

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-008865



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «КонстЭл», общественное здание для размещения предприятий питания, класс функциональной пожарной опасности Ф 3.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТЭЛ"**

(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: 5147746375068

ИНН: 7707849680

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Большая Татарская, д. 5

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

14.09.2018

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	212
1.6.	Объем здания, куб. м	5688
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией, тип 4; - внутренний противопожарный водопровод (DN 50); - система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; - система пожаротушения (водяная); - наружный противопожарный водопровод (кольцевая сеть, расход воды на наружное пожаротушение не менее 110 л/с).</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>9,312 \cdot 10^{-7}</math> Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией, тип 4; - внутренний противопожарный водопровод (DN 50); - система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; - система пожаротушения (водяная); - наружный противопожарный водопровод (кольцевая сеть, расход воды на наружное пожаротушение не менее 110 л/с). В целях сохранения величины индивидуального пожарного риска на объекте менее одной миллионной в год необходимо: - соблюдать при монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объекта требования нормативных документов по пожарной безопасности; - обеспечивать исправное состояние систем и установок противопожарной защиты объекта, а также проведение проверки их работоспособности в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и инструкциями на технические средства завода-изготовителя; - проводить в соответствии с годовым планом-графиком регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты объекта; - не допускать изменения (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной</p>		

деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренной документацией класса функциональной пожарной опасности объекта (пожарных отсеков и части здания - помещения или группы помещений, функционально связанных между собой);

- проводить обучение работников объекта мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума;
- проводить практические тренировки действий при пожаре лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;
- выполнять требования, ППР от 16 сентября 2020 г №1479.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

0,00

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ч.1 ст.17, Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ. п. 4.3, 6.11.2 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Специальные технические условия на проектирование и	Выполняется

		строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства (Согласовано письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 17.06.2020 г. №2138-4-9)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ч. 1, 2 ст. 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ч.6 ст.17, Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ. п. 5.2, 6.3, 8.6 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства (Согласовано письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 17.06.2020 г. №2138-4-9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 80, 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ч.6 ст.17, Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ. п. 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства (Согласовано письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 17.06.2020 г. №2138-4-9)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 37, 57, 58, 59, 87, 88, ч. 11 ст. 87, ст. 134 ч. 18, ч.6, табл. 22, 23, 24 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ч.2 ст.17, Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ. п. 5.2.7, 5.3.4, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.1, 6.7.2, раздел 6 СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». раздел 4, 5.5 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства (Согласовано письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 17.06.2020 г. №2138-4-9)</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 53, 89, ст. 134 ч.6,18  Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ч.4 ст.17, ч.1 ст. 30  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ. 7.1.13, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.4.3, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.6, 7.1.1., 7.1.2 7.1.9, 7.1.4, СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 6.2.26, 6.2.4, 6.2.21, 6.2.1 СП 59.13330.2016  «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуальная редакция СНиП 35-01-2001» Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства (Согласовано письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 17.06.2020 г. №2138-4-9)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 76, 80, 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ч.6 ст.17, ч.1 ст. 30  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ. п. 7.6, 7.3, 7.10, 7.12 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к</p>	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям». Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства (Согласовано письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 17.06.2020 г. №2138-4-9)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч.1 ст. 91, ч.1,2 ст. 54, 83, ч.1 ст. 86  Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ч.5,6 ст.17, ч.1 ст. 30  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ. табл. 1 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 6.10, 6.4, 8.1, 7.4, 7.10, 7.2, 7.14, 7.8, 7.9, 7.4, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» табл. 13.3, 13.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». п. 4.1.1, табл. 3, п. 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16  СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной</p>	Выполняется

		безопасности объекта капитального строительства (Согласовано письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 17.06.2020 г. №2138-4-9)	
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	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 54, 55, 56. п. 3.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.13.14.10-13.14.12 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	разделы 1, 2, 15, 16, 18, 19 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». ст. 5, 6, 64 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц,	Выполняется

		проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности”. ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»	
--	--	---	--