

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтom 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:

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

представитель Заказчика

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
выполненных работ по форме КС-2)

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:

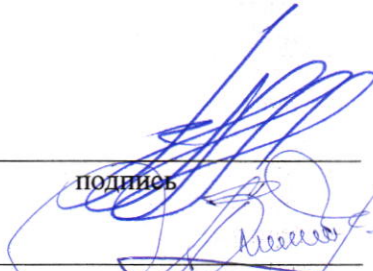

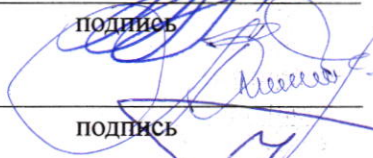
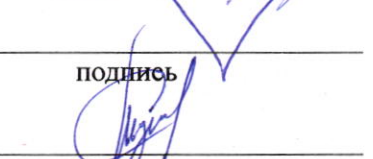
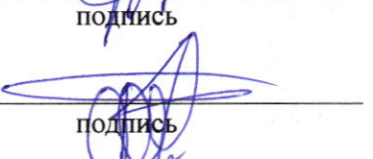
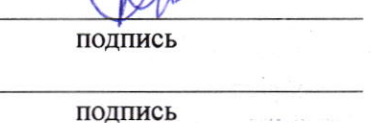

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16

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	Бюров А.В. расшифровка подписи
 подпись	Усманов И.Г. расшифровка подписи
 подпись	Нуров С.Ю. расшифровка подписи
 подпись	Трошилов В.А. расшифровка подписи
 подпись	Васильев С.В. расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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 ОКД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 95П/24
	дата 09.10.2025
	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:
Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»
Генеральный директор



О.М. Буй

В.А. Грошев

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

Подрядчик Открытое акционерное общество «Матмассагропромстрой»,
625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48
(организация, адрес, телефон, факс)

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

Объект «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16»
(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	31439008
	21754619
по ОКПО	95П/24
	09.10.2024
Вид деятельности по ОКДП	номер
	дата
Договор подряда (контракт)	Вид операции

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01 Изм. 1, Ремонт фасада

Основание: 14.09_5-2024-КР

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

10 178 346,41 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	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. 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	100 шт	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,344					5 912,88
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		14,344			412,22		5 912,88
			2 ЭМ									55,08
		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		53,16
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,6344			3,03		1,92
	H	999-9900	Строительный мусор	т	10,5		0,84					
			Итого прямые затраты									5 967,96
			ФОТ									5 912,88
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 321,59
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 779,05
			Всего по позиции							175 857,50		14 068,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1.1	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,227	1	0,227					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,23556					3 364,56
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		8,23556			408,54		3 364,56
	H	999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,26786					
			Итого прямые затраты									3 364,56
			ФОТ									3 364,56
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 028,10
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 581,34
			Всего по позиции							35 127,75		7 974,00
Демонтаж отделки и очистка потолков входных групп - 66,79м2*30%=20,0376 м2												
3	2	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,200376	1	0,200376					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,1496632					2 065,89
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		5,1496632			401,17		2 065,89
			Итого прямые затраты									2 065,89
			ФОТ									2 065,89
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 859,30
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					950,31
			Всего по позиции							24 331,76		4 875,50
Демонтаж кровельного покрытия из гидроизоляционного материала на козырьках входных групп -66,79м2+5,28(примыкания)												
4	3	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,7207	1	0,7207					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,363666					4 157,59
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		10,363666			401,17		4 157,59
			2 ЭМ									76,70
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		4,482754			17,11		76,70
			Итого прямые затраты									4 234,29
			ФОТ									4 157,59
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					3 783,41
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					2 161,95
			Всего по позиции							14 124,67		10 179,65
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы									37 097,75
Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка.												
Демонтаж железобетонной отмостки t=100 мм - 238,3м2*0,1м=23,83м3												
5	4	ГЭСНр69-01-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	23,83	1	23,83					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			681,0614					298 291,27
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	28,58		681,0614			437,98		298 291,27
			2 ЭМ									43 279,66
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,36		56,2388	4,35	1,36	5,92		332,93
			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	99,51	1,42	141,30		41 180,60
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46		582,8818			3,03		1 766,13
			4 М									8 015,98
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		6,1958	340,41	1,78	605,93		3 754,22
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2		47,66	114,64	0,78	89,42		4 261,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									349 586,91
			ФОТ									298 291,27
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					274 427,97
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					131 248,16
			Всего по позиции							31 693,79		755 263,04
			Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка.									755 263,04
			Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад									
			Демонтаж утеплителя в цокольной части - 6,77 м2									
6	6	ГЭСНр66-01-024-02	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,0677	1	0,0677					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,29307					552,06
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	19,1		1,29307			426,94		552,06
			Итого прямые затраты									552,06
			ФОТ									552,06
			Пр/812-100.1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89					491,33
			Пр/774-100.1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					242,91
			Всего по позиции							19 000,00		1 286,30
			Отбивка штукатурки стен цокольной части - 117,4 м2*30%=35,22м2									
7	7	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,3522	1	0,3522					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,037204					3 224,29
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		8,037204			401,17		3 224,29
		Н	999-9900 Строительный мусор	т	4,6		1,62012					
			Итого прямые затраты									3 224,29
			ФОТ									3 224,29
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					2 934,10
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 676,63
			Всего по позиции							22 245,94		7 835,02
			Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад									9 121,32
			Раздел 4. Ремонтные работы. Установка лесов									
			Установка стоечных, приставных клиновых лесов по типу ЛСПК, применительно - 4327 м2									
8	8	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					
			421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ									2 352,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,786125					1 867,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	3,786125	477,92	1,3	621,30		2 352,32
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	3,786125			493,19		1 867,28
			4 М									181 344,06
			01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		1,51445	91 734,54	1,26	115 585,52		175 048,49
			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
	H	11.2.13.04	Щиты настила	м2	3,4		147,118					
			Итого прямые затраты									1 145 555,67
			ФОТ									961 859,29
		Пр/812-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					952 240,70
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					564 130,47
			Всего по позиции							61 518,99		2 661 926,84
9	9	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	147,118	1	147,118	629,95	1,56	982,72		144 575,80
			Всего по позиции									144 575,80
			Всего по разделу 4 Ремонтные работы. Установка лесов									2 806 502,64
Раздел 5. Ремонтные работы. Входные группы												
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 58,1 м2(козырёк 8,864м2+ступени20,413м2+площадки 18,4256м2+торцы10,4м2)												
10	10	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	5,81	1	5,81					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			51,128					21 828,59
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	8,8		51,128			426,94		21 828,59
		2 ЭМ										241,70
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2905					143,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,2905	477,92	1,3	621,30		180,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,2905			493,19		143,27
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		маш.-ч	0,19		1,1039			55,45		61,21
		4 М										57,34
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,096		0,55776	35,71	1,45	51,78		28,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,71		4,1251			6,90		28,46
H		04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		97,8985					
H		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									22 270,90
			ФОТ									21 971,86
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					20 433,83
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					12 084,52
			Всего по позиции							9 430,16		54 789,25
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	581,38		33 778,18
			Всего по позиции									33 778,18
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" - 58,1 м2(козырёк 8,864м2+ступени20,413м2+площадки 18,4256м2+торцы10,4м2)толщ. 25мм												
12	11	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	5,81	1	5,81					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			141,5897					59 408,21
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	24,37		141,5897			419,58		59 408,21
		2 ЭМ										974,63
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,5687					773,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27		1,5687	477,92	1,3	621,30		974,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27		1,5687			493,19		773,67
		4 М										472,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,022		0,12782	35,71	1,45	51,78		6,62
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,61		67,4541			6,90		465,43
	H	01.7.17.06	Круги отрезные	шт	0,08		0,4648					
	H	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									61 628,56
			ФОТ									60 181,88
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					55 969,15
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					33 100,03
			Всего по позиции							25 937,65		150 697,74
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					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			72,5669					29 646,48
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	12,49		72,5669			408,54		29 646,48
			2 ЭМ									721,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,162					573,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		1,162	477,92	1,3	621,30		721,95
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		1,162			493,19		573,09
			4 М									301,67
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0581	35,71	1,45	51,78		3,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,45		43,2845			6,90		298,66
	H	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	192,72		1119,7032					
			Итого прямые затраты									31 243,19
			ФОТ									30 219,57
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					28 104,20
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					16 620,76
			Всего по позиции							13 075,41		75 968,15
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	68,33	1,51	103,18		269 764,11
			Всего по позиции									269 764,11
			Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы									584 997,43
Раздел 6. Ремонтные работы. Балконные плиты и эраны												
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты)+29,464м2(балконные экраны)												
15	14	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	4,4971	1	4,4971					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,57448					16 895,93
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8		39,57448			426,94		16 895,93
			2 ЭМ									187,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,224855					110,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,224855	477,92	1,3	621,30		139,70
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,224855			493,19		110,90
		91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,854449			55,45		47,38
			4 М									44,38
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,096		0,4317216	35,71	1,45	51,78		22,35
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,71		3,192941			6,90		22,03
	H	04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		75,776135					
	H	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
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					15 816,35
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					9 353,76
			Всего по позиции							9 430,17		42 408,40
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	581,38		26 145,24
			Всего по позиции									26 145,24
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепса 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					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			109,594327					45 983,59
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		109,594327			419,58		45 983,59
			2 ЭМ									754,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,214217					598,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		1,214217	477,92	1,3	621,30		754,39
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		1,214217			493,19		598,84
			4 М									365,38
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,022		0,0989362	35,71	1,45	51,78		5,12
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		52,211331			6,90		360,26
N			01.7.17.06 Круги отрезные	шт	0,08		0,359768					
N			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
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					43 321,66
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					25 620,34
			Всего по позиции							25 937,65		116 644,20
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					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			56,168779					22 947,19
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	12,49		56,168779			408,54		22 947,19
			2 ЭМ									558,81
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,89942					443,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,89942	477,92	1,3	621,30		558,81
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,89942			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
N			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
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					21 753,42
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					12 864,92
			Всего по позиции							13 075,41		58 801,42
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	2023,695	1	2023,695	68,33	1,51	103,18		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 лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	2,9464	1	2,9464					
		421/нр_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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			47,4031564					22 574,11
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,15	0,2710688			368,05		99,77
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	13,9600432			437,98		6 114,22
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,15	33,1720444			493,19		16 360,12
		2 ЭМ										137,29
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,22098					108,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,22098	477,92	1,3	621,30		137,29
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,22098			493,19		108,99
H		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,046		0,1355344					
H		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,014		0,0412496					
		Итого прямые затраты										22 820,39
		ФОТ										22 683,10
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					20 414,79
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					9 447,51
		Всего по позиции								17 880,36		52 682,69
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	836,02		113 309,47
		Всего по позиции										113 309,47
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	45,55	1,25	56,94		2 348,75
		Всего по позиции										2 348,75
		Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и экраны										621 145,02
Раздел 7. Ремонтные работы. Фасадные панели												
Покрывание поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2												
23	21	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,3055	1	0,3055					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,6884					1 147,79
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	8,8		2,6884			426,94		1 147,79
		2 ЭМ										12,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,015275					7,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,015275	477,92	1,3	621,30		9,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,015275			493,19		7,53
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		маш.-ч	0,19		0,058045			55,45		3,22
		4 М										3,02
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,096		0,029328	35,71	1,45	51,78		1,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,71		0,216905			6,90		1,50
H		04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		5,147675					
H		04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52		6,57436					
		Итого прямые затраты										1 171,05
		ФОТ										1 155,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					1 074,45
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					635,43
			Всего по позиции							9 430,21		2 880,93
24	21.1	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	3,055	1	3,055	280,86	2,07	581,38		1 776,12
			Всего по позиции									1 776,12
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный"толщ. 25мм												
25	22	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,3055	1	0,3055					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,445035					3 123,79
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		7,445035			419,58		3 123,79
			2 ЭМ									51,25
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,082485					40,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,082485	477,92	1,3	621,30		51,25
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,082485			493,19		40,68
			4 М									24,82
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,022		0,006721	35,71	1,45	51,78		0,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		3,546855			6,90		24,47
			01.7.17.06 Круги отрезные	шт	0,08		0,02444					
			04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		65,74971					
			Итого прямые затраты									3 240,54
			ФОТ									3 164,47
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					2 942,96
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1 740,46
			Всего по позиции							25 937,68		7 923,96
26	23	ГЭСНр52-01-017-03	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к норме 52-01-017-02	10 м2	0,3055	1	0,3055					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,815695					1 558,86
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	12,49		3,815695			408,54		1 558,86
			2 ЭМ									37,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0611					30,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,0611	477,92	1,3	621,30		37,96
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,0611			493,19		30,13
			4 М									15,86
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,003055	35,71	1,45	51,78		0,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,45		2,275975			6,90		15,70
			04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	192,72		58,87596					
			Итого прямые затраты									1 642,81
			ФОТ									1 588,99
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					1 477,76
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					873,94
			Всего по позиции							13 075,32		3 994,51
27	23.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	137,475	1	137,475	68,33	1,51	103,18		14 184,67
			Всего по позиции									14 184,67
			Всего по разделу 7 Ремонтные работы. Фасадные панели									30 760,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	24	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникивания: за 1 раз стен	100 м2	1,174	1	1,174					
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,277965					3 096,23
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	6,277965			493,19		3 096,23
		2 ЭМ										10,00
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02935					13,67
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,014675	37,32	1,6	59,71		0,88
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,014675			437,98		6,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,014675	477,92	1,3	621,30		9,12
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,014675			493,19		7,24
		4 М										9,75
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,1174	56,11	1,48	83,04		9,75
		14.3.01.03 Грунтовка		т	0,0103		0,0120922					
		Итого прямые затраты										3 129,65
		ФОТ										3 109,90
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 798,91
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 295,27
		Всего по позиции								6 153,18		7 223,83
29	25	ФСБЦ-14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	23,48	1	23,48			58,64		1 376,87
		Всего по позиции										1 376,87
30	26	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	1,174	1	1,174					
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			155,2615					73 143,69
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	115	1,15	155,2615			471,10		73 143,69
		2 ЭМ										455,98
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,1132					952,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые 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 одномачтовые, 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	123,62		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 (ЦЕМ I 32,5Н)		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
		08.1.02.17-0161 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										74 095,70
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	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 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					30 860,86
		Всего по позиции								209 656,36		246 136,57
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	420,80		-53 354,07
		Всего по позиции										-53 354,07
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		33 380,53
		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 лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	1,174	1	1,174					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				83,125657					44 667,57
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	61,57	1,15		83,125657			537,35		44 667,57
		2 ЭМ										390,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,61635					303,98
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51	1,25		0,748425	6,62	1,52	10,06		7,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42	1,25		0,61635	477,92	1,3	621,30		382,94
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,42	1,25		0,61635			493,19		303,98
		4 М										10,36
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,068			0,079832	35,71	1,45	51,78		4,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7696			0,9035104			6,90		6,23
H		04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	0,4			0,4696					
H		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,018			0,021132					
		Итого прямые затраты										45 372,38
		ФОТ										44 971,55
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					40 474,40
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					18 730,65
		Всего по позиции								89 077,88		104 577,43
34	27.1	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный 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	146 610,51		51 636,22
		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		2 591,84
		Всего по позиции										2 591,84
36	28	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	1,174	1	1,174					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				18,887899					8 994,71
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15		0,108008			368,05		39,75
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15		5,562412			437,98		2 436,23
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15		13,217479			493,19		6 518,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									54,71
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,08805					43,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,08805	477,92	1,3	621,30		54,71
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,08805			493,19		43,43
H			14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,046		0,054004					
H			14.4.01.02 Грунтовка	т	0,014		0,016436					
			Итого прямые затраты									9 092,85
			ФОТ									9 038,14
			Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					8 134,33
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					3 764,39
			Всего по позиции							17 880,38		20 991,57
37	28.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	54,004	1	54,004	456,84	1,83	836,02		45 148,42
			Всего по позиции									45 148,42
38	28.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	16,436	1	16,436	45,55	1,25	56,94		935,87
			Всего по позиции									935,87
Подвальные продухи												
39	29	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	27	27					
			421/нр_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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,2235					15 284,80
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	33,2235			460,06		15 284,80
			2 ЭМ									319,04
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,3375					166,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,3375	477,92	1,3	621,30		209,69
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,3375			493,19		166,45
			91.17.04-233 Алпараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,25	3,375			32,40		109,35
			4 М									1 186,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		3,7908			6,90		26,16
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		2,97	155,63	1	155,63		462,22
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0081	3 778,62	1,5	5 667,93		45,91
			08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,01161			56 170,77		652,14
H			19.2.03.09 Решетки жалюзийные	шт	1		27					
			Итого прямые затраты									16 956,72
			ФОТ									15 451,25
			Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/нр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					16 826,41
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					9 456,17
			Всего по позиции							1 601,46		43 239,30
40	29.1	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	27	1	27	1 231,41	1,1	1 354,55		36 572,85
			Всего по позиции									36 572,85
			Всего по разделу 8 Ремонт цокольной части									540 457,23

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					
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				62,652					31 821,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15		62,652			507,91		31 821,58
		2 ЭМ										3 364,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				4,82375					2 379,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25		4,82375	477,92	1,3	621,30		2 997,00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25		4,82375			493,19		2 379,03
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25		11,35			32,40		367,74
		4 М										10 549,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384			3,14168			6,90		21,68
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			2,27	155,63	1	155,63		353,28
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003			0,0681	115 095,05	1,17	134 661,21		9 170,43
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1			2,27	377,99	1,17	442,25		1 003,91
П,Н		01.7.04.07 Скобяные изделия	компл	0								
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические	м2	1			22,7					
		Итого прямые затраты										48 114,65
		ФОТ										34 200,61
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9		83,7					28 625,91
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр 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_0238214_02.12.2024_02_1.1, Счёт-фактура №27 от 07.05.2025г.	Дверь входная подъездая утепленная с подготовкой под домофон	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					
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				10,212					5 186,78
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15		10,212			507,91		5 186,78
		2 ЭМ										84,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25		2,6			32,40		84,24
		4 М										204,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132			1,7056			6,90		11,77
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07			0,56	155,63	1	155,63		87,15
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08			0,64	120,96	1,37	165,72		106,06
Н		01.7.04.01 Доводчики дверные	шт	1			8					
		Итого прямые затраты										5 476,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									5 186,78
			Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					4 341,33
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					2 733,43
			Всего по позиции							1 568,85		12 550,76
44	32.1	ФСБЦ-01.7.04.01-1008	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг	шт	8	1	8	3 366,38	1,25	4 207,98		33 663,84
			Всего по позиции									33 663,84
Оштукатуривание и окраска откосов дверных блоков - 22,5 м2												
45	33	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,225	1	0,225					
			421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2031875					593,40
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	1,2031875			493,19		593,40
			2 ЭМ									1,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,005625					2,62
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0028125	37,32	1,6	59,71		0,17
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0028125					1,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0028125	477,92	1,3	621,30		1,75
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0028125			493,19		1,39
			4 М									1,87
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0225	56,11	1,48	83,04		1,87
			14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103		0,0023175					
			Итого прямые затраты									599,81
			ФОТ									596,02
			Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					536,42
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					248,24
			Всего по позиции							6 153,20		1 384,47
46	34	ФСБЦ-14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	3,375	1	3,375			58,64		197,91
			Всего по позиции									197,91
47	35	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,225	1	0,225					
			421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,31625					22 075,25
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	46,31625			476,62		22 075,25
			2 ЭМ									34,59
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,579375					253,75
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,25	0,579375	37,32	1,6	59,71		34,59
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,579375			437,98		253,75
			4 М									5 037,65
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,99	3 392,36	1,5	5 088,54		5 037,65
			Итого прямые затраты									27 401,24
			ФОТ									22 329,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					20 096,10
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					9 300,03
		Всего по позиции								252 432,76		56 797,37
48	36	ГЭСН16-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,225	1	0,225					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,27115					5 060,97
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56	1,15	11,27115			449,02		5 060,97
		2 ЭМ										26,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0478125					23,27
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,005625	30,61	1,6	48,98		0,28
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,005625			437,98		2,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0421875	477,92	1,3	621,30		26,21
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0421875			493,19		20,81
		4 М										1 084,38
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,189	531,44	1,33	706,82		133,59
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,06975	56,11	1,48	83,04		5,79
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,051		0,011475	52 790,33	1,56	82 352,91		945,00
H		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,03		0,00675					
H		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,02		0,0045					
		Итого прямые затраты										6 195,11
		ФОТ										5 084,24
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					4 575,82
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 117,59
		Всего по позиции								57 282,31		12 888,52
49	36.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,00675	1	0,00675	87 665,56	1,83	160 427,97		1 082,89
		Всего по позиции										1 082,89
50	36.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	4,5	1	4,5	45,55	1,25	56,94		256,23
		Всего по позиции										256,23
Оделка стен и потолков входных групп - 114,611м2												
51	37	ГЭСНр61-02-008-01	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2	0,3067	1	0,3067					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,294497					10 509,91
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	62,91		19,294497			544,71		10 509,91
		2 ЭМ										16,72
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,904607					834,18
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,57		0,174819	37,32	1,6	59,71		10,44
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,57		0,174819			437,98		76,57
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	5,64		1,729788	2,31	1,57	3,63		6,28
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	5,64		1,729788			437,98		757,61
		4 М										1 700,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,41		0,125747	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 ККС-65 ГП	т	0,01		0,003067	215 084,63	1,91	410 811,64		1 259,96
	H	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,54		0,165618					
			Итого прямые затраты									13 060,84
			ФОТ									11 344,09
		Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					10 096,24
		Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					4 991,40
			Всего по позиции							91 778,55		28 148,48
52	38	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	165,618	1	165,618	19,16	1,6	30,66		5 077,85
			Всего по позиции									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					
		421/нр_2020_п.58_пп.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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,4399952					8 781,40
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,1054467			368,05		38,81
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	5,4305061			437,98		2 378,45
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	12,9040424			493,19		6 364,14
		2 ЭМ										53,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,085962					42,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,085962	477,92	1,3	621,30		53,41
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,085962			493,19		42,40
	H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,046		0,0527234					
	H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,014		0,0160462					
			Итого прямые затраты									8 877,21
			ФОТ									8 823,80
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					7 941,42
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 675,11
			Всего по позиции							17 880,35		20 493,74
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	836,02		44 077,82
			Всего по позиции									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		913,67
			Всего по позиции									913,67
Обрамление ступеней крылец уголком												
56	41	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,095	1	0,095					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,18					1 923,05
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	44		4,18			460,06		1 923,05
		2 ЭМ										9,38
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0456					20,50
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,0361	37,32	1,6	59,71		2,16
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,0361			437,98		15,81
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0095	477,92	1,3	621,30		5,90

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		0,04085			32,40		1,32
		4 М										6 497,36
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0004845	148 198,02	1	148 198,02		71,80
		08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,00475	75 646,56	0,91	68 838,37		326,98
		08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 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
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 749,20
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					913,47
		Всего по позиции										116 978,53
												11 112,96
57	41.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	-0,00475	1	-0,00475	75 646,56	0,91	68 838,37		-326,98
		Всего по позиции										-326,98
58	41.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 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 полок 35-45 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0937568	1	0,0937568	65 090,56	0,78	50 770,64		4 760,09
		Всего по позиции										4 760,09
60	41.4	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0012432	1	0,0012432	64 493,00	0,92	59 333,56		73,76
		Всего по позиции										73,76
Грунтовка металлических конструкций (Грунтовка ГФ-021)(Трубы-стойки 28,28м2+уголок 5,485м2)на крыльцах и Усиление балконов (лист и уголок 28,84м2)												
61	42	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,62605	1	0,62605					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,8229743					2 082,41
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	3,8229743			544,71		2 082,41
		2 ЭМ										24,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0156512					8,30
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0078256	6,62	1,52	10,06		0,08
		91.06.05-011	Погрузчики 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		13,03
		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	Ксилол 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
		Пр/812-013.0-1, Приказ	НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/нр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6					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 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					906,32
Всего по позиции											8 597,73	5 382,61
Покраска металлических конструкций (Эмаль ПФ-115) (Трубы-стойки 28,28м2+уголок 5,485м2)на крыльцах и Усиление балконов 28,84м2												
62	43	ГЭСНр62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,62605	1	0,62605					
			1 ОТ(3Т)	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 ЭМ									3,89
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0062605					3,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0062605	477,92	1,3		621,30	3,89
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0062605				493,19	3,09
			4 М									417,80
			01.7.20.08-0051 Ветошь 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
	H		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0161		0,0100794					
Итого прямые затраты												19 718,51
ФОТ												
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					17 367,14
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					8 876,54
Всего по позиции											73 416,16	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		86 224,56	869,09
Всего по позиции												869,09
Цементно-песчаный раствор М100												
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_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,6644655					8 277,69
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,15	18,6644655			443,50		8 277,69
			2 ЭМ									2 394,77
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,6196575					972,35
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,567715			1 064,45		604,30
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	0,567715				662,49	376,11
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,25	1,0519425			1 664,99		1 751,47
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	1,0519425			566,80		596,24
			91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	1,9118638	13,69	1,49		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
	H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		1,021887					
Итого прямые затраты												11 895,10
ФОТ												
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					9 250,04
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					9 074,29
												4 481,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										38 106,06		25 451,03
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	5 106,93		5 218,71
Всего по позиции												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 До толщ. 20мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,6679	1	0,6679					
			1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ									183,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1252313					74,97
			91.05.01-017 Краны 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 Погрузчики одноковшовые 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
H		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/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 744,41
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					861,54
Всего по позиции										6 838,73		4 567,59
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	5 106,93		1 739,57
Всего по позиции												1 739,57
Устройство гидроизоляционного ковра на козырьках входных групп (Рулонная гидроизоляция) - 72,072 м2												
68	46	ГЭСН12-01-002-23	Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных материалов на полимерной мастике с подготовкой поверхности 421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,72072	1	0,72072					
			1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ									2 187,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,540535					2 734,06
			91.05.01-017 Краны 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	477,92	1,3	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 клеящая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадиационной защиты	т	0,1184		0,0853332	244 616,30	2,17	530 817,37		45 296,34
H		01.2.03.05	Праймер	кг	61,8		44,540496					
H		12.1.02.10	Материалы рулонные полимерные	м2	115		82,8828					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									63 623,92
			ФОТ									16 139,89
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					15 833,23
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					7 819,78
			Всего по позиции							121 096,86		87 276,93
69	46.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Праймер 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	153,28	1,64	251,38		11 196,59
			Всего по позиции									11 196,59
70	46.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, 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									35 681,87
71	46.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-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									46 801,43
Монтаж отлива из стального оцинкованного листа t=0,5 мм шириной 150 мм - 68,48 м.п.												
72	47	ГЭСНр58-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,6848	1	0,6848					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,886976					7 834,14
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,12		17,886976			437,98		7 834,14
			2 ЭМ									15,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,061632					28,13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, 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	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,041088			437,98		18,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,020544	477,92	1,3	621,30		12,76
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,020544			493,19		10,13
			4 М									12 722,89
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	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
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					7 076,04
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 616,64
			Всего по позиции							45 696,63		31 293,05
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									-12 590,99
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
Всего по позиции												4 129,31
Монтаж прижимной планки												
75	48	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,264	1	0,264					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,516844					1 102,33
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,29	1,15	2,516844			437,98		1 102,33
		4 М										599,81
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		10 шт	50		13,2	33,17	1,37	45,44		599,81
П,Н		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							
П,Н		08.3.02.01 Ленты стальные		кг	0							
		Итого прямые затраты										1 702,14
		ФОТ										1 102,33
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 081,39
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					534,08
Всего по позиции										12 566,70		3 317,61
76	48.1	ФСБЦ-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	267,62		3 746,68
Всего по позиции												3 746,68
Установка подвешного желоба - 28 м.п.												
77	49	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,28	1	0,28					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,9516					3 920,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	27,8	1,15	8,9516			437,98		3 920,62
		2 ЭМ										90,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0875					52,64
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,11	1,25	0,0385			1 064,45		40,98
		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 Краны 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	477,92	1,3	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										11 922,99
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0038		0,001064	137 662,56	1,37	188 597,71		200,67
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,169		0,04732	55 898,18	1,26	70 431,71		3 332,83
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,33		0,0924			90 795,36		8 389,49
		Итого прямые затраты										15 986,26
		ФОТ										3 973,26
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					3 897,77
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 925,04
Всего по позиции										77 889,54		21 809,07
78	49.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0924	1	-0,0924			90 795,36		-8 389,49
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	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	-0,04732	1	-0,04732	55 898,18	1,26	70 431,71		-3 332,83
			Всего по позиции									-3 332,83
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
			Всего по позиции									7 859,41
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
			Всего по позиции									1 168,16
82	51	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн 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									4 443,52
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
			Всего по позиции									892,15
			Всего по разделу 9 Входные группы									1 095 112,34
Раздел 10. Ремонт балконных ж.б. плит												
Крупные дефекты - 8 балконов (средняя толщина 120мм)												
84	53	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,007096	1	0,007096					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,6157592					752,27
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	1,6157592			465,58		752,27
		2 ЭМ										3,14
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0029271					1,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14	1,25	0,0012418			1 683,48		2,09
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,0012418			662,49		0,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0016853	477,92	1,3	621,30		1,05
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0016853			493,19		0,83
	Н	08.4.01.02 Детали закладные и накладные		т	1		0,007096					
		Итого прямые затраты										757,06
		ФОТ										753,92
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/нр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8					692,10
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/нр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					371,68
		Всего по позиции								256 600,90		1 820,84
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		421,03
		Всего по позиции										421,03
86	55	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,22262	1	0,22262					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,1253142					4 546,47
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,15	10,1253142			449,02		4 546,47
		2 ЭМ										2 520,12
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,1158828					730,32
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0278275	1 803,79	1,43	2 579,42		71,78
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0278275			662,49		18,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,033393			1 683,48		56,22
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,033393			662,49		22,12
		91.05.06-007 Краны 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			662,49		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		32,85
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0528723			493,19		26,08
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,4062815	4,35	1,36	5,92		2,41
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,0278275			75,31		2,10
			4 М									1 127,26
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,267144	114,64	0,78	89,42		23,89
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0801432	41,38	1,49	61,66		4,94
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0979528	155,63	1	155,63		15,24
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		4,67502	174,93	1,2	209,92		981,38
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000022	70 296,20	1,37	96 305,79		0,21
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000223	231 787,35	1,48	343 045,28		7,65
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000445	105 278,81	1,26	132 651,30		5,90
			08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,004163	307,84	1	307,84		1,28
			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	65 078,86		0,44
			08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0004319	136 760,00	0,92	125 819,20		54,34
			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	16 166,11		3,71
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000069	51 280,15	1,63	83 586,64		5,77
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001336	98 526,45	1,71	168 480,23		22,51
H			07.2.07.12 Конструкции стальные	т	1		0,22262					
			Итого прямые затраты									8 924,17
			ФОТ									5 276,79
			Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					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							72 418,07		16 121,71
87	55.1	ФСБЦ-08.3.08.02-1100	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 35-45 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,11319	1	0,11319	65 090,56	0,78	50 770,64		5 746,73
			Всего по позиции									5 746,73
88	56	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,10943	1	0,10943	71 131,50	0,88	62 595,72		6 849,85
			Всего по позиции									6 849,85
89	57	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетоннок	т	0,046044	1	0,046044					
			421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,614227					279,19
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,614227			454,54		279,19
			2 ЭМ									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		14,53
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0086333			662,49		5,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,011511	477,92	1,3	621,30		7,15
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,011511			493,19		5,68
			4 М									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	88 783,86	1,08	95 886,57		123,62
	H	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 п.25	%	102	0,9	91,8					266,76
			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					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 50x50 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					
			1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ									27,05
			ОТм(ЗТм)	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(Зтм) 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
	H	04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		10,957555					
	H	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		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	581,38		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					
			1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ									109,09
			ОТм(ЗТм)	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(Зтм) 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
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					7 112,27
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					4 206,18
			Всего по позиции							29 421,25		19 132,64
94	61	ГЭСНр52-01-018-03	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к норме 52-01-018-02	10 м2	0,6503	1	0,6503					
			до толщины 100 мм ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; 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		38 775,84
			2 ЭМ									888,87
			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	888,87
		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
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					36 717,73
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					21 714,79
			Всего по позиции							152 505,37		99 174,24
95	62	ФСБЦ-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 балконных ж.б. плит									308 324,89
Раздел 11. Ремонт межпанельных швов												
Покрытие шва твердеющей мастикой - 1759,62 м.п.												
96	63	ГЭСНр53-01-020-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов 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			493,19		449 187,25
			2 ЭМ									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		621,30	1 421,23
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		2,287506				493,19	1 128,18
			4 М									338 080,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,0504		18,4830485				6,90	127,53
		01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	53,53		941,924586	320,35	1,12		358,79	337 953,12
	H	14.2.06.06	Граймер	кг	0,76		13,373112					
	H	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
			Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					414 290,20
			Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					234 164,02
			Всего по позиции							81 737,62		1 438 271,53
97	63.1	ГЭСНр53-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29	100 м	17,5962	1	17,5962					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			136,898436					67 516,94
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,78		136,898436			493,19		67 516,94
			2 ЭМ									109,33
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,175962					86,78
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,175962	477,92	1,3	621,30		109,33
