

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 29 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0387-02 от

« 19 » сентября 20 25 г.  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

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

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Председатель комитета жилищного хозяйства  
Администрации г. Тобольска Климчук И.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО «ИМПЕРИЯ СЕРВИС» Нагибин Е.Н.  
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, г. Тобольск, мкр. 6, д. 120Е**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 145П/24 от 12.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

12.11.2024 г.  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

15.09.2025 г.  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)

26.09.2025 г.  
дата, месяц, год



5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 120Е**

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

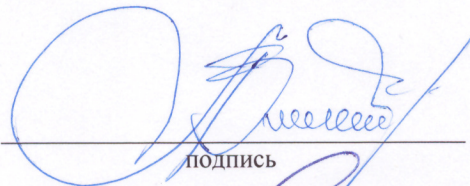
**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 120Е**

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

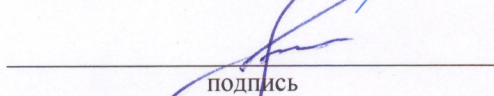
принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии


  
подпись

Бытов А.В.  
расшифровка подписи

Члены комиссии

  
подпись

Биро В.В.  
расшифровка подписи

  
подпись

Климчук И.А.  
расшифровка подписи

подпись

Нагибин Е.Н.  
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

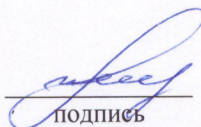
подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

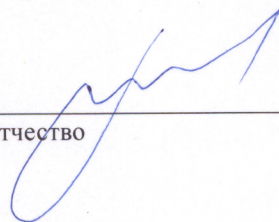
Председатель комитета жилищного  
хозяйства Администрации  
г. Тобольска  
должность

  
подпись

Климчук И.А.  
расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество



Представитель ООО «ИМЕРИЯ СЕРВИС» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился  
Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – +7(3452) 393-107  
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул.  
Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.  
Тюменская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 120Е (Ремонт фасада)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	145П/24
	дата
	12.11.2024
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.09.2025	09.06.2025	26.09.2025

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:		1 073 630,17	1 073 630,17	1 073 630,17
1	Ремонт фасада		1 073 630,17	1 073 630,17	1 073 630,17
	Итого		1 073 630,17	1 073 630,17	1 073 630,17
	Сумма НДС		-	-	-
	НДС 5%		53 681,51	53 681,51	53 681,51
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС		1 127 311,68	1 127 311,68	1 127 311,68

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета  
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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



Подрядчик:  
Директор ООО "Мартс"  
М П

\_\_\_\_\_  
О.М. Буй

\_\_\_\_\_  
В.В. Вербицкий



Код
0322005
Форма по ОК/Д

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – +7(3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик  
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,  
626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7 902-850-30-21

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 120Е (Ремонт фасада)

(наименование, адрес)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 120Е (Ремонт фасада)

(наименование)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 120Е (Ремонт фасада)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)
номер
145П/24
дата
12.11.2024
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	26.09.2025	с	по
		09.06.2025	26.09.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада  
Основание: 145П/24-АС-61  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 117 870,91 руб.

Номер	по позиции порядку	3	4	5	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					6	7	8	9	10	11	12	13
		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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

<b>Раздел 1. Демонтаж</b>													
1	1	ГЭСНр69-01-019-24	<b>Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200</b>										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,83416						1 408,63
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	33,74		2,83416				497,02		1 408,63
		2 ЗМ											177,72
		91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	2,36		0,19824		4,35	1,36	5,92		1,17
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин		маш.-ч	14,19		1,19196		99,51	1,42	141,30		168,42
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	28,38		2,38392				3,41		8,13
		4 М											23,57
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический		МЗ	0,26		0,02184		340,41	1,85	629,76		13,75
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический		МЗ	2		0,168		114,64	0,51	58,47		9,82
		<b>Итого прямые затраты</b>											
		ФОТ											1 408,63
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92								1 285,94
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44								619,80
		<b>Всего по позиции</b>											
		ГЭСНр69-01-001-01	<b>Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b>										
		2		100 шт	0,06	1	0,06						3 525,66
		<b>41 972,14</b>											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,7238					3677,53
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	128,73		7,7238			478,13		3677,53
		2 ЗМ								18,15		20,87
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,042			61,95		2,60
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м		маш.-ч	0,7		0,042	37,32	1,66	497,02		20,87
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7		0,042			171,99		14,96
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,45		0,087	115,43	1,49			
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,89		0,1734			3,41		0,59
N		999-9900 Строительный мусор		т	10,66		0,6396					
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3716,56</b>
		ФОТ										3698,40
		Пр812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90			3328,56		329,08
		Пр8774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47			1728,25		8793,36
		<b>Всего по позиции</b>								<b>146 389,33</b>		<b>8793,36</b>

<b>Итого по разделу 1 Демонтаж :</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
<b>Всего по разделу 1 Демонтаж</b>												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
10,55796												
0,042												

<b>Раздел 2. Ремонт фасада</b>												
<b>Установка лесов в осях 1-3,1</b>												
3	3	ГЭСН08-07-001-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2	6,72	1	6,72					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; кр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			335,3952			168 797,70		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч						375,41		329,08
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	43,4	1,15	335,3952			503,28		375,41
		2 ЗМ								329,08		375,41
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,588			638,46		329,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,588			329,08		30 075,27
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,588					
		4 М										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.16.02.0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, баллаками, болтами). Без цитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,037		0,24864	91 734,54	1,29	118 337,56		29 423,45
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,006		0,04032	16 496,03	0,98	16 166,11		651,82
	N	11.2.13.04	Цитов настила	м2	1,2		8,064					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ		%	110	0,9	99					169 126,78
		Пр/812-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%								167 435,51
		Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					99 192,86
		<b>Всего по позиции</b>										
							69 376,87					486 205,83
4	4	ФСБЦ.11.2.13.06-0014	Цитов настила, толщина 50 мм	м2	8,064	1	8,064	629,95	1,58	996,32		8 026,26
		<b>Всего по позиции</b>										
												8 026,26
<b>Ремонт кладки стен с лесов в осях 1-3,1</b>												
5	5	ГЭСНрБ3-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	1,844	1	1,844					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			66,25916					30 526,93
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	35,39		66,25916					30 526,93
		2 ЗМ		чел.-ч								637,33
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,79292					488,06
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,3688					611,06
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,3688					277,26
		91.06.06-048 Подъемники однооповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,23		0,42412	37,32	1,66	61,95		26,27
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23		0,42412					210,80
		4 М		чел.-ч								2 777,18
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,044		0,081136	35,71	1,45	51,78		4,20
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,253		0,465532	3 859,62	1,54	5 943,81		2 772,98
	N	06.1.01.05 Кирпич		1000 шт	0,402		0,741288					
	N	999-9900 Строительный мусор		т	0,23		0,42412					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ		%	92		92					34 429,50
		Пр/812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%								31 014,99
		Пр/774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					28 533,79
		<b>Всего по позиции</b>										
							42 891,04					16 127,79
6	6	ФСБЦ.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,465532	1	-0,465532	3 859,62	1,54	5 943,81		79 091,06
		<b>Всего по позиции</b>										
												-2 772,98
7	7	ФСБЦ.04.3.02.13-0105	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В16 (М200), F-100	т	0,7931044	1	0,7931044	5 914,25	1,69	9 995,08		7 927,14
		<b>Всего по позиции</b>										
												7 927,14
8	8	ФСБЦ.05.2.03.17-0015	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250х120х88 мм, марка М200	1000 шт	0,741288	1	0,741288	16 438,70	1,11	18 246,96		13 526,25
		<b>Всего по позиции</b>										
												13 526,25
9	9	ГЭСН07-05-007-10	Укладка перекрышек массой до 0,3 т	100 шт	0,02	1	0,02					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; кр Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч			0,3404					173,45
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								173,45
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	14,8	1,15	0,3404					245,56
		2 ЗМ		чел.-ч								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,227					170,66
		91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	9,08	1,25	0,227			1 081,76		245,56
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	9,08	1,25	0,227			751,79		170,66
		4 М								32,11		32,11
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,25		0,005			6 422,16		32,11
		05.1.03.16 Конструкции сборные железобетонные		шт	100		2					
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>621,78</b>		
		ФОТ								344,11		359,25
		Пр812-007-1-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых,		%	116	0,9	104,4					
		№ 812/пр от 21.12.2020 общественных и административно-бытовых зданий										
		п.25 промышленных предприятий										
		Пр/774-007-1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых,		%	80	0,85	68					233,99
		774/пр от 11.12.2020 общественных и административно-бытовых зданий										
		п.16 промышленных предприятий										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>60 751,00</b>		<b>1 215,02</b>
10	10	ФСБЦ-08.3.08.02-1052 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 110-125 мм, толщина полки 7-16 мм		т	0,0621	1	0,0621	71 735,00	0,72	51 649,20		3 207,42
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 207,42</b>
<b>Окраска перемычки</b>												
11	11	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгрунтованных поверхностей:	100 м2	0,023	1	0,023					
		эмалью ПФ-115										
		2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2, ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		421/пр_2020_п.58_п.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		пр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1239447					65,48
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,53	0,1239447	528,34				65,48
		2 ЗМ										1,59
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,00115					0,69
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		2,5	0,000575	6,62	1,58	10,46		0,01
		91.06.05-011 Попрутки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		2,5	0,000575			1 670,01		0,96
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		2,5	0,000575	643,20				0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		2,5	0,000575	638,46				0,37
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		2,5	0,000575	559,66				0,32
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		2,5	0,037375	4,52	1,48	6,69		0,25
		4 М										62,08
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		2	0,000414			132 793,52		54,98
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		2	0,0644	60,60	1,82			7,10
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>129,84</b>
		ФОТ										66,17
		Пр812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					55,98
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					28,68
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 326,09</b>		<b>214,50</b>
12	12	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000414	1	-0,000414			132 793,52		-54,98
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-54,98</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	13	ФСБЦ-14.04.03-0016	Эмаль алкидная уретановая антикоррозионная, атмосферостойкая для защиты поверхности металлических, бетонных, железобетонных и деревянных конструкций, трубопроводов с подземной установкой, транспортных сооружений от воздействия ультрафиолета, расход 0,28 кг/м2	кг	0,644	1	0,644	977,09	1,28		1 250,68	805,44
Всего по позиции												805,44
Ремонт кладки стен с автогидроподъемника в осях 3,1-7												
14	14	ГЭСНр5-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	2,593	1	2,593					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			91,76627					42 926,43
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	35,39		91,76627				467,78	42 926,43
		2 ЭМ		чел.-ч							896,21	686,30
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,11499				1 656,89	859,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,5186				751,79	389,88
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,5186				61,95	36,95
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,23		0,59639	37,32	1,66			296,42
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23		0,59639				497,02	3 905,22
		4 М		чел.-ч							51,78	5,91
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,044		0,114092	35,71	1,45			3 905,22
		04.3.01-12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,233		0,656029	3 859,62	1,54		5 943,81	3 899,31
		06.1.01.05 Кирпич		1000 шт	0,402		1,042386					
		999-9900 Строительный мусор		т	0,23		0,59639					
		Итого прямые затраты									48 414,16	43 612,73
		ФОТ									40 123,71	22 678,62
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					
		Всего по позиции									42 891,05	111 216,49
15	15	ФСБЦ-04.3.01-12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,656029	1	-0,656029	3 859,62	1,54		5 943,81	-3 899,31
		Всего по позиции									-3 899,31	
16	16	ФСБЦ-04.3.02-13-0105	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В15 (М200), F100	т	1,1152493	1	1,1152493	5 914,25	1,69		9 995,08	11 147,01
		Всего по позиции									11 147,01	
17	17	ФСБЦ-05.2.03-17-0015	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250х120х88 мм, марка М200	1000 шт	1,042386	1	1,042386	16 438,70	1,11		18 246,96	19 020,38
		Всего по позиции									19 020,38	
Установка недостающих отливов с автогидроподъемника												
18	18	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамазурь, парпалеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,0525	1	0,0525					
		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 ОСП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; кр Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч			5,86845				2 916,74	2 916,74
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,86845				2 916,74	2 916,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	5,86845				497,02	17,13
		2 ЭМ		чел.-ч							12,44	14,20
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0177188				1 081,76	9,87
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,013125				751,79	2,93
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,0045938				559,66	2,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0045938				92,67	19,46
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0045938				96,35	
		4 М		кг	4	0,21		72,97	1,27			
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		т	0,012		0,00063	149 930,17	1,02		152 928,77	
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,029925					2 569,75
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
19	19	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,029925	1	-0,029925			189 039,81	85 872,95	-2 569,75
Всего по позиции												
20	20	ФСБЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	21	1	21	419,80	1,22	512,16		10 755,36
Всего по позиции												
Автогидроподъемник												
21	21	ФСЭМ-91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	27,3377216	1	27,3377216			1 176,53		96 834,81
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; кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
21	21	ФСЭМ-91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	27,3377216		27,3377216			1 176,53	1,25	40 204,56
21.1	21.1	4-100-050 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1	1,25	34,172152			643,20		21 979,53
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
Осна на лестничных маршах												
22	22	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,03492	1	0,03492					
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; кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномагнковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,946332	158,82	1,91	303,35		287,07
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		2,98566	241,35	1,25	301,69		900,74
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		2,493288	92,73	1,27	117,77		293,63
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,27936	369,80	1,27	469,65		131,20
		11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		3,492					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812пр от 21.12.2020		%	108	0,9	97,2					4 499,13
		п.25										4 373,15
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774пр от 11.12.2020		%	55	0,85	46,75					2 103,34
		п.16										
		Всего по позиции										
		23	ФАСБЦ-11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	3,492	1	3,492	6 000,53	1,59	9 540,84	33 316,61
		Всего по позиции										
		Окна в МОП										
		24	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,0487	1	0,0487				
		42/пр_2020_п.58, п.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, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, кР ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										
		2 ЗМ										
		ОТМ(37м)										
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,66	1,25	0,0401775	37,32	1,66	61,95		2,49
		4-100-030	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66	1,25	0,0401775			497,02		19,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,19967			638,46		127,48
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,19967			559,66		111,75
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,41		0,750467			6,95		5,22
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	306		14,9022	24,39	1,91	46,58		694,14
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,75		0,767025	158,82	1,91	303,35		232,68
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	53,25		2,593275	241,35	1,25	301,69		782,37
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	40,1		1,95287	92,73	1,27	117,77		229,99
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,3896	369,80	1,27	469,65		182,98
		11.3.02.04	Блоки оконные пластиковые	м2	100		4,87					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		6 532,41										
		4 275,06										



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					4155,36
			Пр774-010-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1998,59
			Всего по позиции										
			260 500,21										
			7 661,16										
25	25	ФСБЦ-11.3.02.04-0030	Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4,87	1	4,87	4 830,92	1,59				12 686,36
		Всего по позиции											
		37 407,25											
Подоконники МОП													
26	26	ГЭСН10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	0,036	1	0,036						
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; кпр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,811854						403,51
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	19,61	1,15	0,811854						403,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч									8,24
		2 ЗМ		чел.-ч			0,01575						8,62
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,07	1,25	0,00315	37,32	1,66				61,95
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч									0,20
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07	1,25	0,00315						1,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,25	0,0126						8,04
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,0126						7,05
		4 М											806,49
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	68,03		2,44908	241,35	1,25				738,86
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		100 шт	4		0,144	369,80	1,27				67,63
	П,Н	11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ		м	0								
	П,Н	11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм		10 шт	0								
		Итого прямые затраты											
		1 226,86											
		ФОТ											412,13
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2						400,59
		Пр774-010-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75						192,67
		Всего по позиции											
		50 568,89											
27	27	ФСБЦ-11.3.03.01-0012	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	3,6	1	3,6	568,61	1,59				1 820,12
		Всего по позиции											
		3 264,15											
28	28	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0,2	1	0,2	326,12	1,27				82,83
		Всего по позиции											
		82,83											
Откосы оштукатуривание													
29	29	ГЭСН15-04-006-03	Покрывтие поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1401	1	0,1401						
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; кпр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,7491848						419,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч									419,29
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	0,7491848						1,23
		2 ЗМ		чел.-ч									1,85
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0035026	37,32	1,66				61,95
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0017513						0,11
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0017513						0,87



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	0,01	1,25	0,0017513				636,46	1,12
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0017513				559,66	0,98
		4 М										1,21
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,01401				86,41	1,21
		14.3.01.03 Грунтовка		т	0,0103		0,001443					
		Итого прямые затраты										423,58
		ФОТ										421,14
		Пр/812.015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	100	0,9	90					379,03
		Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 л.16		%	49	0,85	41,65					175,40
		Всего по позиции									6 980,80	978,01
30	30	ФСБЦ-14.3.01.02-0300		л	2,802	1	2,802		185,26	1,26	233,43	654,07
		Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля летучих веществ 5-12 %, плотность 1,0 г/см3, расход 0,1-0,2 кг/м2										
		Всего по позиции										654,07
31	31	ГЭСНр61-03-004-01		100 м2	0,1401	1	0,1401					
		Ремонт штукатурки наружных вертикальных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			45,30834				540,87	24 505,92
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	323,4		45,30834					24 505,92
		2 ЗМ										262,10
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,369864				207,00	207,00
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	1,36		0,190536		6,62	1,58	10,46	1,99
		91.06.05-060 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		Маш.-ч	2,64		0,369864				703,27	260,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,64		0,369864				559,66	207,00
		4 М										3 222,96
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,049035		35,71	1,45	51,78	2,54
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,61644		3 392,36	1,54	5 224,23	3 220,42
		999-9900 Строительный мусор		т	9,68		1,356168					
		Итого прямые затраты									28 197,98	
		ФОТ									24 712,92	
		Пр/812.095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89				21 994,50	
		Пр/774.095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44				10 873,68	
		Всего по позиции									435 875,52	61 066,16
32	32	ФСБЦ-04.3.01.07-0025		м3	-0,61644	1	-0,61644		3 392,36	1,54	5 224,23	-3 220,42
		Раствор штукатурный, известковый, М100										
		Всего по позиции										-3 220,42
33	33	ФСБЦ-04.3.02.05-0004		т	0,202637	1	0,202637		12 024,05	1,66	19 959,92	4 044,62
		Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В5,5 (М50), ручное нанесение										
		Всего по позиции										4 044,62
		Откосы окраска										
34	34	ГЭСН15-04-007-01		100 м2	0,1401	1	0,1401					
		Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен										
		421/пр_2020_л.68_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; кр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			7,0181694				509,55	3 576,11
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								16,95
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56		7,0181694					16,95
		2 ЗМ										16,44
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0297713					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,02	1,25	0,0035025	30,61	1,66	50,81		0,18
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,0035025	497,02		497,02		1,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,0262688	636,46		636,46		16,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0262688	559,66		559,66		14,70
		4 М						731,21				
		01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	0,84		0,117684	531,44	1,62	860,93		101,32
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,043431	56,11	1,54	86,41		3,75
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,051		0,0071451	52.790,33	1,66	87.631,95		626,14
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,03		0,004203					
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,02		0,002802					
		Итого прямые затраты										4.340,71
		ФОТ										3.592,55
		Пр/812-015 0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020		%	100	0,9	90					3.233,30
		п. 25										
		Пр/774-015,0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020		%	49	0,85	41,65					1.496,30
		п. 16										
		Всего по позиции								64.741,68		9.070,31
35	35	ФСБЦ-14.3.02.01-0362 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104		т	0,002802	1	0,002802	87.665,56	1,84	161.304,63		451,98
		Всего по позиции										451,98
36	36	ФСБЦ-14.3.01.02-0300 Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля леглетучих веществ 5-12 %, плотность 1,0 г/см3, расход 0,1-0,2 кг/м2		л	2,802	1	2,802	185,26	1,26	233,43		654,07
		Всего по позиции										654,07
		Итого по разделу 2 Ремонт фасада :										540.494,84
		Всего прямые затраты (справочно)										282.835,72
		в том числе:										42.892,45
		Оплата труда рабочих										24.150,70
		Эксплуатация машин										190.615,97
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										190.615,97
		Материалы										1.005.584,37
		Строительные работы										282.835,72
		в том числе:										42.892,45
		оплата труда										24.150,70
		эксплуатация машин и механизмов										190.615,97
		оплата труда машинистов (ОТМ)										190.615,97
		материалы										1.005.584,37
		накладные расходы										306.986,42
		сметная прибыль										296.677,43
		Всего ФОТ (справочно)										169.412,10
		Всего накладные расходы (справочно)										169.412,10
		Всего сметная прибыль (справочно)										1.005.584,37
		Всего по разделу 2 Ремонт фасада										
		справочно:										
		Затраты труда рабочих						569.3697651				
		Затраты труда машинистов						37.7926622				
		Итого по акту:										545.821,31
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									287 921,88
			Эксплуатация машин									43 088,32
			Оплата труда машинистов (Отм)									24 171,57
			Материалы									190 639,54
			Строительные работы									1 017 893,39
			в том числе:									
			оплата труда									287 921,88
			эксплуатация машин и механизмов									43 088,32
			оплата труда машинистов (Отм)									24 171,57
			Материалы									190 639,54
			накладные расходы									300 301,93
			сметная прибыль									171 770,15
			Всего ФОТ (справочно)									312 083,45
			Всего накладные расходы (справочно)									300 301,93
			Всего сметная прибыль (справочно)									171 770,15
			Возмещение НДС при УСН									46 745,57
			Всего									1 064 638,96
			НДС 5%									53 231,95
			ВСЕГО по акту									1 117 870,91
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				579 927,7251					
			Затраты труда машинистов				37 834,6622					

СДМЛ:  
Подрядчик:  
ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»  
Директор  
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Директор

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Председатель комитета жилищной политики

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Вербицкий  
К.Ф. Евдокимов  
А.В. Быгов  
В.В. Биро  
Н.И. Кузнецова  
И.А. Климчук



Форма по ОКУД	Код
	0322005

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, Дом 10, телефон/факс – +7(3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,  
626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7-902-850-30-21

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 120Е (ремонт фасада)

(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 120Е

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

Вид операции	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	дата
	145П/24	12.11.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	26.09.2025	09.06.2025	26.09.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01 Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: 145П/24 АС-61  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

9 440,77 руб.

Номер по порядку	позции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ					1 т груза	1,71	1	1,71	1 237,45	
Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную					1 т груза	1,71	1	1,71	2 116,04	
Всего по позиции										2 116,04
2	2	02-15-1-01-0013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 13 км	1т груза	1,71	1	1,71			245,62
Всего по позиции										420,01
3	3	сч.фактура № 420 от 31.07.2025	Захоронение отходов	т	1,71	1	1,71			3 145,79
Всего по позиции										5 379,30
Итого по разделу 1 Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ:										7 915,35
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										5 379,30
Материалы										2 536,05
Перевозка										7 915,35
Строительные работы										5 379,30
Строительные работы в том числе:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									5 379,30
			Перевозка									2 536,05
			<b>Всего по разделу 1 Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ</b>									<b>7 915,35</b>
			<b>Итого по акту:</b>									7 915,35
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Материалы									5 379,30
			Перевозка									2 536,05
			Строительные работы									7 915,35
			в том числе:									5 379,30
			Материалы									
			Перевозка									5 379,30
			Возмещение НДС при УСН									2 536,05
			<b>Всего</b>									1 075,86
			НДС 5%									8 991,21
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>9 440,77</b>

**САДЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»  
Директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Директор

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Председатель комитета жилищной политики

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

И.А. Климчук