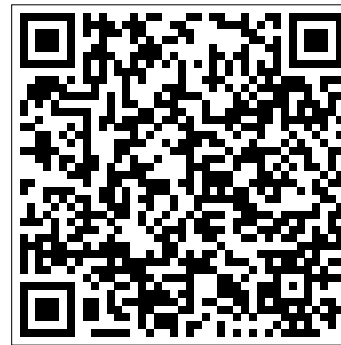


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-009299



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газонаполнительная станция (АГНКС)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАНТЕР СПГ
МАГНИТОГОРСК"

(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: 1237400041890

ИНН: 7456053650

Место нахождения объекта защиты:

455019, обл. Челябинская, г. Магнитогорск, ул. Электросети, д. 30

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

01.07.1985

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	689

1.6.	Объем здания, куб. м	4134	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	-Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. 4.3, табл. 1 -Пункт 5. статьи 71, пункт 4. статьи 74, таблица 20 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Свод правил СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение: п. п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.5, 8.8-8.12, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. п. 7.1, 8.1 -Пункты 71, 72, 74, подпункт д) пункта 393 постановления Правительства РФ. -Пункт б) статьи 63, подпункт 1) пункта 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. 5.2.6 -Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Статья 53, пункт 1,2,4,7,8,10-15 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; - Подпункт д), ж)	Выполняется

		<p>пункта 16, пункты 17 23,25,27,28,31, подпункта) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; -Свод правил СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11; - Пункты 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11, таблицы 7.28, 7.29, рисунок 7.2 Свод правил СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" .</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; - Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7; -Свод правил СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: п. п. 6.1, 6.2.; -СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности: п. 8.5; -Статья 83,84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	
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 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: п. п. 6.3, 6.6; -Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806. -Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации: п. п. 2 - 4, 5- 12, 15- 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409; -Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 О пожарной безопасности	Выполняется