12 806,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97	1,15	29,2406015					12 806,80
		2 ЗМ										7 055,30

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительные работы												9 193 510,48
в том числе:												
оплата труда												2 397 462,21
эксплуатация машин и механизмов												81 383,46
оплата труда машинистов (ОТМ)												23 569,16
материалы												3 111 739,78
накладные расходы												2 294 501,57
сметная прибыль												1 284 854,30
Всего ФОТ (справочно)												2 421 031,37
Всего накладные расходы (справочно)												2 294 501,57
Всего сметная прибыль (справочно)												2 294 501,57
Компенсация НДС при УСН												1 284 854,30
Всего												548 864,65
Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 0,500000001%)												9 742 375,13
Всего												48 711,88
НДС 5%												9 693 663,25
ВСЕГО по акту												484 683,16
справочно:												10 178 346,41
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												448 800,00

СДАЛ:

Подразчик

Открытое акционерное общество «Матмассаагропромстрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Грошев

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

Н.В. Швецова Н.

В.И. Пан

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									2 085,00
			Компенсация НДС при УСН									16 913,71
			Всего									124 800,66
			Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 0,500000001%)									624,00
			НДС 5%									124 175,66
			ВСЕГО по акту									6 208,83
			справочно:									130 385,49
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН									77 802,94
			Затраты труда рабочих									
							12,875					

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:



М.П.

г.Тюмень

Открытое акционерное общество «Матмассзапроектстрой»
Генеральный директор

В.А. Грошев

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

М.П.

А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

И.В. Шадеева

Сотрудник сметно-
Специалист сметного отдела

В.И. Пан

Представитель органов местного самоуправления:

И.В. Шадеева

Уполномоченный
представитель от
собственников помещений: