

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

г. Тюмень
местонахождение

« 18 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0263/1-ОД от « 11 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя

представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-

подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреев И.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального

оператора

Ведущий специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ячигина Е.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,

осуществляющей управление

многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ТЮМЕНЬДОРЦЕНТР»

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от

собственников помещений (в соответствии с

решением общего собрания собственников,

при отсутствии принятого решения-

представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

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. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТСК «Форт»

наименование организации

в соответствии с договором 119П/24 от 24.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТСК «Форт»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

24.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми
уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

17.07.2025

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. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

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, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Брыков А.В.
расшифровка подписи
Михайлов А.М.
расшифровка подписи
Михайлов Е.С.
расшифровка подписи
Трошин А.С.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

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

Представитель ООО «УК «ТЮМЕНЬДОРЦЕНТР» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или)
выполненных работ.



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

П Р И К А З

11.07.2025

№ 0263/1-ОД

г. Тюмень

**О внесении изменений в приказ
№ 0239-ОД от 08.07.2025**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

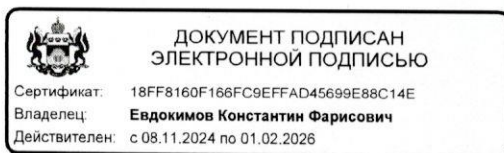
1. Внести изменения в приказ «О создании комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов» от 08.07.2025 № 0239-ОД (далее – приказ): в приложении № 1 к приказу в строке «Дата, время приемки» слова 28.07.2025 заменить словами 18.07.2025.
2. В приложении № 3 к приказу в строке «Дата, время приемки» слова 28.07.2025 заменить словами 18.07.2025.
3. В приложении №1 к приказу исключить из состава комиссии Злобину Елену Николаевну в связи с отсутствием актуального протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о проведении капитального ремонта общего имущества.
4. В приложении №2 к приказу исключить из состава комиссии Белозерову Любовь Ивановну в связи с отсутствием актуального протокола

общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о проведении капитального ремонта общего имущества.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела, сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ НО «ФКР ТО».

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов





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

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

П Р И К А З

08.07.2025

№ 0239-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
 - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
 - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

Приложение 1 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49 (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	28.07.2025 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 119П/24 от 24.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

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

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

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д. 204а, оф. 404, Телефон: 8-912-835-29-98 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49 (Ремонт фасада) наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	119П/24
	дата
	24.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

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:		14 423 028,31	14 423 028,31	14 423 028,31
1	Ремонт фасада		14 423 028,31	14 423 028,31	14 423 028,31
			Итого		14 423 028,31
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,5000000013014%					216 345,42
Всего с учетом снижения					14 206 682,89
НДС 5%					710 334,14
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					14 917 017,03

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.)

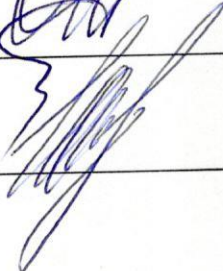
М П

Подрядчик:
Директор ООО «ТСК «Форт»

М П




О.М. Буй


И.Н. Андреев

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт» 625019, Рр. г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул. Ермакова, д. 49

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул. Ермакова, д. 49

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП		119П/24
Договор подряда (контракт)		24.10.2024
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01: Смета отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 896-24-ДС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряд): 21 051 61 руб.

Сметная стоимость, руб.												
Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,928	1	0,928					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			161,723488					67 260,80
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		Чел.-ч	151,54	1,15	161,723488				415,90	67 260,80
		2 ЗМ										493,21
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			8,260128					3 617,77
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	7,74	1,15	8,260128	37,32	1,6		59,71	493,21
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	7,74	1,15	8,260128				437,98	3 617,77
		Всего по позиции									186 129,46	172 728,14
2	2	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,231	1	0,231					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			24,213975					10 070,60
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		Чел.-ч	91,15	1,15	24,213975				415,90	10 070,60
		2 ЗМ										122,77
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			2,056131					900,54
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	7,74	1,15	2,056131	37,32	1,6		59,71	122,77
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	7,74	1,15	2,056131				437,98	900,54
		Всего по позиции									115 942,16	26 782,64
3	3	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,055	1	0,055					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,8374125					885,91
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	41,5	0,805	1,8374125				482,15	885,91
		2 ЗМ										70,11
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,1146723					55,63
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,38	0,805	0,0168245	37,32	1,6		59,71	1,00
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,38	0,805	0,0168245					7,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	2,21	0,805	0,0978478	477,92	1,3		621,30	60,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,21	0,805	0,0978478				493,19	48,26
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	5,8	0,805	0,256795				32,40	8,32
		4 М										0,00
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,1	0		35,71	1,45		51,78	
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки никопрированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,02	0		148 198,02	1		148 198,02	
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5н)		т	0,15	0		4 800,85	1,56		7 489,33	
		Всего по позиции									51 946,73	2 857,07
4	4	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	13	1	13					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			6,3986					2 943,74
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч	1,07	0,46	6,3986				460,06	2 943,74
		2 ЗМ										56,53
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0598				29,49	

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	0,46	0,0598					37,15
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,46	0,0598	477,92	1,3			29,49
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1	0,46	0,598					19,38
		4 м										0,00
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1404	0						6,90
		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		155,63	1			155,63
		04.3.01.09.0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,0003	0		3 778,62	1,5			5 667,93
		08.4.03.02.0002 Сталь, арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		т	0,00043	0						56 170,77
		Всего по позиции										8 768,10
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										211 135,95
Раздел 2. Ремонт фасада												
Ремонт плит входной группы												
5	5	ГЭСН46-08-004-02	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,54495					1 170,83
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	44,26	1,15	2,54495					1 170,83
		2 ЗМ		чел.-ч								54,30
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0874					43,10
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,52	1,15	0,0874	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	1,52	1,15	0,0874					493,19
		Всего по позиции										64 696,00
		Всего по разделу 2										3 234,80
6	6	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 м изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 /до	100 м2	0,05	-1	-0,05					
		толщины 10мм/		чел.-ч			-0,3887					-178,83
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-0,3887					-178,83
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	3,38	2,3	-0,3887					-27,15
		2 ЗМ		чел.-ч								-21,55
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			-0,0437					-21,55
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	2,3	-0,0437	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,38	2,3	-0,0437					493,19
		Всего по позиции										-552,14
		Всего по разделу 3										6 286,50
7	7	ФСБЦ.04.3.02.09-3518	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс Р4, В45 (М600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расхода 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм /КТрон-3	кг	90	1	90	46,26	1,51			6 286,50
		Всего по позиции										6 286,50
Окраска входной группы-236м2, декоративных элементов-125м2, экранов балконов -760м2 (ФАКТ: входной группы-236м2, декоративных элементов-80,685м2, экранов балконов -626,4м2, плиты -35,9м2)												
8	8	ГЭСН46-02-007-09	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с люлек	100 м2	9,78985	1	9,78985					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			374,9023058					164 199,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	33,3	1,15	374,9023058					164 199,71
		2 ЗМ		чел.-ч								2 115,64
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,2251686					111,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	Маш.-ч	11,1	1,15	124.967/4353		12,16	1,3	15,81		1 675,74
		91.14.02-001 Автобусы бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	1,15	0,2251666		477,92	1,3	621,30		139,90
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	1,15	0,2251666				493,19		111,05
		4 М										145 356,34
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,56		15,272166		2 507,62	1,33	3 335,13		50 934,66
		14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,4894925		123 651,99	1,56	192 897,10		94 427,68
		Всего по позиции				54 673,50						635 245,37
9	9	ГЭСН-62-02-006-03 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек	100 м2	5,78985	1	9,78985						
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			564,942874						253 670,65
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	50,18	1,15	564,942874				449,02		253 670,65
		2 ЗМ										3 678,23
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,5629164				15,81		3 328,49
		91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	Маш.-ч	18,7	1,15	210,5307243		12,16	1,3			349,74
		91.14.02-001 Автобусы бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05	1,15	0,5629164		477,92	1,3	621,30		277,62
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05	1,15	0,5629164				493,19		76 040,15
		4 М										58 770,76
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,8		17,62173		2 507,62	1,33	3 335,13		8,13
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,0978985		56,11	1,48			17 281,26
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,2251666		40 136,10	1,91	76 659,95		679 035,29
		Всего по позиции				-0,2251666		40 136,10	1,91	76 659,95		-17 281,26
10	10	ФЭСЦ-01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	-0,2251666	1	-0,2251666						-17 281,26
		Всего по позиции										24 171,14
11	11	ФЭСЦ-14.3.01.03-0001 Состав грунтово-очный глубокого проникновения	кг	293,6955	1	293,6955		65,84	1,25	82,30		24 171,14
		Всего по позиции										74 335,11
12	12	Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025г., ПП №468 от 30.04.2025г. ООО "Строительный двор-Комплектация" (Договор поставки №600201516 от 02.03.2021г.)	кг	430,7534	1	430,7534						74 335,11
		Акриловая фасадная краска Farblex 13 кг										
		Всего по позиции										74 335,11
Облиновка торцов балконов												
13	13	ГЭСН12-01-022-01 Устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли	100 м	2,16	1	2,16						
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			63,930708						29 411,96
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	22,38	1,3225	63,930708				460,06		29 411,96
		2 ЗМ										792,62
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,9073				449,12		574,99
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,11	1,15	0,27324				1 683,46		226,27
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,11	1,4375	0,34155				662,49		5,42
		91.06.06-045 Подъемники однокопье: грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.-ч	0,04	1,15	0,09936		27,25	1,6	43,60		
		Всего по позиции										74 335,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,04	1,4375	0,1242						54,40
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11	1,15	0,27324					1,25	212,21
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,11	1,4375	0,34155						168,45
		4 М										454,06
		01.7.15.14.0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, окончание сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	4,6		9,935		33,36	1,37			454,06
14	14	ФСБЦ.08.3.10.04.0001 Профиль шпильный из оцинкованной стали ПШ-28	М	237,6	1	237,6		121,08	0,78			22 438,94
		Всего по позиции						34 661,56				74 869,19
15	15	ГЭСН89-01-041-02 Устройство экранов на балконах жилых домов при работе с люлек	100 м2	0,756	1	0,756						22 438,94
		1 ОТ(3т)	Чел.-ч			56,745738						24 159,66
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	Чел.-ч	28,49	1,15	24,765206						9 936,66
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	Чел.-ч	32,24	1,15	28,025456						12 276,34
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	4,54	1,15	3,947076						1 946,66
		2 ЭМ										2 523,54
		ОТМ(3тм)	Чел.-ч			2,982042						1 470,71
		91.06.09-022 Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	Маш.-ч	30,74	1,15	26,725356		18,62	1,3	24,21	64,702	
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,43	1,15	2,982042		477,92	1,3	621,30	1 852,74	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,43	1,15	2,982042				493,19	1 470,71	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,62	1,15	4,016528		4,35	1,36	5,92	23,78	
		4 М										17 897,74
		01.3.02.03.0001 Ацетилен газоборозный технический	М3	0,113		0,085428		340,41	1,78	605,93	51,76	
		01.3.02.08.0001 Кислород газоборозный технический	М3	0,27		0,20412		114,64	0,78	89,42	18,25	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,112		0,084572		155,63	1	155,63	13,18	
		01.7.15.03.0032 Болты стальные одинарные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 15-100 мм	кг	128,15		96,8814		153,23	1,2	183,88	17 814,55	
16	16	ФСБЦ.01.6.01.10-1024 Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	77,112	1	77,112		461,38	1,13			80 908,95
		Всего по позиции						107 022,42				40 203,11
17	17	ГЭСН15-04-006-03 Покрывные поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,756	1	0,756						40 203,11
		1 ОТ(3т)	Чел.-ч			4,6491165						2 292,90
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	Чел.-ч	4,65	1,3225	4,6491165				493,19		2 292,90
		2 ЭМ								7,40		7,40
		ОТМ(3тм)	Чел.-ч			0,021735						10,12
		91.06.06-048 Подъемники одноочачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	1,15	0,008694		37,32	1,6	59,71	1,25	0,65
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,4375	0,0109675				437,98		4,76
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,15	0,008694		477,92	1,3	621,30	1,25	6,75
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,4375	0,0109675				493,19		5,36
		4 М										6,28
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0756		56,11	1,48	83,04		6,28
		Всего по позиции						7 074,91				5 348,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	7,7868	1	7,7868	68,29	1,63	111,31		866,75
Всего по позиции												866,75
19	19	ГЭСН46-08-004-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,756	1	0,756	13,9873419				6 660,98
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,3225	0,0799848	368,05				29,44
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,3225	4,1192172	437,98				1 804,13
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,3225	9,7881399	493,19				4 827,41
			2 ЗМ	чел.-ч			0,065205	32,16				40,51
			ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,06	1,15	0,052164	477,92	1,3		1,25	621,30
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06	1,4375	0,065205	493,19				32,16
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4									40,51
Всего по позиции				кг	34,776	1	34,776	20 562,39				15 545,17
20	20	Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025г., ПП №468 от 30.04.2025г. ООО "Строительный двор. Комплектации" (дог. поставки №600201516 от 02.03.2021г.)	Акриловая фасадная краска Fardflex 13 кг	кг	34,776	1	34,776	172,57				6 001,29
Всего по позиции				кг	10,584	1	10,584	68,29	1,63	111,31		1 178,11
21	21	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10,584	1	10,584	68,29	1,63	111,31		1 178,11
Всего по позиции												
Ремонт напольных плит с окраской												
22	22	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0465	1	0,0465	1,2202995				489,55
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	22,82	1,15	1,2202995	401,17				489,55
Всего по позиции								26 583,01				1 189,61
23	23	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0465	1	0,0465	2,0930115				562,91
			1-100-34 Средний разряд работы 3.4	чел.-ч	39,14	1,15	2,0930115	460,06				50,50
			2 ЗМ	чел.-ч			0,081282	40,09				50,50
			ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	1,52	1,15	0,081282	477,92	1,3			621,30
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,52	1,15	0,081282	493,19				40,09
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4									40,09
Всего по позиции				100 м2	0,093	-1	-0,093	57 599,14				2 678,36
24	24	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 /до толщины 10мм/ 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,093	-1	-0,093	-0,361491				-166,31
			1-100-34 Средний разряд работы 3.4	чел.-ч	3,38	1,15	-0,361491	460,06				-166,31
			2 ЗМ	чел.-ч				-25,25				-25,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3тм)	Чел.-ч			-0,040641					-20,04
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,38	1,15	-0,040641	477,92	1,3	621,30		-25,25
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,38	1,15	-0,040641			493,19		-20,04
		Всего по позиции						5 521,40		87,78		-513,48
25	25	ФСБЦ-04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, температурного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, В45 (М600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм/ КТрон-3	кг	83,7	1	83,7	58,13	1,51			7 347,19
		Всего по позиции										7 347,19
26	26	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом	100 м2	0,037	1	0,037					
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			2,330655					1 072,24
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	47,63	1,3225	2,330655			460,06		1 072,24
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,0069144					4,30
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0069144					3,41
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13	1,15	0,0055315	477,92	1,3	621,30	1,25	4,30
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,13	1,4375	0,0069144			493,19		3,41
		Всего по позиции								66 384,86		2 456,24
27	27	ФСБЦ-04.3.02.09-6938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	1	1	1	718,60	1,51	1 085,09		1 085,09
		Всего по позиции										1 085,09
28	28	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,2325	1	0,2325					
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			19,3713188			449,02		8 698,11
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	63	1,3225	19,3713188					8 698,11
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,0601594					33,55
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0601594			48,98	1,25	29,30
		91.06.06.046	Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0,02	1,15	0,0053475	30,61	1,6			0,33
		4-100-030 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,02	1,4375	0,0068644			437,98		2,93
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,16	1,15	0,04278	477,92	1,3	621,30	1,25	33,22
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,16	1,4375	0,053475			493,19		26,37
		4 М		М2			0,1953	531,44	1,33	706,82		1 197,12
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31		0,072075	56,11	1,48	83,04		5,96
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,055		0,0127875	52 790,33	1,56	82 352,91		1 053,09
		14.5.11.02-0101	Шпателька водо-дисперсионная									
		Всего по позиции								92 248,26		21 447,72
29	29	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,115	1	5,115	68,29	1,63			569,35
		Всего по позиции										569,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	30	Счет-фактура №660073812 от 30.04.2025г., ПП №468 от 30.04.2025г. ООО "Строительный двор. Комплектация" (До поставки №600201516 от 02.03.2021г.)	Арипован фасадная краска Fardtex 13 кг	кг	7,6725	1	7,6725					1324,04
<p>Всего по позиции</p> <p>1324,04</p>												
Оштукатуривание откосов внутренних (оконных)												
31	31	ГЭСН15-02-005-05	Оштукатурить вручную поверхность фасадов простых от перфорированных и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,27	1	0,27					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	6,939		6,939					2 783,72
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		6,939					2 783,72
<p>Всего по позиции</p> <p>24 331,78</p> <p>6 569,58</p>												
32	32	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,27	1	0,27					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	25 979535		25 979535					11 378,52
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	83,67	1,15	25 979535					11 378,52
			2 ЗМ	чел.-ч			0,45225					18,54
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,002		0,0054					198,95
			91.06.05-011 Поручники однослойные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч			1 664,99	1,25				11,24
			4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,00675					3,83
			91.06.05-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3		0,081	1,6				6,06
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,25	0,10125					44,35
			91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02		0,2754	2,31	1,57			1,25
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,25	0,34425					150,77
			4 М				10,35					10,35
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,74		0,1998	35,71	1,45			10,35
<p>Всего по позиции</p> <p>99 437,41</p> <p>26 848,10</p>												
33	33	ГЭСН15-02-019-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05//до толщины 20мм	100 м2	0,27	1	0,27					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	25 5231		25 5231					11 178,61
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,22	11,5	25 5231					11 178,61
			2 ЗМ	чел.-ч			0,4455					18,52
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,002	10	0,0054					196,00
			91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч			1 664,99	1,25				11,24
			4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002	12,5	0,00675					3,83
			91.06.05-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	10	0,081	37,32	1,6			6,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,03	12,5	0,10125					44,35
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		Маш.-ч	0,1	10	0,27	2,31	1,57		1,25	1,23
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1	12,5	0,3375					147,82
		4 М										10,35
		01.7.03.01-001 Вода		М3	0,074	10	0,1998	35,71	1,45			10,35
		Всего по позиции										26 378,16
34	34	ФСБЦ-14.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	3,24	1	3,24	68,29	1,63			360,64
		Всего по позиции										360,64
35	35	ФСБЦ-04.3.02.08-0100 Смесь сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм		кг	648	1	648	27,26	1,6			28 285,76
		Всего по позиции										28 285,76
36	36	ГЭСН16-04-007-01 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами уличная: по штукатурке стен		100 м2	0,6	1	0,6					13 495,92
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			30,0564					13 495,92
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		Чел.-ч	43,56	1,15	30,0564	449,02				70,63
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,1275					62,06
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч	0,02		0,012	30,61	1,6		1,25	0,73
		91.06.06-046 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,02		0,012					6,57
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,02	1,25	0,015	477,92	1,3		1,25	69,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15		0,09					55,48
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,25	0,1125					2 891,69
		4 М					0,504	531,44	1,33			356,24
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,31		0,186	56,11	1,48			15,45
		01.7.20.08-0061 Ветошь хлопчатобумажная цветная		т	0,051		0,0306	52 790,33	1,56			2 520,00
		14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная										34 369,35
		Всего по позиции										1 335,72
37	37	ФСБЦ-14.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	12	1	12	68,29	1,63			1 335,72
		Всего по позиции										1 335,72
38	38	ФСБЦ-14.3.02.01-0371 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111		т	0,018	1	0,018	47 961,85	1,83			1 579,86
		Всего по позиции										1 579,86
Заполнение проемов												
39	39	ГЭСНр58-01-020-01 Замена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м		100 м	1,24	1	1,24					25 863,01
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			59,05066					25 863,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	41,41	1,15	59,05066	437,98				42,26
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,17112					78,09
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч	0,08		0,11408	37,32	1,6			6,81
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,08	1,15	0,11408					49,96
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,08	1,15	0,11408	477,92	1,3			35,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,15	0,05704					28,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,15	0,05704					1 682,40
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0.111	Гвозди строительные	т	0,004		0,00496	70 296,20	1,37			477,68
		06.3.03.05-0.001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006		0,00744	149 930,17	1,08			1 204,72
		Всего по позиции										
40	40	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	28,644	1	28,644	526,27	0,88			13 265,61
		Всего по позиции										
41	41	ГЭСН10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двустворчатых	100 м2	0,928	1	0,928					13 265,61
		1	ОТ(3Т)	чел.-ч			178,1867832					80 010,33
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	145,19	1,3225	178,1867832					80 010,33
		2	ЭМ	чел.-ч			5,25596					2 771,08
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,704332	37,32	1,6		1,25	52,57
		91.06.06-048	Подъемники одномагнковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	1,15	0,89044					366,62
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66	1,4375	0,89044					2 718,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,15	3,500416	477,92	1,3		1,25	2 157,96
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,4375	4,37552					37 040,69
		4	М	кВт.-ч	14,55		13,5024					53,17
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	М	300		278,4	24,39	1,7			11 542,46
		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	м								
		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	15,6		14,4768	158,82	1,7			3 908,59
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	51,75		48,024	241,35	1,17			13 561,02
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	38,9		36,0992	92,73	1,37			4 566,04
		11.3.03.15-0021	Кинья пластиковые монтажные	100 шт	8		7,424	369,80	1,22			3 349,41
		Всего по позиции										
42	42	ФСБЦ-11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	92,8	1	92,8	4 527,58	1,44			605 030,02
		Всего по позиции										
43	43	ГЭСНр55-03-006-01	Смена жалюзиных решеток	100 шт	0,83	1	0,83					19 309,82
		1	ОТ(3Т)	чел.-ч			44,088355					19 309,82
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	46,19	1,15	44,088355					437,98
		2	ЭМ	чел.-ч			0,009545					0,57
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,009545					4,18
		91.06.06-048	Подъемники одномагнковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15	0,009545	37,32	1,6			0,57
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,15	0,009545					4,18
		4	М	кВт.-ч								234,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,02		0,0166	36,71	1,45	51,78		0,96
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,05		0,0415	4.338,27	1,3	5.639,75		234,05
		Всего по позиции										
44	44	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзиная металлическая, площадь проема до 0,2 м2 /200х400/	шт	65	1	65	1.231,41	1,1	1.354,55		88.045,75
		Всего по позиции										
45	45	ФСБЦ-19.2.03.01-0189	Решетка жалюзиная металлическая, площадь проема от 0,21 до 0,3 м2 /650х650/ /600х600/	шт	12	1	12	1.753,82	1,1	1.929,20		23.150,40
		Всего по позиции										
46	46	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзиная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2 /700х700/	шт	6	1	6	3.060,73	1,1	3.366,80		20.200,80
		Всего по позиции										
47	47	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	23,1	1	23,1					
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,3225	73,3194			507,91		37.239,66
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			5,6450625			3.937,63		2.784,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,15	4,51605	477,92	1,3	621,30	1,25	3.507,28
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,4375	5,6450625			493,19	2.784,09	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,15	10,626			32,40	1,25	430,35
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384		3,19704			6,90	10.735,19	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоперированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 3А2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		2,31	155,63	1	155,63	22,06	359,51
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробники) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,0693	115.095,05	1,17	134.661,21	9.332,02	
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		2,31	377,99	1,17	442,25	1.021,50	
		Всего по позиции										
48	48	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухпольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	14,7	1	14,7	8.963,86	1,25	11.204,83		164.711,00
		Всего по позиции										
49	49	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	8,4	1	8,4	5.494,74	1,25	6.868,43		164.711,00
		Всего по позиции										
50	50	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности штакитами	м2	2,4	1	2,4					
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,9	1,3225	2,8566			437,98	1.251,13	
		Всего по позиции										
51	51	ГЭСН13-03-002-04	Отштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,024	1	0,024					
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,3225	0,1685394			544,71	91,81	
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,00069				1,05	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,15	0,000276	6,62	1,52	10,06	1,25	
		Всего по позиции										
		2.851,95										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,15	0,000276			1 664,99	1,25	0,57
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,4375	0,000345			566,80		0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,15	0,000276			621,30	1,25	0,21
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,4375	0,000345			493,19		0,17
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,15	0,030912			6,89	1,25	0,27
		4 М										22,72
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,000216	51 280,15	1,63	83 596,64		18,05
		14.5.09.02-0002 Копил нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000036	75 885,63	1,71	129 764,43		4,67
		Всего по позиции										
												223,89
52	52	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115// за два раза		100 м ²	0,024	1	0,024					
		1 ОТ(Зт)		Чел.-ч			0,1487336					69,25
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	2,9095	0,1487336			465,58		69,25
		2 ЗМ		Чел.-ч								1,90
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,00138					0,73
		91.06.03-060 Любиды электрические тепловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,3	0,000552	6,62	1,52	10,06	1,25	0,01
		91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2,3	0,000552			1 664,99	1,25	1,15
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,875	0,00069			566,80		0,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2,3	0,000552			621,30	1,25	0,43
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,875	0,00069	477,92	1,3	493,19		0,34
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2,3	0,03588			6,89	1,25	0,31
		4 М										54,43
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная белая		т	0,009	2	0,000432	60 045,35	1,83	109 882,99		47,47
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,0612	60,60	1,71	103,63		6,96
		Всего по позиции										
												215,85
Герметизация стыков												
53	53	ГЭСН53-01-020-40 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиэтилена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся		100 м	35,5818	1	35,5818					
		1 ОТ(Зт)		Чел.-ч			1982,5289415					923 025,82
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	48,45	1,15	1982,5289415			465,58		923 025,82
		2 ЗМ		Чел.-ч								29 204,52
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			15,5482466			7 668,73		19 543,77
		91.06.09-021 Люльки однокошарные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		Маш.-ч	30,21	1,15	1236,1651047	12,16	1,3	15,81		9 650,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,38	1,15	15,5482466	477,92	1,3	621,30		7 668,73
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,38	1,15	15,5482466			493,19		31 910,19
		4 М								6,90		137,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,56		19 925808	632,80	1,37	866,94		31 772,70
		01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм		100 м	1,03		36 649254					
		Всего по позиции										
												2 332 009,42
		65 539,39										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	54	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-36,649254	1	-36,649254	632,80	1,37	886,94		-31 772,70
			Всего по позиции									-31 772,70
55	55	ФСЭМ-91.06.09-021	Лопатки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	-1236,1651	1	-1236,1651	12,16	1,3	15,81	1,15	-22 475,34
			Всего по позиции									-22 475,34
56	56	ФСЭМ-91.06.06-015	Автоадаптор-брызжники, высота подъема 37 м	маш.-ч	1236,1651	1	1236,1651			2 627,23		6 209 803,06
	56	ФСЭМ-91.06.06-015	Автоадаптор-брызжники, высота подъема 37 м	маш.-ч	1236,1651		1236,1651	1 684,82	1,5	2 627,23	1,15	3 592 684,55
	56.1	4-100-080 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1	1,15	1421,589865			754,50		1 072 589,55
			Всего по позиции									6 209 803,06
57	57	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	39,14	1	39,14	1 245,44	1,37	1 706,25		66 782,63
			Всего по позиции									66 782,63
58	58	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	1110	1	1110	377,99	1,17	442,26		490 897,50
			Всего по позиции									490 897,50
59	59	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	4269,816	1	4269,816	146,78	1,17	171,73		733 256,50
			Всего по позиции									733 256,50
Ремонт балочной плиты												
60	60	ГЭСН46-02.009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,3	1	0,3			7 8729		3 158,37
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						7 8729		3 158,37
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82	1,15	7 8729			401,17		3 158,37
			Всего по позиции							25 582,80		7 674,84
61	61	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тисotropного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,3	1	0,3					6 212,33
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						13 5033		6 212,33
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,14	1,15	13 5033			460,06		325,81
			2 ЗМ	чел.-ч						0,5244		258,63
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	1,52	1,15	0,5244	477,92	1,3	621,30		325,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52		0,5244			493,19		258,63
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,5244					258,63
			Всего по позиции							57 699,10		17 279,73
62	62	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 /по толщине 10мм/	100 м2	0,3	-1	-0,3					-1 072,96
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						-2,3322		-1 072,96
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	2,3	-2,3322			460,06		-1 072,96
			2 ЗМ	чел.-ч						-162,90		-129,31
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,38	2,3	-0,2622	477,92	1,3	621,30		-162,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2,3	-0,2622			493,19		-129,31
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3	-0,2622					-129,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	63	ФСБЦ-04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, температурного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс Р4, В45 (М600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм/КТрон-3	кг	540	1	540	58,13	1,51	11 042,73	87,78	47 401,20
		Всего по позиции										-3 312,82
64	64	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры одноконтентным цементным составом	100 м2	0,346	1	0,346					10 025,90
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	47,63	1,3225	21,7947736					10 025,90
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч			21,7947736					40,17
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0646588					31,89
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,13	1,15	0,051727	477,92	1,3			40,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,4375	0,0646588					31,89
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								22 969,19
		Всего по позиции		кг	0,954	1	0,954	718,60	1,51			1 035,18
65	65	ФСБЦ-04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	0,954	1	0,954	718,60	1,51			1 035,18
		Всего по позиции										52 630,10
66	66	ГЭСН15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков	100 м2	1,257	1	1,257					52 630,10
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	68	1,3225	113,04201					203,71
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			113,04201					4 210,26
		2 ЗМ		чел.-ч			9,6129076	37,32	1,6			66,89
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,62	1,15	0,896241					490,67
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,62	1,4375	1,1203013	437,98				136,82
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	4,7	1,15	6,7940985	10,81	1,49			3 719,59
		91.07.07-041 Растворонасосы производительность 1 м3/ч		чел.-ч	4,7	1,4375	8,4926063					11 068,86
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч								9,24
		4 М		т	0,00007		0,000088	76 630,40	1,37			9 594,44
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		м3	1,5		1,8855	3 392,36	1,5			1 465,18
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м2	2,77		3,48189		1,19			142 943,26
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м3				3 392,36	1,5			9 594,44
		Всего по позиции		м3	-1,8855	1	-1,8855	3 392,36	1,5			-9 594,44
67	67	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,8855	1	1,8855	3 404,62	1,5			9 629,12
		Всего по позиции		м3								9 629,12
68	68	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,8855	1	1,8855					449,02
		Всего по позиции		100 м2	1,257	1	1,257					181,39
69	69	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	чел.-ч	63	1,3225	104,7300975					158,42
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			0,3252488					
		2 ЗМ		чел.-ч								
		ОТМ(3Тм)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,15	0,028911	30,61	1,6		48,98	1,25	1,77
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,4375	0,0361388				437,98		15,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16	1,15	0,231288	477,92	1,3		621,30	1,25	179,62
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16	1,4375	0,28911				493,19		142,58
		4 м											6 472,16
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		1,05588	531,44	1,33		706,82		746,32
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,39967	56,11	1,48		83,04		32,36
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,055		0,069135	52 790,33	1,56		82 352,91		5 693,47
		Всего по позиции									92 248,24		115 956,04
70	70	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	27,654	1	27,654	68,29	1,63		111,31		3 078,17
		Всего по позиции											3 078,17
71	71	Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025г., ПП №468 от 30.04.2025г. ООО "Строительный двор. Комплексный" (Дого поставки №500201516 от 02.03.2021г.)		кг	41,481	1	41,481				172,57		7 158,38
		Акриловая фасадная краска Faribex 13 кг											
Ремонт козырьков входных групп													
72	72	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2	0,95	1	0,95						18 272,76
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			44,72695						18 272,76
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	35,6	1,3225	44,72695				408,54		237,58
		2 ЭМ											759,61
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,734338				59,71	1,25	103,56
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27	1,15	1,387475	37,32	1,6				759,61
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,4375	1,734338				437,98		134,02
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82	1,15	8,54335	8,54	1,47		12,55	1,25	172,17
		4 м											172,17
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		3,325	35,71	1,45		51,78		172,17
		Всего по позиции									51 728,54		49 142,11
73	73	ФСБЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150		м3	1,938	1	1,938	3 659,62	1,5		5 489,43		10 638,52
		Всего по позиции											10 638,52
74	74	ГЭСН12-01-016-02 Отрубовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной		100 м2	0,95	1	0,95						1 579,56
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,51785						1 579,56
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	2,8	1,3225	3,51785				449,02		33,94
		2 ЭМ											26,94
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,054625				621,30	1,25	33,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,0437	477,92	1,3		493,19		26,94
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,4375	0,054625						
		Всего по позиции									4 205,09		3 994,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,4375	0,0512109			493,19		25,26
		4 М		кг	32,49		7,716375	41,38	1,49	61,66		1162,32
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		М3	0,51		0,121125	3,77862	1,5	5,667,93		475,79
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100										666,53
		Всего по позиции								62 663,49		14 882,58
80	80	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и антикоррозийный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	29,925	1	29,925	275,45	2,05	564,67		16 897,75
		Всего по позиции										16 897,75
81	81	ФСБЦ-12.1.02.03-0165	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	29,925	1	29,925	261,24	2,05	535,54		16 026,03
		Всего по позиции										16 026,03
82	82	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамазур, паранеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			20,56752			437,98		9 008,16
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97,2	1,3225	20,56752					9 008,16
		2 ЭМ		Чел.-ч						58,96		58,96
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0621			38,41		38,41
		91.05.01.017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,15	0,0368	1 064,45	1,25	48,96		48,96
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,4375	0,046	662,49	30,47	30,47		30,47
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,15	0,01288	477,92	1,3	621,30	1,25	10,00
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,4375	0,0161			493,19		7,94
		4 М		кг	4		0,64	72,97	1,37	99,97		8 655,42
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тоньше, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм								63,98		63,98
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,00192	149 930,17	1,08	161 924,58		310,90
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0912			90 795,36		8 280,54
		Всего по позиции								193 866,88		31 018,70
Ограждение крылец												
Всего по разделу 2 Ремонт фасада												13 588 372,60
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												9 592 765,10
в том числе:												
Оплата труда рабочих												1 860 095,82
Эксплуатация машин												3 617 905,71
Оплата труда машинистов (ОТм)												1 098 937,11
Материалы												3 015 826,46
Строительные работы												13 799 508,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе:												
			оплата труда									1 860 095,82
			эксплуатация машин и механизмов									3 617 905,71
			оплата труда машинистов (ОТМ)									1 098 937,11
			материалы									3 015 826,46
			накладные расходы									2 718 409,76
			сметная прибыль									1 488 333,69
			Всего ФОТ (справочно)									2 959 032,93
			Всего накладные расходы (справочно)									2 718 409,76
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 488 333,69
			Возмещение НДС при УСН									603 165,29
			Всего с учетом доп. работ и затрат									14 402 673,84
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,5000000013014%									216 040,11
			Итого с учетом снижения									14 186 633,73
			НДС 5%									709 331,69
			ВСЕГО по акту									14 895 965,42
			справочно:									88 818,82
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

4085,6047479
1477,3603549

СДАЛ:
Подразчик

ООО «ТСК «Фор»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Многоквартирных домов Тюменской области
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю.
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения
"Служба заказчика и технического контроля за строительством
хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.И. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Рыжикова

Г.З. Майгадарова

А.С. Тропин

