

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

обл. Тюменская,
р-н Тюменский, с. Каскара
местонахождение

« 29 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0229/2-ОД от « 07 » июля 20 25 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКТ ТО» Яновская Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации Каскарино сельского поселения
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ОАО «Матмассыагропромстрой» Грошев В.А.

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель МУЖЭП с. Онохино
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, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 3

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)

28.07.2025 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, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 3

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 3

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО удостоверен о раме
и фактически выполненных работ. Не сдается

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

Подрядчик - ОАО «Матмассыагропромстрой»,
625055, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, телефон/факс -(3452) 393-107

Стройка - «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 3» (Ремонт фасада)

Договор подряда
(контракт)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	95П/24
дата	09 10 2024
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	28.07.2025

Отчетный период	
с	по
01.04.2025	28.07.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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:		7 005 975,23	7 005 975,23	2 063 961,31
1	Ремонт фасада		7 005 975,23	7 005 975,23	2 063 961,31
Итого			7 005 975,23	7 005 975,23	2 063 961,31
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0,500000001%			35 029,87	35 029,87	10 319,81
Всего с учётом НДС			6 970 945,36	6 970 945,36	2 053 641,50

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

Заказчик :

Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

О.М.Буй

Подрядчик :

Генеральный директор
ОАО «Матмассыагропромстрой»

М П

В.А. Грошев



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город, Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>			Форма по ОК/УД	Код	0322005
Подрядчик	ОАО «МатмассваПРОМстрой», 625055, Томенская область, г. Тюмень, ул. Пракская 39, корп. 1, телефон/факс: (3452) 393-107 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>			по ОКПО		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 3 (Ремонт фасада) <small>(наименование, адрес)</small>			по ОКПО		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 3 <small>(наименование)</small>			по ОКПО		
Договор подряда (контракт)				Вид деятельности по ОКДП		
				номер	9511/24	
				дата	09.10.2024	
				Вид операции		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01 Изм. 1, Ремонт фасада
Основание: 14.09.2-2024-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
2 017 991,26 руб.

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы. Входные группы												
Демонтаж отделки и очистки стен входных групп и балконов - 86,69м2												
1	1	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простык от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и песов	100 м2	0,001	1	0,001					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,0257					10,31
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			25,7			401,17		10,31
			Итого прямые затраты				0,0257					10,31
Демонтаж отделки площадки и ступеней из бетонной плиты - 24 м2												
2	4	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток применительно	100 м2	0,24	1	0,24					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			16,7688					7 344,40
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			69,67			437,98		7 344,40
			2 ЗМ				16,7688					20,64
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,3456					151,37
			91 06 06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч			0,3456	37,32	1,6	59,71		20,64
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч			0,3456			437,98		151,37
			Итого прямые затраты				0,3456					7 516,41
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы									17 884,91
Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка												
Демонтаж железобетонной отмостки - 40,68 м3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	5	ГЭСН89-01-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 1 ОТ(37) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ	чел.-ч чел.-ч	23,97	1	23,97					300 043,72 300 043,72 43 533,93 334,89
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров 4 М	маш.-ч маш.-ч маш.-ч 4 М	2,36 12,23 24,46		56,5692 233,1531 586,3062	4,35 99,51 3,03	1,36 1,42			5,92 141,30 1 776,51 8 063,07
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический	м3 м3	0,26 2		6,2322 47,94	340,41 114,64	1,78 0,78			605,53 89,42 3 776,28 4 286,79
			Итого прямые затраты				47,94	114,64	0,78			89,42
			Всего по разделу 2 Демонтажные работы, Отмостка				351 640,72					759 700,18

Раздел 5. Входные группы

Оделка стен входных групп - 89,69 м2												
4	9	ГЭСН15-04-019-13 Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с леевом вручную с подготовкой поверхности		100 м2	0,8969	1	0,8969	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,19	1,15	21,5157342	9 999,52				
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,19	1,15	0,1959727	368,05	1,45	51,78	0,39	
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,98	1,15	1,0108063	401,17	1,33	107 557,03	183,29	
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	8,68	1,15	8,9528558	437,98	1,33	706,82	76,07	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	11,01	1,15	11,3560994	493,19	1,48	83,04	0,67	
		2 ЗМ		чел.-ч					1,56	65 852,00	102 729,12	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,134535					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,134535	477,92	1,3	621,30	83,59	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,134535	493,19			66,35	
		4 М		чел.-ч							896,17	
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0084		0,007534	35,71	1,45	51,78	0,39	
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилцетановая томополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ		т	0,0019		0,0017041	80 869,95	1,33	107 557,03	183,29	
		01.7.17.11-0011 Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,12		0,107628	531,44	1,33	706,82	76,07	
		01.7.20.08-0051 Ветшль хлопчатобумажная цветная		кг	0,009		0,0080721	56,11	1,48	83,04	0,67	
		14.5.11.02-0105 Шпатлевка малопусадочная водостойкая фасадная		т	0,0069		0,0061886	65 852,00	1,56	102 729,12		
		Итого прямые затраты									11 045,63	
5	9.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116		кг	41,2574	1	41,2574	456,84	1,83	836,02	34 492,01	
6	9.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004 Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилцетата		кг	16,1442	1	16,1442	45,55	1,25	56,94	919,25	
7	9.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1015 Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм		кг	47,5357	1	47,5357	19,16	1,6	30,66	1 457,44	
Грунтовка металлических конструкций (Грунтовка ГФ-021)												
8	11	ГЭСН13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 421нр_2020_л.58_лб При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		100 м2	-0,025	1	-0,025					-166,31
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				-0,305325				-166,31
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	2,3	-0,305325	544,71				-1,92
		2 ЗМ		чел.-ч		(2*1,15)						-0,66
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			-0,00125					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Льбедки электрические тросовы усилением до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	-0,000625	6,62	1,52		10,06	-0,01
		91.06.05-011	Поручники однокошачьные универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	-0,000625				1 664,99	-1,04
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	-0,000625				566,80	-0,35
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	-0,000625	477,92	1,3		621,30	-0,39
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	-0,000625				493,19	-0,31
		91.21.01-012	Ареалеты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	2,5	-0,07				6,89	-0,48
		4 М										-47,34
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	-0,00045	51 280,15	1,63		83 596,64	-37,61
		14.5.09.02-0002	Копил нефтяной, марка А	т	0,0015	2	-0,000075	75 885,63	1,71		129 764,43	-9,73
		Итого прямые затраты										
		-216,23										
Покраска металлических конструкций (Змаль ПФ-115) - 2,5+15,8 м2												
9	12	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб, стальных за 2 раза										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,7078					4 869,27
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	74,1		11,7078				415,90	4 869,27
		2 ЗМ										0,98
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00158					0,78
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00158	477,92	1,3		621,30	0,98
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00158				493,19	0,78
		4 М										105,44
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0158	56,11	1,48		83,04	1,31
		14.5.05.01-0012	Слифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089		0,0014062	60 697,21	1,22		74 050,60	104,13

Отделка площадок и ступеней входных групп прогулочной плиткой (Бетонная прогулочная плитка) - 24 м2

