

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

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

« 31 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0279/1-ОД от « 23 » 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 «ФКР ТО» Яновская Н.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного  
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель Администрации Каскаринского 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. 1А

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. 1А**

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

Решение рабочей комиссии:


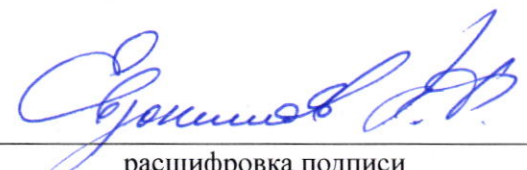

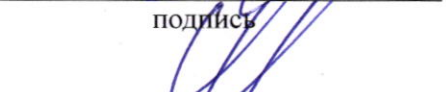
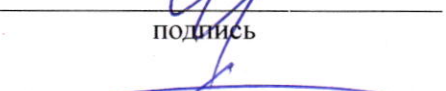
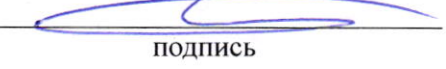


Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А**

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	расшифровка подписи
	Копылов ИГ
подпись	расшифровка подписи
	Знобская НВ
подпись	расшифровка подписи
	Черныш АС
подпись	расшифровка подписи
	Грошев В.А.
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет о факте  
и времени приемки выполненных работ. Неисполнен

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой» 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. 1А. (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	21754619
по ОКПО	21754619
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	95П/24
	дата
	09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	04.08.2025	01.04.2025	04.08.2025

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:		6 912 257,85	6 912 257,85	2 224 132,92
1	Ремонт фасада		6 912 257,85	6 912 257,85	2 224 132,92

Итого	2 224 132,92
Сумма НДС	-
Всего с учетом НДС	2 224 132,92
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000001%	11 120,66
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	2 213 012,26

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:  
ОАО "Матмассыагропромстрой"  
М П



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 -(3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Открытое акционерное общество «Матмассагропромстрой» ОАО «Матмассагропромстрой», 625055, тюменская область, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, телефон/факс -(3452) 488-996 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	«Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А» (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	«Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А» (наименование)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	31.07.2025	01.04.2025	31.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01 Изм. 1, Ремонт фасада  
Основание: 14.09\_1-2024-КР  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 126 793,37 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 1300х2100 (h) мм - 3 шт.												
Демонтаж отделки и очистка стен входных групп - 79,16 м2												
Демонтаж отделки площадки и ступеней из бетонной плитки - 24 м2												
1	7	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,2259	1	0,2259					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,783633					6 912,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	69,87		15,783633			437,98		6 912,92
		2 ЭМ										19,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,325296					142,47
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,44		0,325296	37,32	1,6	59,71		19,42
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,44		0,325296			437,98		142,47
		999-9900 Строительный мусор		т	5,2		1,17468					
		Итого прямые затраты										7 074,81
		ФОТ										7 055,39
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					6 279,30
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					3 457,14
		Всего по позиции								74 418,99		16 811,25
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы										16 811,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка</b>												
<b>Демонтаж железобетонной отмостки t=170 мм - 36,1811 м3</b>												
2	8	ГЭСНр69-01-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	21,45	1	21,45					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			613,041					268 499,70
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	28,58		613,041			437,98		268 499,70
			2 ЭМ									38 957,14
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,36		50,622	4,35	1,36	5,92		299,68
			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		262,3335	99,51	1,42	141,30		37 067,72
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46		524,667			3,03		1 589,74
			4 М									7 215,39
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		5,577	340,41	1,78	605,93		3 379,27
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2		42,9	114,64	0,78	89,42		3 836,12
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>314 672,23</b>
			ФОТ									268 499,70
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					247 019,72
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					118 139,87
			<b>Всего по позиции</b>							<b>31 693,79</b>		<b>679 831,82</b>
<b>Демонтаж щебеночной подготовки отмостки t=100 мм - 16,71 м3</b>												
<b>Демонтаж песочной подготовки отмостки t=100 мм - 16,71 м3</b>												
<b>Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка</b>												<b>679 831,82</b>
<b>Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад</b>												
<b>Демонтаж отделки и очистка железобетонного ограждения балконов - 288,9 м2</b>												
3	11	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,8576	1	0,8576					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,04032					8 841,92
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		22,04032			401,17		8 841,92
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 841,92</b>
			ФОТ									8 841,92
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					7 957,73
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					4 067,28
			<b>Всего по позиции</b>							<b>24 331,77</b>		<b>20 866,93</b>
<b>Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад</b>												<b>20 866,93</b>
<b>Раздел 5. Ремонтные работы</b>												
<b>Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 18,65 м2</b>												
4	14	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,895	1	0,895					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,876					3 362,58
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8		7,876			426,94		3 362,58
			2 ЭМ									37,23
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04475					22,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,04475	477,92	1,3	621,30		27,80
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,04475			493,19		22,07
			91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,17005			55,45		9,43
			4 М									8,83
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,096		0,08592	35,71	1,45	51,78		4,45
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,63545			6,90		4,38
H		04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		15,08075					
H		04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52		19,2604					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 430,71</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									3 384,65
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					3 147,72
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1 861,56
			Всего по позиции							9 430,16		8 439,99
5	15	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	13,3	1	13,3	280,86	2,07	581,38		7 732,35
			Всего по позиции									7 732,35
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скреп М500 Ремонтный" - 18,65м2												
6	16	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,895	1	0,895					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,81115					9 151,52
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		21,81115			419,58		9 151,52
			2 ЭМ									150,14
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,24165					119,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,24165	477,92	1,3	621,30		150,14
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,24165			493,19		119,18
			4 М									72,72
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,022		0,01969	35,71	1,45	51,78		1,02
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,61		10,39095			6,90		71,70
H		01.7.17.06	Круги отрезные	шт	0,08		0,0716					
H		04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		192,6219					
			Итого прямые затраты									9 493,56
			ФОТ									9 270,70
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					8 621,75
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					5 098,89
			Всего по позиции							25 937,65		23 214,20
7	16.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	805,5	1	805,5	68,33	1,51	103,18		83 111,49
			Всего по позиции									83 111,49
			Всего по разделу 5 Ремонтные работы									122 498,03
Раздел 6. Входные группы												
ДСН. А. Дп. Пр. Прг Н П2пс. М3. О (утепленная) 1300х2100(н) ГОСТ 31173-2016												
Оштукатуривание и окраска откосов дверных блоков - 3,3 м2												
Оделка стен входных групп - 79,16 м2												
8	25	ГЭСНр61-02-008-01	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2	0,7916	1	0,7916					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			49,799556					27 126,32
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	62,91		49,799556			544,71		27 126,32
			2 ЭМ									43,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,915836					2 153,04
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,57		0,451212	37,32	1,6	59,71		26,94
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,57		0,451212			437,98		197,62
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	5,64		4,464624	2,31	1,57	3,63		16,21
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	5,64		4,464624			437,98		1 955,42
			4 М									4 387,83
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,41		0,324556	35,71	1,45	51,78		16,81
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2		1,5832	531,44	1,33	706,82		1 119,04
		14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	0,01		0,007916	215 084,63	1,91	410 811,64		3 251,98
H		04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,54		0,427464					
			Итого прямые затраты									33 710,34



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									29 279,36
		Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					26 058,63
		Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					12 882,92
			Всего по позиции							91 778,54		72 651,89
9	26	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	427,464	1	427,464	19,16	1,6	30,66		13 106,05
			Всего по позиции									13 106,05
10	27	ГЭСН15-04-019-15	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,7916	1	0,7916					
		421/нр_2020_л.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;									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,8553748					6 616,01
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,09	1,15	0,0819306			368,05		30,15
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	3,7506008			437,98		1 642,69
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	11,01	1,15	10,0228434			493,19		4 943,17
		2	ЭМ									36,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05937					29,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,05937	477,92	1,3	621,30		36,89
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,05937			493,19		29,28
H		14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,046		0,0364136					
H		14.4.01.02	Грунтовка	т	0,014		0,0110824					
			Итого прямые затраты									6 682,18
			ФОТ									6 645,29
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 980,76
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 767,76
			Всего по позиции							19 493,05		15 430,70
11	27.2	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	36,4136	1	36,4136	456,84	1,83	836,02		30 442,50
			Всего по позиции									30 442,50
12	27.3	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	11,0824	1	11,0824	45,55	1,25	56,94		631,03
			Всего по позиции									631,03
Грунтовка металлических конструкций (Грунтовка ГФ-021)												
13	28	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,195	1	0,195					
			кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		421/нр_2020_л.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;									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,381535					1 297,25
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	2,3	2,381535			544,71		1 297,25
		2	ЭМ									14,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00975					5,16
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,004875	6,62	1,52	10,06		0,05
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,004875			1 664,99		8,12
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,004875			566,80		2,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,004875	477,92	1,3	621,30		3,03
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,004875			493,19		2,40
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	2,5	0,546			6,89		3,76
		4	М									369,30
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	0,00351	51 280,15	1,63	83 586,64		293,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	2	0,000585	75 885,63	1,71	129 764,43		75,91
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 686,67</b>
			ФОТ									1 302,41
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 101,84
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					564,59
			<b>Всего по позиции</b>							<b>17 195,38</b>		<b>3 353,10</b>
<b>Покраска металлических конструкций (Эмаль ПФ-115)</b>												
14	29	ГЭСНр62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,195	1	0,195					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,4495					6 009,55
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	74,1		14,4495			415,90		6 009,55
			2 ЭМ									1,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00195					0,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00195	477,92	1,3		621,30	1,21
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00195				493,19	0,96
			4 М									130,13
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0195	56,11	1,48		83,04	1,62
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089		0,0017355	60 697,21	1,22		74 050,60	128,51
H		14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0161		0,0031395					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 141,85</b>
			ФОТ									6 010,51
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 409,46
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 764,83
			<b>Всего по позиции</b>							<b>73 416,10</b>		<b>14 316,14</b>
15	29.2	ФСБЦ-14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125, цветная	т	0,0031395	1	0,0031395	163 773,17	1,83	299 704,90		940,92
			<b>Всего по позиции</b>									<b>940,92</b>
<b>Отделка площадки и ступеней входных групп тротуарной плиткой (Бетонная тротуарная плитка) - 24 м2(расход клея из расчёта 5мм шва)</b>												
16	30	ГЭСН111-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,23265	1	0,23265					
		421/пр_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;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,524691					3 891,22
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	9,524691			408,54		3 891,22
			2 ЭМ									50,59
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3693319					161,76
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,3693319	37,32	1,6	59,71		22,05
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,3693319			437,98		161,76
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	2,2741538	8,54	1,47	12,55		28,54
			4 М									42,16
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,814275	35,71	1,45	51,78		42,16
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,474606					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 145,73</b>
			ФОТ									4 052,98
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					4 085,40
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					2 239,27
			<b>Всего по позиции</b>							<b>45 004,94</b>		<b>10 470,40</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	30.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,474606	1	0,474606	3 778,62	1,5	5 667,93		2 690,03
Всего по позиции												2 690,03
18	31	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,23265	1	0,23265					
		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			0,9872503					465,09
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69	1,15	0,9872503			471,10		465,09
		2 ЭМ										13,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0145406					7,01
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0029081	30,61	1,6	48,98		0,14
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0029081			437,98		1,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,0116325	477,92	1,3	621,30		7,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0116325			493,19		5,74
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82	1,25	0,8200913			6,89		5,65
		4 М										19,44
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,0023265	35,71	1,45	51,78		0,12
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,23265	56,11	1,48	83,04		19,32
H		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	13,8		3,21057					
Итого прямые затраты												504,56
ФОТ												472,10
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					424,89
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					196,63
Всего по позиции												4 840,23
												1 126,08
19	31.1	ФСБЦ-14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	3,21057	1	3,21057			58,64		188,27
Всего по позиции												188,27
20	32	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,15395	1	0,15395					
		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			12,8532855					5 487,58
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	72,6	1,15	12,8532855			426,94		5 487,58
		2 ЭМ										245,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,7254894					335,60
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,36	1,25	0,0692775			1 664,99		115,35
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,36	1,25	0,0692775			566,80		39,27
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,57	1,25	0,4945644	37,32	1,6	59,71		29,53
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,57	1,25	0,4945644			437,98		216,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,84	1,25	0,1616475	477,92	1,3	621,30		100,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84	1,25	0,1616475			493,19		79,72
		4 М										530,84
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		0,5927075	35,71	1,45	51,78		30,69
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные		м3	3,06		0,471087	732,20	1,45	1 061,69		500,15
H		05.2.02.21	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м2	102		15,7029					
Итого прямые затраты												6 599,33
ФОТ												5 823,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					5 869,77
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					3 217,31
Всего по позиции											101 892,89	15 686,41
21	33	ГЭСН15-01-043-01	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	100 м2	0,0751	1	0,0751					
		421/пр_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			20,8502383					11 817,92
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	241,42	1,15	20,8502383			566,80		11 817,92
		4 М										13,86
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,748		2,0087748			6,90		13,86
П,Н		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0							
П,Н		04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0							
П,Н		06.2.05.03	Плиты облицовочные	м3	0							
П,Н		14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0							
Итого прямые затраты											11 831,78	
ФОТ											11 817,92	
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 636,13
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 922,16
Всего по позиции											364 714,65	27 390,07
22	33.1	ФСБЦ-05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	25,1955	1	25,1955	331,00	2,58		853,98	21 516,45
Всего по позиции											21 516,45	
23	33.2	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	0,14	1	0,14	14 353,15	1,3		18 659,10	2 612,27
Всего по позиции											2 612,27	
Уклонообразующий слой 50...60 мм												
24	34	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,325	1	0,325					
		421/пр_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			9,082125					4 027,92
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,15	9,082125			443,50		4 027,92
		2 ЭМ										1 165,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,788125					473,14
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,27625			1 064,45		294,05
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	0,27625			662,49		183,01
		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	0,511875			1 664,99		852,27
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	0,511875			566,80		290,13
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	0,9303125	13,69	1,49	20,40		18,98
		4 М										121,79
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		1,25125	35,71	1,45	51,78		64,79
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		1,43	26,93	1,48	39,86		57,00
Н		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,49725					
Итого прямые затраты											5 788,15	
ФОТ											4 501,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.04.08-0007	Мастика клеевая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадионной защиты	т	0,1184		0,03848	244 616,30	2,17			20 425,85
	H	01.2.03.05	Праймер	кг	61,8		20,085					
	H	12.1.02.10	Материалы рулонные полимерные	м2	115		37,375					
			Итого прямые затраты									28 690,45
			ФОТ									7 278,09
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109		98,1					7 139,81
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	НР Кровли	%	57		0,85					3 526,23
			Всего по позиции					121 096,89				39 356,49
29	36.1	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	20,085	1	20,085	153,28	1,64			5 048,97
			Всего по позиции									5 048,97
30	36.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэфир, 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	37,375	1	37,375					430,51
			Всего по позиции									16 090,31
31	36.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэфир, 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	37,375	1	37,375	275,45	2,05			564,67
			Всего по позиции									21 104,54
Примыкание кровли к стене												
32	37	ГСЭН12-01-016-02	Осрутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной	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 (26-15=11*0,5%=5,5% ОЗП=1,055; Т3=1,055 Т3М=1,25										
		421/пр_2020, л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), валютных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, Т3=1,15;										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,2853564					128,13
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,21325		0,2853564				449,02	128,13
		2 ЗМ	чел.-ч				0,0042					2,61
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,04	1,25		0,0042	477,92	1,3			2,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,04	1,25		0,0042				482,19	2,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	м	0,045			0,00378					
		01.2.03.07 Эмульсия битумная										
		Итого прямые затраты										132,81
		ФОТ										130,20
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109		98,1					127,73
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	НР Кровли	%	57		0,85					63,08
			Всего по позиции					3 852,62				323,62
33	37.1	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			633,46
			Всего по позиции									633,46
34	38	ГСЭН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель, из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартугов	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 (26-15=11*0,5%=5,5% ОЗП=1,055; Т3=1,055										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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			6,0729229					2 860,95
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,21325	6,0729229			471,10		2 860,95
		2 ЭМ										160,54
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,151575					95,95
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,1075125			1 064,45		114,44
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,1075125			662,49		71,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,017625			1 683,48		29,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,017625			662,49		11,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0264375	477,92	1,3	621,30		16,43
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0264375			493,19		13,04
		4 М										690,05
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		4,58109	41,38	1,49	61,66		282,47
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,07191	3 778,62	1,5	5 667,93		407,58
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые		м2	252		35,532					
		Итого прямые затраты										3 807,49
		ФОТ										2 956,90
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 900,72
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 432,62
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции								57 736,38		8 140,83
35	38.1	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	17,766	1	17,766			430,51		7 648,44
		Всего по позиции										7 648,44
36	38.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП 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	17,766	1	17,766	275,45	2,05	564,67		10 031,93
		Всего по позиции										10 031,93
Монтаж отлива из стального оцинкованного листа t=0,5 мм шириной 700 мм - 26,73 м.п.												
37	39	ГЭСНр58-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,2673	1	0,2673					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,981876					3 057,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	26,12		6,981876			437,98		3 057,92
		2 ЭМ										5,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,024057					10,97
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06		0,016038	37,32	1,6	59,71		0,96
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06		0,016038			437,98		7,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,008019	477,92	1,3	621,30		4,98
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,008019			493,19		3,95
		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		51,49
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,211		0,0564003			87 139,24		4 914,68
H		08.3.03.05 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм		кг	1		0,2673					
		Итого прямые затраты										8 041,00
		ФОТ										3 068,89
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 762,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 411,69
			Всего по позиции							45 696,56		12 214,69
38	39.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,0564003	1	-0,0564003			87 139,24		-4 914,68
			Всего по позиции									-4 914,68
39	39.3	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,185	1	4,185	526,27	0,88	463,12		1 938,16
			Всего по позиции									1 938,16
Монтаж прижимной планки из стального оцинкованного листа t=0,5 мм шириной 300 мм - 14,04 м.п.												
40	40	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,1404	1	0,1404					
		421/пр_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			1,3385034					586,24
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,15	1,3385034			437,98		586,24
		4 М										318,99
		01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		7,02	33,17	1,37	45,44		318,99
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									905,23
			ФОТ									586,24
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					575,10
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					284,03
			Всего по позиции							12 566,67		1 764,36
41	40.1	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	7	1	7	230,71	1,16	267,62		1 873,34
			Всего по позиции									1 873,34
			Всего по разделу 6 Входные группы									393 283,20
Раздел 7. Отмостка												
Устройство вертикальной гидроизоляции цоколя высотой 350 мм (мастика битумная) - 49,97 м2												
42	41	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,4997	1	0,4997					
		421/пр_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			12,182686					5 941,13
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	12,182686			487,67		5 941,13
		2 ЭМ										247,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,124925					61,61
		91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,25	1,2180188	95,25	1,46	139,07		169,39
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,124925	477,92	1,3	621,30		77,62
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,124925			493,19		61,61
		4 М										846,90
		01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024		0,0119928	62 186,75	1,13	70 271,03		842,75
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,04997	56,11	1,48	83,04		4,15
Н		01.2.01.02	Битум	т	0,016		0,0079952					
Н		01.2.03.03	Мастика	т	0,24		0,119928					
			Итого прямые затраты									7 096,65
			ФОТ									6 002,74
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					5 942,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					3 520,61
			Всего по позиции							33 139,82		16 559,97
43	41.1	ФСБЦ-01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,0079952	1	0,0079952	25 319,13	1,5		37 978,70	303,65
			Всего по позиции									303,65
44	41.2	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,119928	1	0,119928	19 145,35	1,64		31 398,37	3 765,54
			Всего по позиции									3 765,54
Устройство песчаной подушки толщиной 100 мм (песок среднезернистый) - 20.05 м3												
Устройство щебеночной подготовки толщиной 150 мм (щебень фр. 20-40 мм) - 31.9245 м3												
45	43	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	21,283	1	21,283					
		421/пр_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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,8041325					8 499,32
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	20,8041325			408,54		8 499,32
		2 ЭМ										2 679,09
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,8622625					1 055,53
		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	1,8622625			1 331,99		2 480,52
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,8622625			566,80		1 055,53
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	10,6415			18,66		198,57
		4 М										165,31
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		3,19245	35,71	1,45		51,78	165,31
		02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		24,47545					
			Итого прямые затраты									12 399,25
			ФОТ									9 554,85
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					9 459,30
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					5 603,92
			Всего по позиции							1 290,35		27 462,47
46	43.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	24,47545	1	24,47545			3 880,55		94 978,21
			Всего по позиции									94 978,21
Сетка 4С 4Вр-I с яч. 100х100 - 158,8 м2, вес 1 м2 - 1,8 кг												
47	44	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,21283	1	0,21283					
		421/пр_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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,0418575					13 255,40
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,15	33,0418575			401,17		13 255,40
		2 ЭМ										5 136,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4,8205995					3 188,19
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,25	4,788675			1 064,45		5 097,31
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,25	4,788675			662,49		3 172,45
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,25	1,5776024	8,54	1,47	12,55		19,80
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0319245	477,92	1,3	621,30		19,83
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,0319245			493,19		15,74
		4 М										851,99
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,3724525	35,71	1,45	51,78		19,29
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		53,2075	12,83	1,22	15,65		832,70
		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		21,70866					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									22 432,52
			ФОТ									16 443,59
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					15 095,22
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					8 106,69
			Всего по позиции							214 417,28		45 634,43
48	44.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	21,70866	1	21,70866			7 081,18		153 722,93
			Всего по позиции									153 722,93
49	44.2	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	24,6	1	24,6		629,95	1,56	982,72	24 174,91
			Всего по позиции									24 174,91
50	45	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,383094	1	0,383094					
		421/пр_2020_н.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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,110474					2 322,91
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	5,110474			454,54		2 322,91
		2 ЭМ										180,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1676036					94,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0718301			1 683,48		120,92
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,0718301			662,49		47,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0957735	477,92	1,3	621,30		59,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,0957735			493,19		47,23
		4 М										1 028,54
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0107266	88 783,86	1,08	95 886,57		1 028,54
	Н	08.4.03.03 Арматура		т	1		0,383094					
			Итого прямые затраты									3 626,69
			ФОТ									2 417,73
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					2 219,48
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 191,94
			Всего по позиции							18 371,76		7 038,11
51	45.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	212,83	1	212,83			131,00		27 880,73
			Всего по позиции									27 880,73
Устройство деформационных швов (Герметик для наружных работ морозостойкий и водостойкий) - 44 м.п.												
52	46	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_н.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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,91326					2 097,67
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	9,71	1,15	4,91326			426,94		2 097,67
		2 ЭМ										4 386,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,5455					1 022,94
		91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезки швов в свежеуложенном цементно-бетоне		маш.-ч	2,8	1,25	1,54	2 047,56	1,39	2 846,11		4 383,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,8	1,25	1,54			662,49		1 020,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0055	477,92	1,3	621,30		3,42
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0055			493,19		2,71
		4 М										3 077,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	3,35		1,474	1 784,46	1,17	2 087,82		3 077,45
			Итого прямые затраты									10 584,49
			ФОТ									3 120,61
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 145,57
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 724,14
			Всего по позиции							35 123,18		15 454,20
53	46.1	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	2 087,82		-3 077,45
			Всего по позиции									-3 077,45
54	46.2	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	126 670,13		186,71
			Всего по позиции									186,71
			Всего по разделу 7 Отмостка									414 084,41
Раздел 8. Фасад												
Покрытие шва твердеющей мастикой - 1264,95 м.п.												
55	49	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	0,0845	1	0,0845					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,37372					2 157,07
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	51,76		4,37372			493,19		2 157,07
		2 ЭМ										6,82
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,010985					5,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13		0,010985	477,92	1,3	621,30		6,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13		0,010985			493,19		5,42
		4 М										1 623,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,0504		0,0887588			6,90		0,61
		01.7.19.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60		кг	53,53		4,523285	320,35	1,12	358,79		1 622,91
H		14.2.06.06 Праймер		ка	0,76		0,06422					
H		14.5.04.03 Мастика герметизирующая		ка	42,375		3,5806875					
			Итого прямые затраты									3 792,83
			ФОТ									2 162,49
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					1 989,49
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					1 124,49
			Всего по позиции							81 737,40		6 906,81
56	49.1	ГЭСНр53-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29	100 м	0,0845	1	0,0845					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,65741					324,23
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	7,78		0,65741			493,19		324,23
		2 ЭМ										0,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000845					0,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,000845	477,92	1,3	621,30		0,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,000845			493,19		0,42
		4 М										0,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1768		0,0149396			6,90		0,10
H		14.2.06.06 Праймер		ка	0,25		0,021125					
H		14.5.04.03 Мастика герметизирующая		ка	14,125		1,1935625					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									325,27
			ФОТ									324,65
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					298,68
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					168,82
			Всего по позиции							9 381,89		792,77
57	49.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-4,523285	1	-4,523285		320,35	1,12	358,79	-1 622,91
			Всего по позиции									-1 622,91
58	49.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	0,087035	1	0,087035		1 245,44	1,37	1 706,25	148,50
			Всего по позиции									148,50
59	49.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	2,0375	1	2,0375		466,36	1,17	545,64	1 111,74
			Всего по позиции									1 111,74
60	49.5	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	10,14	1	10,14		214,64	1,17	251,13	2 546,46
			Всего по позиции									2 546,46
Отделка балконных железобетонных экранов и торцов стеновых панелей - 288,96 м2+22,44м2												
61	53	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	3,114	1	3,114					
		421/пр_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			74,701746					34 717,92
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,19	1,15	0,680409			368,05		250,42
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,98	1,15	3,509478			401,17		1 407,90
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	8,68	1,15	31,083948			437,98		13 614,15
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	11,01	1,15	39,427911			493,19		19 445,45
		2 ЭМ										290,21
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4671				230,37	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,4671	477,92	1,3	621,30		290,21
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,4671			493,19		230,37
		4 М										3 111,47
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0084		0,0261576	35,71	1,45	51,78		1,35
		01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	0,0019		0,0059166	80 869,95	1,33	107 557,03		636,37
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,12		0,37368	531,44	1,33	706,82		264,12
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,009		0,028026	56,11	1,48	83,04		2,33
		14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,0069		0,0214866	65 852,00	1,56	102 729,12		2 207,30
Н		04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,053		0,165042					
Н		14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,046		0,143244					
Н		14.4.01.02	Грунтовка	т	0,018		0,056052					
			Итого прямые затраты									38 349,97
			ФОТ									34 948,29
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					31 453,46
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					14 555,96
			Всего по позиции							27 090,36		84 359,39
62	53.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	143,244	1	143,244	456,84	1,83	836,02		119 754,85
			Всего по позиции									119 754,85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	53.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	56,052	1	56,052	45,55	1,25	56,94		3 191,60
			Всего по позиции									3 191,60
64	53.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	165,042	1	165,042	19,16	1,6	30,66		5 060,19
			Всего по позиции									5 060,19
Подвальные продухи 600х500-6шт												
65	54	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1,16666667	6	7					
		421/np_2020_n.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			8,6135					3 962,73
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	1,07	1,15	8,6135			460,06		3 962,73
		2 ЭМ										82,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0875					43,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0875	477,92	1,3	621,30		54,36
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0875			493,19		43,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1	1,25	0,875			32,40		28,35
		4 М										307,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1404		0,9828			6,90		6,78
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,11		0,77	155,63	1	155,63		119,84
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,0003		0,0021	3 778,62	1,5	5 667,93		11,90
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм		т	0,00043		0,00301			56 170,77		169,07
H		19.2.03.09 Решетки жалюзийные		шт	1		7					
		Итого прямые затраты										4 396,18
		ФОТ										4 005,88
		Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, № 812/np от 21.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.25 воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 362,40
		Пр/774-016.0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/np от 11.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.16 воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 451,60
		Всего по позиции								1 601,45		11 210,18
66	54.2	ФСБЦ-19.2.03.01-0189	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,21 до 0,3 м2	шт	7	1	7	1 753,82	1,1	1 929,20		13 504,40
			Всего по позиции									13 504,40
Решетка вентиляционная 200х400(н) - 33 шт.												
67	56	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	-15	1	-15					
		421/np_2020_n.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			-18,4575					-8 491,56
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	1,07	1,15	-18,4575			460,06		-8 491,56
		2 ЭМ										-177,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			-0,1875					-92,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	-0,1875	477,92	1,3	621,30		-116,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	-0,1875			493,19		-92,47
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1	1,25	-1,875			32,40		-60,75
		4 М										-659,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1404		-2,106			6,90		-14,53
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,11		-1,65	155,63	1	155,63		-256,79
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,0003		-0,0045	3 778,62	1,5	5 667,93		-25,51
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм		т	0,00043		-0,00645			56 170,77		-362,30
H		19.2.03.09 Решетки жалюзийные		шт	1		-15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									-9 420,40
			ФОТ									-8 584,03
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					-9 348,01
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					-5 253,43
			Всего по позиции							1 601,46		-24 021,84
68	56.1	ФСБЦ-19.2.03.02-0156	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 100х400 мм	шт	-15	1	-15	595,41	1,37	815,71		-12 235,65
			Всего по позиции									-12 235,65
69	57	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	33	1	33					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			40,6065					18 681,43
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	1,07	1,15	40,6065			460,06		18 681,43
		2 ЭМ										389,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4125					203,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,4125	477,92	1,3	621,30		256,29
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,4125			493,19		203,44
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1	1,25	4,125			32,40		133,65
		4 М										1 450,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1404		4,6332			6,90		31,97
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,11		3,63	155,63	1	155,63		564,94
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,0003		0,0099	3 778,62	1,5	5 667,93		56,11
		08.4.02.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм		т	0,00043		0,01419			56 170,77		797,06
H		19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1		33					
			Итого прямые затраты									20 724,89
			ФОТ									18 884,87
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					20 565,62
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					11 557,54
			Всего по позиции							1 601,46		52 848,05
70	58	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	33	1	33	1 231,41	1,1	1 354,55		44 700,15
			Всего по позиции									44 700,15
Решетка вентиляционная 650х550(н) - 3 шт.												
71	59	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	3	3					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,6915					1 698,31
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	1,07	1,15	3,6915			460,06		1 698,31
		2 ЭМ										35,45
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0375					18,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0375	477,92	1,3	621,30		23,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0375			493,19		18,49
		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		12,15
		4 М										131,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1404		0,4212			6,90		2,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		0,33	155,63	1	155,63		51,36
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0009	3 778,62	1,5	5 667,93		5,10
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00129			56 170,77		72,46
H		19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1		3					
			Итого прямые затраты									1 884,08
			ФОТ									1 716,80
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 869,60
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 050,68
			Всего по позиции							1 601,45		4 804,36
72	59.2	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	3	1	3	3 060,73	1,1	3 366,80		10 100,40
			Всего по позиции									10 100,40
			Всего по разделу 8 Фасад									323 159,45
Раздел 9. Оконные блоки												
Оштукатуривание и окраска откосов оконных блоков - 19,19 м2												
73	62	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз	100 м2	0,0047	1	0,0047					
		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			0,0251333					12,40
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	0,0251333			493,19		12,40
		2 ЭМ										0,04
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0001176					0,06
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0000588	37,32	1,6	59,71		
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0000588			437,98		0,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0000588	477,92	1,3	621,30		0,04
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0000588			493,19		0,03
		4 М										0,04
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,00047	56,11	1,48	83,04		0,04
H		14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0000484					
			Итого прямые затраты									12,54
			ФОТ									12,46
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					11,21
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5,19
			Всего по позиции							6 157,45		28,94
74	62.1	ФСБЦ-14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	0,075	1	0,075			58,64		4,40
			Всего по позиции									4,40
75	63	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0047	1	0,0047					
		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			0,967495					461,13
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	0,967495			476,62		461,13
		2 ЭМ										0,72
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0121025					5,30
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,25	0,0121025	37,32	1,6	59,71		0,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,0121025			437,98		5,30
		4 М										105,23
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,02068	3 392,36	1,5	5 088,54		105,23
			Итого прямые затраты									572,38
			ФОТ									466,43
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					419,79
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					194,27
			Всего по позиции							252 434,04		1 186,44
76	64	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,0047	1	0,0047					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2354418					105,72
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	0,2354418			449,02		105,72
		2 ЭМ										0,56
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0009988					0,48
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0001175	30,61	1,6	48,98		0,01
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0001175			437,98		0,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0008813	477,92	1,3	621,30		0,55
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0008813			493,19		0,43
		4 М										22,65
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,003948	531,44	1,33	706,82		2,79
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,001457	56,11	1,48	83,04		0,12
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0002397	52 790,33	1,56	82 352,91		19,74
Н		14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,000141					
Н		14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,000094					
			Итого прямые затраты									129,41
			ФОТ									106,20
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					95,58
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					44,23
			Всего по позиции							57 280,85		269,22
77	64.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,000141	1	0,000141	47 961,85	1,83	87 770,19		12,38
			Всего по позиции									12,38
78	64.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	0,094	1	0,094	45,55	1,25	56,94		5,35
			Всего по позиции									5,35
			Всего по разделу 9 Оконные блоки									1 506,73
Раздел 10. Наружные оконные откосы												
			Всего по разделу 10 Наружные оконные откосы									
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 306 677,98
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									468 562,08
			Эксплуатация машин									55 863,67
			Оплата труда машинистов (Отм)									10 921,16
			Материалы									771 331,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									1 972 041,82
			в том числе:									
			оплата труда									468 562,08
			эксплуатация машин и механизмов									55 863,67
			оплата труда машинистов (Опм)									10 921,16
			материалы									771 331,07
			накладные расходы									444 884,77
			сметная прибыль									220 479,07
			Всего ФОТ (справочно)									479 483,24
			Всего накладные расходы (справочно)									444 884,77
			Всего сметная прибыль (справочно)									220 479,07
			Возмещение НДС при УСН									165 439,95
			Всего									2 137 480,77
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000001%									10 687,40
			ВСЕГО по акту									2 126 793,37
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:  
Подрачник:

