



«25» сентября 2023 г.
Регистрационный № 73-08-2023-015845

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание котельной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС"

(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: 1027301403491

ИНН: 7326012526

Место нахождения объекта защиты:

обл Ульяновская, г Новоульяновск, проезд Промышленный

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

01.01.2011

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	286
1.6.	Объем здания, куб. м	1895
1.7.	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Автоматическая пожарная сигнализация 2. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей 3-го типа 3. Система наружного противопожарного водопровода (пожарные гидранты наружной кольцевой водопроводной сети)			
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>Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_{max} = 4,481 \cdot 10^{-9} \leq R_{min} = 10^{-6}$ Комплекс дополнительных мероприятий в целях достижения уровня, обеспечивающего допустимый пожарный риск: - выполнить ширину лестничных маршей открытых лестниц с этажерки для обслуживания котла (лестницы 2 и 3 в новом здании котельной) не менее 0,7 м.; - выполнить высоту пути эвакуации с верхнего уровня этажерки для обслуживания котла (в новом здании котельной) не менее 1,8 м. с обозначением указанных мест сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнением мероприятий для предотвращения травмирования людей; - выполнить высоту второго эвакуационного выхода из котельной не менее 1,9 м. в свету (фактически составляет 1,79 м, с учетом магнита охраны 1,73 м.) (п. 4.2.18 СП 1.13130.2020).</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">Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется ввиду отсутствия близлежащих зданий и сооружений, принадлежащих третьим лицам.</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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">Наименование</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Сведения о</td> </tr> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ № 123-ФЗ). П. 4.3, 4.6, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.41 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ч. 1-3 ст. 62 ФЗ № 123-ФЗ. П. 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 6.3, 8.5, 8.8-8.14 СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ч. 1-2 ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ. П. 7.1, 8.2.1, 8.2.3-8.2.7 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ч. 1, 3 ст. 80; ч. 2, 3, 6, 7, 11 ст. 87; ч. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 16, 19 ст. 88 ФЗ № 123-ФЗ. П. 4.16-4.20, 6.1.2, 6.1.39-6.1.43, 6.1.47. 6.1.48, 6.2.2, 6.3.2-6.3.7 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ч. 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89; ч. 2-6 ст. 134; ч. 1-7 ст. 137 ФЗ № 123-ФЗ. П. 4.1.2, 4.1.4-4.1.6, 4.2.1, 4.2.3-4.2.9, 4.2.11-4.2.19 (с учетом проведенной оценки пожарного риска), 4.2.21-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4 (с учетом проведенной оценки пожарного риска), 8.1.1, 8.1.8, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.10-8.2.12, 8.3.1 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ч. 1, 2 ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ. П. 7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Ч. 1-3 ст. 62, ч. 1, 3, 6-9, 11 ст. 85; ч. 1-7, 9 ст. 83; ч. 1-11 ст. 84 ФЗ №	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ. П. 4.1, 4.2, 7.1-7.3 СП 7.13130.2013. П. 13.1.1-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.6.1-13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 15.1-15.10, 16.1-16.3, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009; П. 4.8 СП 486.1311500.2020; П. 3.2-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, 6, 7 СП 3.13130.2009. П. 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 6.3, 8.5, 8.8-8.14 СП 8.13130.2009.	
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	Ч. 4 ст. 83, ч. 9 ст. 85 ФЗ № 123-ФЗ. П. 6.24 СП 7.13130.2013. П. 4.5, 14.1-14.4 СП 5.13130.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 48, 49, 50, 54, 55, 59, 60, 121-126, 129-132, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 345, 348, 349, 350, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 370, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 413 ППР в РФ. П. 6.1.1-6.6.5, 7.1-7.4 ГОСТ Р 59638-2021. П. 6.1.1-6.7.6, 7.1-7.4 ГОСТ Р 59639-2021. П. 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.18, 5.2.1-5.2.2 ГОСТ Р	Выполняется

	59641-2021. П. 4.1.6, 4.1.7, 5.1.2 ГОСТ Р 59642-2021. П. 6.1-6.1.5, 6.2.1-6.2.10, 6.3.1-6.3.6, 6.4.1.1-6.4.5.9, 7.1.1.1-7.3.11.3 ГОСТ Р 59643-2021.	
--	---	--