10	14	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,24	1	0,24					
		421/пр_2020_л_58_лб.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,8256				4 014,15	4 014,15
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	9,8256				408,54	4 014,15
		2 ЗМ										52,19
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,381				166,87	22,75
		91.06.06-048	Подъемники однокошачье, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,381	37,32	1,6		59,71	166,87
		4-100-030 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,381				437,98	29,44
		91.07.04-002	Выбраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	2,346	8,54	1,47		12,55	43,50
		4 М										43,50
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,84	35,71	1,45		51,78	43,50
		Итого прямые затраты										
		4 276,71										
11	14.1	ФОБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,4896	1	0,4896	3 778,62	1,5		5 667,93	2 775,02
12	15	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,24	1	0,24					
		421/пр_2020_л_58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,01844				47,979	47,979
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	1,01844				47,979	13,44
		2 ЗМ										7,23
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,015				48,98	0,15
		91.06.06-046	Подъемники однокошачье, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,003	30,61	1,6		48,98	0,15
		4-100-030 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,003				437,98	1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,012		477,92	1,3	621,30		7,46
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,012				493,19		5,92
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,25	0,846				6,89		5,83
		4 М										20,05
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0024		35,71	1,45	51,78		0,12
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,24		56,11	1,48	83,04		19,93
		Итого прямые затраты										520,51
13	15.1	ФСБЦ-14.3.01.01-0103 Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	3,312	1	3,312						58,64
14	16	ГЭСН11-01-027-01 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цветных или мозаичных	100 м2	0,1466	1	0,1466						194,22
		421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										5 225,59
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	1,15	12,239634				426,94		5 225,59
		2 3М										233,80
		ОТМ(3тм)	чел.-ч		1,25	0,6908525				1 664,99		319,58
		91.06.05-011 Поручки одношовные универсальные фронтальные пневмокапешные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36		0,06597						109,84
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25	0,06597				566,80		37,39
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	1,25	0,4708525		37,32	1,6	59,71		28,12
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,25	0,4708525				437,98		206,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,25	0,15393		477,92	1,3	621,30		95,64
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,15393				493,19		75,92
		4 М										1 763,17
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85		0,56441		35,71	1,45	51,78		29,23
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные	м3	3,06		0,448596		732,20	1,45	1 061,69		476,27
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3		0,19058				6 599,17		1 257,67
		Итого прямые затраты										7 541,94
15	17	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	-0,19058	1	-0,19058				6 599,17		-1 257,67
16	18	ГЭСН15-01-043-01 Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитками	100 м2	0,0934	1	0,0934						
		421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										14 697,65
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	241,42	1,15	25,9309222				566,80		14 697,65
		1 ОТ(3т)								17,24		17,24
		4 М								6,90		17,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	26,748		2,4982632						14 714,89
		Итого прямые затраты										20 905,43
17	18.1	ФСБЦ-05.2.04.04-0004 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	24,48	1	24,48		331,00	2,58	853,98		2 239,09
18	18.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0202 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,12	1	0,12		14 353,15	1,3	18 659,10		2 239,09
19	21	ГЭСН12-01-002-23 Устройство гидрозондационного ковра на крышах входных групп (Рлонная гидроизоляция) - 32,43 м2	100 м2	0,3243	1	0,3243						
		421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										6 032,18
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	36,47	1,15	13,6013042				443,50		6 032,18
		2 3М										984,39
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			2,4930564				1 064,45		1 230,24
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0040538				4,32		4,32
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0040538				662,49		2,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,41	1,25	0,1662038		477,92	1,3		103,26
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,41	1,25	0,1662038					81,97
		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	2,3227988					876,81
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	5,73	1,25	2,3227988					1 145,58
		4 м										20 381,85
		14.5.04.08-0007 Мasticя клеящая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадионной защиты		т	0,1184		0,0383971	244 616,30	2,17			20 381,85
		Итого прямые затраты										28 628,66
20	21.1	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	20,04174	1	20,04174	153,28	1,64		251,38	5 038,09
21	21.2	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	37,2945	1	37,2945				430,51	16 055,66
22	21.3	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	37,2945	1	37,2945	275,45	2,05		564,67	21 059,09
Примыкание кровли к стене												
23	22	ГСН12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией		100 м2	0,084	1	0,084					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (2б-1б=11*0,5%=5,5% ОПП=1,055, ТЗ=1,055										
		421пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,2853564				128,13	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8		0,2853564				449,02	128,13
		2 ЗМ					(1,055*1,15)				2,61	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0042				2,07	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,0042	477,92	1,3		621,30	2,61
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0042				493,19	2,07
		Итого прямые затраты									132,81	
24	22.1	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	2,52	1	2,52	153,28	1,64		251,38	633,48
25	23	ГСН12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков		100 м	0,141	1	0,141					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (2б-1б=11*0,5%=5,5% ОПП=1,055, ТЗ=1,055										
		421пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			6,0729229				2 860,95	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5		6,0729229				471,10	2 860,95
		2 ЗМ					(1,055*1,15)				160,54	95,95
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,151575				1 064,45	114,44
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,1075125				662,49	71,23
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,1075125				1 683,48	29,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,017625				662,49	11,68
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,017625					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0264375					16,43
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0264375					13,04
		4 М										690,05
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		4,58109		41,38	1,49		282,47
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,07191		3 778,62	1,5		407,58
		Итого прямые затраты										3 807,49
26	23.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, 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	8,46	1	8,46					430,51
		Итого прямые затраты										3 642,11
27	23.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавленный, 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	8,46	1	8,46		275,45	2,05		564,67
		Итого прямые затраты										4 777,11

Монтаж отлива из стального оцинкованного листа t=0,5 мм шириной 150 мм - 26,73 м.п.												
28	24	ГЭСН08-01-033-04	Устройство покосов, самдримов, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,2673	1	0,2673					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,981876					3 057,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	26,12		6,981876					3 057,92
		2 ЗМ										5,94
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,024057					10,97
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06		0,016038		37,32	1,6		59,71
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06		0,016038					437,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,008019		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,008019					493,19
		4 М										4 966,17
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,002		0,0005346		70 296,20	1,37		96 305,79
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,211		0,0564003					51,49
		Итого прямые затраты										4 914,68
29	24.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,0564003	1	-0,0564003					8 041,00
30	24.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,0095	1	4,0095		526,27	0,88		4 914,68
		Итого прямые затраты										1 856,88

Монтаж прижимной планки из стального оцинкованного листа t=0,5 мм шириной 82 мм - 9,4 м.п.												
31	25	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,094	1	0,094					
		421/пр_2020_л_58_лп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,896149					392,50
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	8,29		0,896149					392,50
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч					1,15			213,57
		4 М										213,57
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		10 шт	50		4,7		33,17	1,37		45,44
		Итого прямые затраты										606,07
32	25.1	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	5	1	5		230,71	1,16		267,62
		Всего по разделу 5 Входные группы										1 338,10
		Раздел 6. Отмостка										270 032,36

Устройство щебеночной подготовки толщиной 100 мм (щебень фр. 20-40 мм) - 22,6 м3												
33	27	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м3	22,6	1	22,6					
		421/пр_2020_л_58_лп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,0915					9 025,26
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	22,0915					408,54
		2 ЗМ										9 025,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,9775					2 844,87
		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	1,9775					1 120,85
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	1,9775					2 634,01
		91.08.09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,25	11,3					1 120,85
		4 М										210,86
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,15		3,39					175,53
		Итого прямые затраты						35,71	1,45			13 166,51
34	27.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090 Цебена из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		М3	25,99	1	25,99					100 855,49
35	28	ГЭСН06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки		100 М3	0,2825	1	0,2825					
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			43,858125					17 594,56
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								17 594,56
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,15	43,858125					6 818,52
		2 ЗМ										4 231,85
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			6,398625					4 231,85
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,25	6,36625					6 765,91
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,25	6,36625					4 210,95
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,25	2,0940313	8,54	1,47			26,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,042375	477,92	1,3			26,33
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,042375					20,90
		4 М										1 130,88
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	1,75		0,494375	35,71	1,45			25,60
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		М2	250		70,625	12,83	1,22			1 105,28
		Итого прямые затраты										29 775,81
36	28.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Смесь бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		М3	28,815	1	28,815					204 044,20
37	28.2	ФСБЦ-11.2.13.06-0014 Штук известня, толщина 50 мм		М2	24,6	1	24,6	629,95	1,56			24 174,91
38	29	ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и набетон		т	0,4068	1	0,4068					
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			5,426712					2 466,66
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								2 466,66
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	5,426712					191,60
		2 ЗМ										100,69
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,177975					128,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,076275					50,53
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,076275					63,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,1017	477,92	1,3			50,16
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,1017					1 092,19
		4 М										1 092,19
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0113904	88 783,86	1,08			3 851,14
		Итого прямые затраты										29 606,00
39	29.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм		М2	226	1	226					131,00
40	30	ГЭСН11-01-044-02 Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов		100 м	0,44	1	0,44					
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,91326					2 097,67
		1-100-27 Средний разраб работы 2,7		чел.-ч	9,71	1,15	4,91326					2 097,67
		2 ЗМ										4 386,43
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,5455					1 022,94
		91.08.05-052 Машин бетонуюлочного комплекта на рельс-формах		маш.-ч	2,8	1,25	1,54	2 047,56	1,39			4 383,01
		нарезки швов в свежеуложенном цементно-бетоне		чел.-ч								1 020,23
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 6		чел.-ч	2,8	1,25	1,54					3,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0055	477,92	1,3			2,71
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0055					3 077,45
		4 М										3 077,45
		14.5.01.11-0204 Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических		кг	3,35		1,474	1 784,46	1,17			2 087,82
		растворителях для герметизации радиоприборов, крепления										
		радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих										
		температур от -70 до +85 °С										
		Итого прямые затраты										10 584,49
41	30.1	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	-1,474	1	-1,474	1 784,46	1,17			-3 077,45
42	30.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	0,001474	1	0,001474	58 373,33	2,17			186,71
		Всего по разделу 6 Отмоста										488 452,45
Раздел 7. Фасада												
		Покрывать шва твердеющей мастикой - 1258,6 м.п.										
43	32	ГЭСНр53-01-020-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отщербляющими мастиками или герметиками с установкой упрutos прокладки	100 м	0,028	1	0,028					
		1-100-40 Средний разраб работы 4,0		чел.-ч	51,76		1,44928					714,77
		2 ЗМ		чел.-ч								2,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00364					1,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13		0,00364	477,92	1,3			2,26
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	0,13		0,00364					1,80
		4 М										537,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,0504		0,0294112					0,20
		01.7.19.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60		кг	53,53		1,49884	320,35	1,12			537,77
		Итого прямые затраты										1 256,80
44	32.1	ГЭСНр53-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29	100 м	0,028	1	0,028					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,21784					107,44
		1-100-40 Средний разраб работы 4,0		чел.-ч	7,78		0,21784					107,44
		2 ЗМ		чел.-ч								0,17
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00028					0,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00028	477,92	1,3			0,17
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00028					0,14
		4 М										0,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1768		0,0049504					0,03
		Итого прямые затраты										107,78
45	32.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-1,49884	1	-1,49884	320,35	1,12			-537,77
46	32.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиуритеновый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	0,028	1	0,028	1 245,44	1,37			47,76
47	32.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	0,7	1	0,7	486,36	1,17			381,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	32.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020 Сазипаст 25	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрывается, состоящий из пасты на основе полипта (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	3,36	1	3,36					843,80

Отделка балконых железобетонных экранов - 340,91 м2

49	33	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	3,4091	1	3,4091					
421нр_2020_л_58_лп.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; 3М=1,25 к рас.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
		1 ОТ(3Т)	2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,19	1,15	0,744884					38,007,99
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,98	1,15	3,6420557					274,16
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,88	1,15	34,0296362					1541,32
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	11,01	1,15	43,1643197					401,17
		2 3М										14904,30
		ОТМ(3ТМ)										21288,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,511365						317,71
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,511365	477,92	1,3	621,30			252,20
		4 М							493,19			3406,34
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,0084			35,71	1,45	51,78			1,48
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилцетанат гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	0,0019			80,869,95	1,33	107,557,03			696,08
		01.7.17.11-0011 Шурка шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,12			531,44	1,33	706,82			289,15
		01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная	кг	0,009			56,11	1,48	83,04			2,55
		14.5.11.02-0105 Шпательная малярсадоная водостойкая фасадная	т	0,0069			65,852,00	1,56	102,729,12			2416,48
		Итого прямые затраты										41984,24
50	33.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	156,8186	1	156,8186	456,84	1,83	836,02		131103,49
51	33.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилцетата	кг	61,13638	1	61,13638	45,55	1,25	56,94		3481,11
52	33.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	180,6823	1	180,6823	19,16	1,6	30,66		5539,72

53	34	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,07	1	0,07					
421нр_2020_л_58_лп.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; 3М=1,25 к рас.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				4,91855					2425,78
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	61,1	1,15		4,91855			493,19		2425,78
		2 3М								5,34		1,06
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25		8,84	1,52	13,44			4,28
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25		13,69	1,49	20,40			674,48
		4 М								1,27		1,27
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35			35,71	1,45	51,78			673,21
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	1,89			3,392,36	1,5	5,088,54			3105,60
		Итого прямые затраты										

54	35	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5	шт	1	34	34					
421нр_2020_л_58_лп.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; 3М=1,25 к рас.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				41,837					19247,53
		1-100-34 Средний разряд работы 3.4	чел.-ч	1,07	1,15		41,837			460,06		19247,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										401,75
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,425					209,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,425		1,3			264,05
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,425					209,61
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1	1,25	4,25					137,70
		4 М										1494,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1404		4,7736				6,90	32,94
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низкотемпературных и		кг	0,11		3,74		1		155,63	582,06
		Углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм										57,81
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,0003		0,0102		1,5		5667,93	821,22
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-		т	0,00043		0,01462				56170,77	
		22 мм										21362,92
		Итого прямые затраты										46054,70
55	36.1	ФСБЦ-19.2.03.01-0186	Решетка жалюзиная металлическая, площадь проема до 0,2	шт	34	1	34	1231,41	1,1		1354,55	
		М2										
56	36	ГСНД20-02-002-01	Установка решеток жалюзиных площадью в свету до 0,5	шт	1	3	3					
		М2										
		421Ир_2020_л.58_лп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,6915					1698,31
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								1698,31
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	1,07	1,15	3,6915					35,45
		2 ЗМ										18,49
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0375					23,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0375	477,92	1,3		621,30	18,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0375				493,19	12,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1	1,25	0,375				32,40	131,83
		4 М										2,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1404		0,4212				6,90	51,36
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низкотемпературных и		кг	0,11		0,33	155,63	1		155,63	5,10
		Углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм										72,46
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,0003		0,0009	3778,62	1,5		5667,93	
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-		т	0,00043		0,00129				56170,77	
		22 мм										1894,06
57	36.1	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзиная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	3	1	3	3060,73	1,1		3366,80	10100,40
		0,31 до 0,5 м2										357473,33
		Итого по акту:										1234328,43
		Всего прямые затраты (справочно)										452375,74
		в том числе:										60094,03
		Оплата труда рабочих										9009,32
		Эксплуатация машин										712849,34
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										1873543,25
		Материалы										452375,74
		Строительные работы										60094,03
		в том числе:										9009,32
		оплата труда										712849,34
		эксплуатация машин и механизмов										1873543,25
		оплата труда машинистов (ОТМ)										452375,74
		Материалы										60094,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									428 809,64
			сметная прибыль									210 405,18
			Всего ФОТ (справочно)									461 385,06
			Всего накладные расходы (справочно)									428 809,64
			Всего сметная прибыль (справочно)									210 405,18
			Возмещение НДС при УСН									154 588,67
			Всего									2 028 131,92
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000001%									10 140,66
			ВСЕГО по акту									2 017 991,26
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				10218121809					
			Затраты труда машинистов				1548175909					



СТАД:
Подразник:
Открытое акционерное общество «Матяссиагропромстрой»
Генеральный директор

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

М.П.

В.А. Грошев

К.Ф. Едлюкин

В.Ю. Жолдобайло

Н.В. Яновская

Е.А. Мухартова

Предоставить органом местного самоуправления:

Уполномоченный представлять от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	
Подрядчик	ОАО «Матмасыяларпроэкстрой», 625055, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Трапезская 39, корп. 1, телефон/факс: (3452) 393-107 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	

Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, Р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 3 (Ремонт фасада) <small>(наименование, адрес)</small>	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, Р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 3 <small>(наименование)</small>	

Вид деятельности по ОКДП	
номер	95ТТ/24
дата	09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	28.07.2025	01.04.2025	28.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01 Изм. 1, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 14.09.2-2024-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

35 650,24 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.		
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ										
1	1	49-1	Потруска в автотранспортное средство: мусор строительный с потруской экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	8,5302	1	8,5302			76,17
2	2	02-15-1-01-0035	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 35 км	т	8,5302	1	8,5302			350,18
3	3	Договор №237/2025гм от 03.12.2024 г. КА п.1.1, УПД 398 от 30.04.2025, ООО "ТЭО"	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	8,5302	1	8,5302			3 145,79
Итого по акту:										30 452,55
Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ										30 452,55
Итого по акту:										30 452,55
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										26 834,22
Материалы										3 628,33
Перевозка										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									30 492,55
			Строительные работы									26 834,22
			в том числе:									
			Материалы									26 834,22
			Перевозка									3 628,33
			Возмещение НДС при УСН									5 396,84
			Всего									36 829,39
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000001%									179,15
			ВСЕГО по акту									36 650,24
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									26 834,22

СДЛ:
Подписчик:

Открытое акционерное общество «Матмасыагропромстрой»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В. А. Трошев

К. Ф. Егоров

В. Ю. Жолбайто

Н. В. Яновская

Е. А. Мухарова