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,175962			493,19		86,78
			4 М									21,47
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1768		3,1110082			6,90		21,47
H			14.2.06.06 Праймер	кг	0,25		4,39905					
H			14.5.04.03 Мастика герметизирующая	кг	14,125		248,546325					
			Итого прямые затраты									67 734,62
			ФОТ									67 603,72
			Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					62 195,42
			Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					35 153,93
			Всего по позиции							9 381,79		165 083,87
98	63.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-941,924586	1	-941,924586	320,35	1,12	358,79		-337 953,12
			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		30 924,22
			Всего по позиции									30 924,22
100	63.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	439,905	1	439,905	466,36	1,17	545,64		240 029,76
			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	251,13		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					
			421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,28668					6 967,19
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	14,28668			487,67		6 967,19
			2 ЭМ									289,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1465					72,25
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,25	1,428375	95,25	1,46	139,07		198,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,1465	477,92	1,3	621,30		91,02
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,1465			493,19		72,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									993,16
			01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024		0,014064	62 186,75	1,13	70 271,03		988,29
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0586	56,11	1,48	83,04		4,87
	H		01.2.01.02 Битум	т	0,016		0,009376					
	H		01.2.03.03 Мастика	т	0,24		0,14064					
			Итого прямые затраты									8 322,26
			ФОТ									7 039,44
			Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					6 969,05
			Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					4 128,63
			Всего по позиции							33 139,83		19 419,94
103	64.1	ФСБЦ-01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,009376	1	0,009376	25 319,13	1,5	37 978,70		356,09
			Всего по позиции									356,09
104	64.2	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,14064	1	0,14064	19 145,35	1,64	31 398,37		4 415,87
			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 фундаменты: щебеночного	м3	23,83	1	23,83					
			421/нр_2020_п.58_пп.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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,293825					9 516,46
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	23,293825			408,54		9 516,46
			2 ЭМ									2 999,70
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,085125					1 181,85
			91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	2,085125			1 331,99		2 777,37
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	2,085125			566,80		1 181,85
			91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	11,915			18,66		222,33
			4 М									185,09
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		3,5745	35,71	1,45	51,78		185,09
	H		02.2.05.04 Щебень	м3	1,15		27,4045					
			Итого прямые затраты									13 883,10
			ФОТ									10 698,31
			Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					10 591,33
			Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					6 274,56
			Всего по позиции							1 290,35		30 748,99
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			3 880,55		106 344,53
			Всего по позиции									106 344,53
Сетка 4С 4Вр-I с яч. 100x100 - 262,13 м2												
107	66	ГЭСН06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,26213	1	0,26213					
			421/нр_2020_п.58_пп.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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,2406015					12 806,80
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97	1,15	29,2406015			437,98		12 806,80
			2 ЭМ									7 055,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			6,5630798					4 304,08
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18,68	1,25	6,1207355			1 064,45		6 515,22
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18,68	1,25	6,1207355			662,49		4 054,93
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45	1,25	0,1474481			1 683,48		248,23
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,45	1,25	0,1474481			662,49		97,68
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,0819156			1 664,99		136,39
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,25	0,0819156			566,80		46,43
		91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	4,9	1,25	1,6055463	10,37	1,39	14,41		23,14
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65	1,25	0,2129806	477,92	1,3	621,30		132,32
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,65	1,25	0,2129806			493,19		105,04
		4 М										291,59
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73		0,1913549	35,71	1,45	51,78		9,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,0629112			6,90		0,43
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		7,8639	12,83	1,22	15,65		123,07
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		0,0005243	70 296,20	1,37	96 305,79		50,49
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,0026213	5 275,05	1,45	7 648,82		20,05
		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	0,04		0,0104852	5 764,42	1,45	8 358,41		87,64
H		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		26,73726					
H		11.1.03.06	Щиты из досок	м2	3,6		0,943668					
			Итого прямые затраты									24 457,77
			ФОТ									17 110,88
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/нр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8					15 707,79
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/нр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					8 435,66
			Всего по позиции							185 408,84		48 601,22
108	66.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	26,73726	1	26,73726			7 081,18		189 331,35
			Всего по позиции									189 331,35
109	67	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	0,943668	1	0,943668	629,95	1,56	982,72		927,36
			Всего по позиции									927,36
110	68	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,417025	1	0,417025					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,5631135					2 528,66
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	5,5631135			454,54		2 528,66
		2 ЭМ										196,41
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,1824485					103,22
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0781922			1 683,48		131,64
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0781922			662,49		51,80
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,1042563	477,92	1,3	621,30		64,77
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,1042563			493,19		51,42
		4 М										1 119,64
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0116767	88 783,86	1,08	95 886,57		1 119,64
H		08.4.03.03	Арматура	т	1		0,417025					
			Итого прямые затраты									3 947,93
			ФОТ									2 631,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8					2 416,07
		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					1 297,52
		Всего по позиции								18 371,85		7 661,52
111	69	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	254,8486111	1	254,8486111			131,00		33 385,17
		Всего по позиции										33 385,17
Устройство деформационных швов (Герметик для наружных работ морозостойкий и водостойкий) - 66 м.п.												
112	70	ГЭСН11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	100 м	0,66	1	0,66					
		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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,36989					3 146,50
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	9,71	1,15		7,36989			426,94		3 146,50
		2 ЭМ										6 579,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				2,31825					1 534,42
		91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	маш.-ч	2,8	1,25		2,31	2 047,56	1,39	2 846,11		6 574,51
		нарезчики швов в свежееуложенном цементо-бетоне										
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,8	1,25		2,31			662,49		1 530,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,00825	477,92	1,3	621,30		5,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,00825			493,19		4,07
		4 М										4 616,17
		14.5.01.11-0204 Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических	кг	3,35			2,211	1 784,46	1,17	2 087,82		4 616,17
		растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С										
		Итого прямые затраты										15 876,73
		ФОТ										4 680,92
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 718,37
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					2 586,21
		Всего по позиции								35 123,20		23 181,31
113	70.1	ФСБЦ-14.5.01.11-0204	Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	-2,211	1	-2,211	1 784,46	1,17	2 087,82		-4 616,17
		Всего по позиции										-4 616,17
114	70.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	0,002211	1	0,002211	58 373,33	2,17	126 670,13		280,07
		Всего по позиции										280,07
Всего по разделу 12 Отмостка												460 037,25
Итого по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										5 614 154,61
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										2 397 462,21
		Эксплуатация машин										81 383,46
		Оплата труда машинистов (Отм)										23 569,16
		Материалы										3 111 739,78

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)									1 284 854,30
			Компенсация НДС при УСН									548 864,65
			Всего									9 742 375,13
			Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 0,500000001%)									48 711,88
			Всего									9 693 663,25
			НДС 5%									484 683,16
			ВСЕГО по акту									10 178 346,41
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									448 800,00
			Затраты труда рабочих					5285,1267677				
			Затраты труда машинистов					44,1958875				

СДАЛ:

Подрядчик:

Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской 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 органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



5285,1267677

44,1958875

В.А. Грошев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.И. Пан

Шунов С.Ю.

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Открытое акционерное общество «Матмассаагропромстрой», 625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	«Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16» (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	«Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16» (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	21754619
Вид деятельности по ОКДП	номер 95П/24
	дата 09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	23.09.2025	01.04.2025	23.09.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01 Изм. 1, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 130 385,49 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	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.												
1	1	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	12,5	1	12,5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,875					4 738,64
			1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		12,875			368,05		4 738,64
			4 М									6 765,63
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		2,5	1 828,55	1,48	2 706,25		6 765,63
			Итого прямые затраты									11 504,27
			ФОТ									4 738,64
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					4 359,55
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					2 085,00
			Всего по позиции							1 435,91		17 948,82
2	2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	24,7324	1	24,7324			75,17		1 859,13
			Всего по позиции									1 859,13
3	3	02-15-1-01-0047	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 47 км	1т груза	24,7324	1	24,7324			415,49		10 276,06
			Всего по позиции									10 276,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	Договор №237/2025тм от 03.12.2024 г. Счет-фактура № 407 31 августа 2025 г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	24,7324	1	24,7324			3 145,79		77 802,94
			Всего по позиции									77 802,94
			Итого по разделу 1 :									
			Всего прямые затраты (справочно)									101 442,40
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									4 738,64
			Материалы									84 568,57
			Перевозка									12 135,19
			Строительные работы									30 084,01
			Строительные работы									17 948,82
			в том числе:									
			оплата труда									4 738,64
			материалы									6 765,63
			накладные расходы									4 359,55
			сметная прибыль									2 085,00
			Перевозка									12 135,19
			Прочие затраты									77 802,94
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									77 802,94
			в том числе:									
			материалы									77 802,94
			Всего ФОТ (справочно)									4 738,64
			Всего накладные расходы (справочно)									4 359,55
			Всего сметная прибыль (справочно)									2 085,00
			Всего по разделу 1									107 886,95
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									77 802,94
			Затраты труда рабочих				12,875					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									101 442,40
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									4 738,64
			Материалы									84 568,57
			Перевозка									12 135,19
			Строительные работы									30 084,01
			Строительные работы									17 948,82
			в том числе:									
			оплата труда									4 738,64
			материалы									6 765,63
			накладные расходы									4 359,55
			сметная прибыль									2 085,00
			Перевозка									12 135,19
			Прочие затраты									77 802,94
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									77 802,94
			в том числе:									
			материалы									77 802,94
			Всего									107 886,95
			Всего ФОТ (справочно)									4 738,64
			Всего накладные расходы (справочно)									4 359,55

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
			Всего									124 176,66
			НДС 5%									6 208,83
			ВСЕГО по акту									130 385,49
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									77 802,94
			Затраты труда рабочих				12,875					



СДАЛ:

Подрядчик:

Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»

Генеральный директор

М.П.

В.А. Грошев

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

соответствие сметно-

Специалист сметного отдела

В.И. Пан

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный

представитель от

собственников помещений: