

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июля 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-011883



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ "БУЛЬВАР"**

(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: 1165476156780

ИНН: 5402023014

Место нахождения объекта защиты:

630082, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Тимирязева, Дом 97

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

25.12.2017

(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	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	42
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1883
1.6.	Объем здания, куб. м	85503
1.7.	Количество этажей	18
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		УАПС – на базе «Орион» ЗАО НВП «Болид» адресного типа; СОУЭ – 1 тип; Наружный кольцевой водопровод с пожарными гидрантами. Внутренний кольцевой водопровод с расходом 2 ствола не менее 2,5 л/с каждый. Противодымные приточные и вытяжные системы вентиляции с механическим побуждением.						
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 align="center">QR = 0,7410-6 < QH = 110-6 подтверждает обеспечение безопасной эвакуации людей с этажей жилого дома при пожаре при подаче наружного приточного воздуха в тамбур-шлюзы незадымляемых лестничных клеток типа НЗ на несколько этажей, а также одновременном открытии клапанов дымоудаления из поэтажных коридоров нескольких этажей при пожаре.</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">50 000 рублей</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, - изменение №1, утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89; - изменение №2, утв. приказом МЧС России от 30 декабря 2021 года №944; - изменение №3, утв. приказом МЧС России от 15 июня 2022 года №610) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» табл. №1 п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 года №225) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл. №2 к п. 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, - изменение №1, утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89; - изменение №2, утв. приказом МЧС России от 30 декабря 2021 года №944; - изменение №3, утв. приказом МЧС России от 15 июня 2022 года №610) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.11, п. 8.1.12, п. 8.1.14	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. №21 к ч. 2 ст. 87, табл. № 22 к ч. 6 ст. 87, СП 2.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 года №151) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл. №6.8 к п. 6.5.1, п. 6.5.5 Специальные технические условия (далее - СТУ), согласованные ГУ МЧС России по Новосибирской области (реестровый номер 54-04-2023-000442 от 13.04.2023) п.4.2.1, п.4.2.2 и п. 4.2.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 3, ч. 13, ч. 15 ст. 89, СП 1.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 19 марта 2020 года №194) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 3.1, п. 4.2.4, п. 4.2.6, п. 4.2.9, п. 4.2.12, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.8, п. 6.1.10, п. 6.1.14, п. 6.1.15 СТУ, согласованные ГУ МЧС России по Новосибирской области (реестровый номер 54-04-2023-000442 от 13.04.2023) п.4.3.1, п.4.3.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2 ст. 90,	Выполняется

		<p>СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, - изменение №1, утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89; - изменение №2, утв. приказом МЧС России от 30 декабря 2021 года №944; - изменение №3, утв. приказом МЧС России от 15 июня 2022 года №610) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16, п. 7.18</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 7.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года №116, - изменение №1, утв. приказом МЧС России от 22 февраля 2020 года №119; - изменение №2, утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 года №152); «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.20, п. 7.22 СП 484.1311500.2020 (утв. приказом МЧС России от 31 июля 2020 года №582) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, п. 6.1.5, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.2.14, п. 6.2.15, п. 6.2.16, п. 6.3.1, п. 6.3.3, п. 6.6.12, п. 6.6.18, п. 6.6.27 СТУ, согласованные ГУ МЧС России по Новосибирской области (реестровый номер</p>	Выполняется

		<p>54-04-2023-000442 от 13.04.2023) п.5.4.1. СП 3.13130.2009 (утв. приказом МЧС России от 25 марта 2009 года №173), «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.8, п. 5 табл. №2 СТУ, согласованные ГУ МЧС России по Новосибирской области (реестровый номер 54-04-2023-000442 от 13.04.2023) п.5.5.1. СП 8.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 года №225) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.4, п. 7.2, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 8.8, п. 8.9 СП 10.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 27 июля 2020 года №559) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» табл. №7.1 к п. 7.6, табл. №7.3 к п. 7.14</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 7 ст. 83; ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10 ст. 84; ч. 1, ч. 3, ч. 6, ч. 8, ч. 9, ч. 10 ст. 85</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР-2020) (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) - изменения, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 года №1885) п. 4, п. 10, п. 13, п. 14, п. 16, п. 17, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 31, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 56, п. 71, п. 72, п. 73, п. 397, п. 405, п. 407, п. 409</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------