

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» мая 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-006342



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС-1 г. Дюртюли)

(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:

Респ Башкортостан, р-н Дюртюлинский, с Иванаево, тер. Промзона

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

13.12.2021

(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	III
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	45

1.6.	Объем здания, куб. м	135
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Модуль ГПТ FE-ISM-3000-80-8 2 шт.</p> <p>Оповещатель световой Сириус ВЗ-С «Автоматика отключена» 2 шт. Оповещатель светозвуковой Гамма-ЩСЗ-М «Газ Уходи» 2 шт.</p> <p>Оповещатель светозвуковой Экран-СЗ «Газ Уходи» 2шт.</p> <p>Оповещатель светозвуковой Сириус ВЗ-СЗ «Газ Не Входи» 2 шт. Извещатель пожарный пламени ИП329/330 ИК/УФ «Спектор-601-Ехi 8 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой ИП212-58М 4 шт.</p> <p>Извещатель пожарный комбинированный ИП212/101 Редут МК А-Б 4 шт.</p> <p>Устройство дистанционного пуска СПЕКТРОН-535ЕХD-А-УДП-01 2 шт. Блок приемно-контрольный и управления авт-ми средствами пожаротушения С2000-АСТП 2 шт. Барьер искрозащиты Спектор-ИБ2 2 шт. Извещатель звуковой ДИП-34А-03 7 шт. Пожарный водоем 2 шт. по 60 м3.</p> <p>Пожарный кран 1 шт.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий. Согласно Постановлению Правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется. Согласно статье 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется.

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)

Населенные пункты и сторонние организации, которые могут оказаться в зонах действия поражающих факторов аварий на декларируемом объекте, отсутствуют. При возможном ущербе имуществу третьих лиц от пожара, компенсационные выплаты составят 10 млн. 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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (пункты 4.2, 4.3, 4.4,	Выполняется

		6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.27, 6.2.5, 6.2.10, 6.7.2, 6.7.5, 6.7.41)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.18, 6, 8, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.11)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1 абзац 4, 7.1 абзац 1, 8.6 абзац 1, 8.7, 8.9) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 8.6, 9.4, 9.9 прим. 2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.18, 6.1.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные противопожарные пути и выходы» (пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 8.2.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.18, 6, 8, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.11) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4.1, 5.1, 6.1, 6.6, 6.7, 6.24, 7.1, 7.6, 7.13, 7.22, 8.1)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11) СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5, 6, 7) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4.1, 5.1, 6.1, 6.6, 6.7, 6.24, 7.1, 7.6, 7.13, 7.22, 8.1)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 16, 27, 36, 41, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 60, 65, 70, 71, 74, 77, 79, 121, 123, 337, 339, 342, 354, 355, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 373, 374, 384, 385, 387, 389, 390, 392, 393, 394, раздел XIX) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утв. Приказом МЧС России от 12.12.2007г. № 645. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 5 п. 1, 2, 3, 4, ст. 6 п. 1, 3, 5, ст. 27 п. 1, 3, 4, 5, ст. 32 п. 1, 2, ст. 43, ст. 45, ст. 46, ст. 49 п. 4, 5, 6, 8, 9, 11, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 64, ст. 66 п. 1, ст. 71, ст. 74, ст. 79, ст. 80, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 87 п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, ст. 88 п.</p>	<p>Выполняется</p>

	1, 7, 9, 13, ст. 89 п. 1, 7 ст. 90 п. 1, ст.91, ст. 93.1, ст. 98 п. 7,11, ст. 99, ст. 100 п. 1, 4, 10, ст. 101, ст. 102, ст. 103, ст. 104, ст. 105, ст. 112, ст. 126, ст. 128, ст. 129 п. 1, ст. 133 п. 1, 2, 3.1, ст. 134, п. 1, 2, 3, ст.137 п. 1, 2, 4, 5, ст. 138)	
--	--	--