

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» октября 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-014075



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:

352332, край Краснодарский, р-н Усть-Лабинский, г Усть-Лабинск, ул
Коммунальная, Сооружение 33

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

30.06.1990

(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	V
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	338

1.6.	Объем здания, куб. м	1100
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)	автоматическая пожарная сигнализация, тип – адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; наружное противопожарное водоснабжение (2 резервуара по 50 куб.м)
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>Расчетное значение пожарного риска: $R_m = 1,183 \cdot 10^{-5}$ – индивидуальный пожарный риск Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Двери эвакуационных выходов, рассматриваемых помещений, непосредственно наружу следует оборудовать замками, обеспечивающими их открывание изнутри без ключа. В помещениях Объекта предусматривается устройство системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 2-го типа. Помещения, здания, территория обеспечиваются первичными средствами пожаротушения в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», с учетом ранга модельного очага пожара. Предусматривается заключение договора на ежегодное обслуживание систем противопожарной защиты с организацией, имеющей лицензию МЧС России на право выполнения данных работ. В помещениях, здании, территории Объекта запрещается использование открытого огня, а также осуществление курения, что должно быть определено (подтверждено) соответствующим распорядительным документов (приказом или распоряжением) руководителя Объекта. Архитектурно-планировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара. Работоспособность инженерных систем противопожарной защиты проверять не реже одного раза в квартал. В помещениях Объекта предусматривается автоматическая пожарная сигнализация (тип системы - согласно проекта на монтаж данной системы в</p>	

соответствующем здании). Для объекта защиты должно быть предусмотрено: - обучение персонала действиям при пожаре; - социальная защита работников, компенсирующая их работу в условиях повышенного риска. При этом перечень мер по социальной защите определяется организацией – работодателем самостоятельно.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки возможного ущерба, составляет 3000 рублей.

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	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст.4, ст.71, ст.69 ч.1 ч.2; СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «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.4.14, таблица №3; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.3, таблица №1, п.7.1, п.8.3, таблица № 5, п.8.4, таблица № 6, п.8.6, п.9.1, п.9.2, п.9.3, приложение Д, приложение Е.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.9.2, п.9.5, п.9.6, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.7, п.10.10, п.10.11; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.6.37, п.8.51, п.8.52</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст.4, ст.90 п/п 1) ч.1; СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.6.28, п.8.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст.4, ст.52, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87 ч.1 ч.2 ч.6 ч.11, ст.88 ч.1-ч.3, ст.88 ч.8, ст.137 ч.1 ч.2 ч.4 ч.5 ч.7 СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.16, п.4.20; СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.7, п.4.8, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.4.5, п.5.4.18, п.5.4.20, раздел 6; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.4, п.6.5, п.6.9, п.6.13, п.6.19, п.8.5, п.8.10, п.8.11, п.8.15, п.8.16, п.8.18, п.8.20, п.8.32, п.8.33, п.8.35, п.8.38, п.8.39, п.8.40, п.8.41, п.8.42, приложение Е п.Е.2;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст.4, ст.134 ч.1 ч.2, таблица № 28, таблица № 29, ст.88 ч.19, ст.89 ч.1 ч.4 ч.7, ст.53 ч.2; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.10, п.4.2.13, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.11, п.4.3.12; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.32, п.35, п.36, п.37, СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.12, п.6.18, п.8.16</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» п.4 ст.4, ст.90 ч.1; СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.13, п.7.16	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст.4, ст.54, ст.56 п/п 1) п/п 2) ч.2, ст.82 ч.2 ч.7, ст.83 ч.1 ч.3 ч.4 ч.5 ч.6 ч.9 ч.10; ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11, ст.103, ст.112; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 8.6, раздел 8.7, раздел 8.13, раздел 8.14, раздел 8.16, раздел 12.4, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.17, таблица 13.3*, п.13.13.1, п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3, п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.19, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2, приложение А п.А.3 п.А.4; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.39, п.8.53, п.8.54; п.6.37, п.6.38, п.8.51, п.8.52; СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.9.2, п.9.5, п.9.6, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.7, п.10.10, п.10.11</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.17.2; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.8, п.6.13, п.6.14, п.6.16, п.6.17, п.6.28, п.6.32, п.6.39, п.8.5, п.8.15, п.8.16, п.8.22, п.8.28, п.8.32, п.8.42, п.8.47, п.8.50, п.8.51, п.8.54, п.9.1, п.9.2, приложение Е п.Е.7</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» абз 2- 4 ст. 25; ст. 37 п.4. ст.4 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» «Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства Российской
Федерации № 1479 от 16.09.2020
года п.2, п.3, п.4, п.6, п.9, п. 10
п.12, п.13, п.14, п.16, п.19, п.23,
п.24, п.26, п.27, п.30, п.32, п.35,
п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48,
п.49, п.50, п.55, п. 56, п.60, п.286,
п.373, п.384, п.385, п.387, п.389,
п.390, п. 392, п. 393, п. 394, п.395,
п.397, п.398, п.399, п.400, п.401,
п.402, п.403, п.404, п.405, п.406,
п.407, п.409, п.412; Приказ МЧС
России от 18 ноября 2021 года №
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"
Приложение № 1 п.1 п.2 п.6 п.7 п.8
п.9 п.10 п.12 п.13 п.14 п.15 п.16
п.17 п.18 п.19 п.20 п.21 п.22 п.23
п.24 п.25 п.26 п.27, приложение №
3