Общество с ограниченной ответственностью "Маттассен-ПРОДАКСТРОЙ"  
Генеральный директор

В.А. Грошев

ПРИНЯЛ:  
Заведчик:

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

М.П.

К.Ф. Едлюкинов

Главный специалист отдела технического контроля

В.Ю. Жолдобайло

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Яновская

Расчетки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
Главный специалист сметного отдела

Е.Е. Химатуллина

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Открытое акционерное общество «Матмассаагропромстрой» ОАО «Матмассаагропромстрой», 625055, тюменская область, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, телефон/факс -(3452) 488-996 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	«Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А» (Ремонт фасада) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	«Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А» <i>(наименование)</i>

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	31.07.2025	01.04.2025	31.07.2025

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): 86 218,89 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. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	20,63	1	20,63			75,17		1 550,76
			Всего по позиции									1 550,76
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	20,63	1	20,63			350,18		7 224,21
			Всего по позиции									7 224,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	Договор №237/2025 от 03.12.2024 г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	20,63	1	20,63			3 145,79		64 897,65
			Всего по позиции									64 897,65
			Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ									73 672,62
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									73 672,62
			в том числе:									
			Материалы									64 897,65
			Перевозка									8 774,97
			Строительные работы									73 672,62
			Строительные работы									64 897,65
			в том числе:									
			материалы									64 897,65
			Перевозка									8 774,97
			Возмещение НДС при УСН									12 979,53
			Всего									86 652,15
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000001%									433,26
			ВСЕГО по акту									86 218,89
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									64 897,65



СДАЛ: Общество с ограниченной ответственностью "Матмасс-Агропромстрой"  
 Подрядчик: Генеральный директор

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
 Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
 Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.А. Грошев

К.Ф. Евдокимов

В.Ю. Жолобайло

Н.В. Яновская

Е.Е. Хикматуллина