



«09» октября 2023 г.
Регистрационный № 63-08-2023-016632

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытое акционерное общество "Тольяттистройзаказчик"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество "Тольяттистройзаказчик"

(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: 1026302001274

ИНН: 6320006411

Место нахождения объекта защиты:

445021, обл Самарская, г Тольятти, ул Банькина, Здание 16

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

23.01.2012

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4061
1.6.	Объем здания, куб. м	56779
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Система автоматической пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3-го типа; система водяного спринклерного пожаротушения; система дымоудаления – естественная вентиляция; внутренний пожарный водопровод – 22 пожарных крана; наружный противопожарный водопровод – 2 гидранта							
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">Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет 7,2 10⁻⁷.</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 69. Свод</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 69. Свод	Выполняется
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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 69. Свод	Выполняется							

		правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, Таблица 1, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 62, ст. 68 Свод правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, п. 4.3, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, п. 7.2, п., п.7.6, 7.10, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 88 п.1, п.19, ст. 29-32 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.5.2, п. 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2009 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. "Эвакуационные пути и выходы" п. 4.2.4 - п. 4.2.10, п. 4.2.13 – 4.2.15, п. 4.2.18 – 4.2.22, п. 4.3.1 - п. 4.3.8, п. 4.3.10, п.4.3.12 п. 4.4.1 - п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 7.6.2 табл. 11, п. 7.6.3 табл. 12, п. 7.6.4, п. 7.13.2</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 90 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1 - п. 7.3, п. 7.6, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 83, ст. 84, ст. 86 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности" Раздел 7, таблица 2, поз. 8, 16 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Приложение А, таблица А1, поз. 9, 10, п.п. 10.1.2 Свод правил СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.16</p>	Выполняется

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	Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 14.1, п. 14.3, п.14.4, п. 17.1 – 17.4, Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 7.20	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ (в редакции Федерального закона от 30.04.2021 №117-ФЗ) статья 4 ч. 2 - ч. 4, статья 6 ч. 5, статья 64, статья 78, статья 79, статья 80 ч. 1, статья 103 – 107, статья 111, статья 136 – 138; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п. 2, п. 7, п. 9, п. 10, п. 14, п. 16 – 18, п. 22; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями - Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. №2463) п. 2-5, п. 9-19, п.	Выполняется

	23-26, п. 28-31, п. 33, п. 36 - 37, п. 48 - 52, п. 54, п. 56, п. 60, 65 – 66, 71 – 73, п. 103, п. 104, п. 107, п. 392-393, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403 - 407, п. 409, п. 413, п. 443-446, Приложение 1	
--	--	--