

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» ноября 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-015454



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "УК "Столица"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "УК"Столица"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1171690066965

ИНН: 1660296268

Место нахождения объекта защиты:

420088, Респ Татарстан, г Казань, пр-кт Победы, Здание 173

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

04.10.2021

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3 Здания организаций по обслуживанию населения
1.4.	Высота здания, м	32
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4761
1.6.	Объем здания, куб. м	20189
1.7.	Количество этажей	10
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Автоматизация общеобменной и противодымной вентиляции (выполнены на базе интегрированной системы «Болид». Предусматривается автоматический и дистанционный пуск систем противодымной вентиляции ВД1, ВД2, ПД1.1, ПД1-ПД5: автоматический пуск - по сигналам системы пожарной сигнализации"; дистанционный пуск из помещения охраны с пульта дистанционного управления «С2000М»). Автоматизация внутреннего пожарного водопровода (выполнена на базе интегрированной системы «Болид». Предусмотрена выдача сигнала от кнопок в пожарных кранах на открытие задвижек пожарного водопровода и включение насосной станции). Поэтажные сигналы от кнопок в ПК поступают на приемно-контрольный прибор Сигнал-10. Далее ПКП выдает сигнал в систему АУПТ на пуск пожарных насосов и открытие пожарных задвижек пожарного водопровода бизнес центра. Автоматическая пожарная сигнализация выполнена на базе интегрированной системы «Орион» производства НВП «Болид», в состав которой входят: пульт контроля и управления «С-2000М», блок индикации «С-2000-БИ», контроллеры</p>

		<p>«С2000-КДЛ», адресные релейные блоки «С2000-СП2», извещатели «ДИП-34А» и «С2000-ИП-02», извещатели «ИПР-513-3А», резервные источники питания «ПИР-12RS». Система СОУЭ 4 типа. Подземная автостоянка оборудована установкой автоматического водяного пожаротушения, совмещенной с внутренним противопожарным водопроводом. Оросители водяные спринклерные модели CBSO-РУд0,47-R1/2/P57.ВЗ – «СВУ-12м» универсальные температура срабатывания +57С. Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-100». Узел управления дренчерный с электроприводом УУ-Д100/1,6(Э24)-ВФ.04.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
	<p>На основании ч. 3 ст. 6 [ФЗ-123] и подпункта м пункта 26 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» утвержденного Постановлением правительства РФ от 16.02.2008 г. №87, был выполнен расчет пожарных рисков. Индивидуальный пожарный риск составил $1,58 \times 10^{-7}$ в год.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p align="center">150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>защиты</u>		
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации",	Выполняется

		Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется