

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» марта 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-003666



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газомоторное топливо"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО"

(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: 1063905088158

ИНН: 3905078834

Место нахождения объекта защиты:

153015, обл Ивановская, г Иваново, ул Станкостроителей, Дом 41

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

10.01.2019

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	69
1.6.	Объем здания, куб. м	216

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация адресно-аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией – 1 типа; Система пожаротушения серверной здания СЭБ – предусмотрена; Система пожаротушения компрессорного цеха – предусмотрена; Система пожаротушения КУ – предусмотрена Внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны) – отсутствует Насосная станция пожаротушения с насосами повысителями – отсутствует Наружный противопожарный водопровод (гидрант) – отсутствует. Пожарные резервуары запаса воды –стеклопластиковые подземные емкости V = 2 x 54 м ³
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">Оценка пожарного риска не проводилась согласно части 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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</p>	

	страхования)		
	не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 71. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениями». (с Изменением № 1): - части № 5.1, 5.5, 6.7. - пункт № 4.1 – 4.6, 4.11 – 4.16, 4.19, 4.20. 3. Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: - пункт № 6.1 – 6.40, 7.1 – 7.53, 8.1 – 8.57.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 99. 2. Свод правил СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: - части № 4, 5, 10, 11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 98. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты». Требования к объемно-планировочными и конструктивными решениями». (с Изменением № 1): - пункт № 7.1 – 7.17, 8.1 – 8.18 3. Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: - пункт № 6.1 – 6.40, 7.1 – 7.53, 8.1 – 8.57.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 57, 58, 87. 2. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: - части № 5, 6. - пункт № 4.1 – 4.9. 3. Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: - пункт № 6.1 – 6.40, 7.1 – 7.53, 8.1 – 8.57.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 89. 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: - части № 4, 6, 8, 9. - пункты № 7.1, 7.6, 8.1.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 90. 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункт № 17, 71, п. 394. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты». Требования к объемно-планировочными и конструктивными решениями». (с Изменением № 1): - пункт № 7.1 – 7.17, 8.1 – 8.18	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 54, 68, 85. 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: - часть № 3, 4, 5, 6, 7. 3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения»: - часть № 4, 5, 9, 10, 11. 4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: - пункт № 7.6, 7.9, 7.11.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 89 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и пожаротушения автоматические»: - пункт № 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 1 – 64, 78 – 91, 144 – 146 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункт № 1 – 64, 103 – 115, 244 – 307, 373 – 413. 3. Приказ МЧС России от 18.11.2021 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».	Выполняется