

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» августа 2024 г.

Регистрационный № 56-08-2024-013093



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС кадастровый номер 56:08:0000000:2150 АГЗС кадастровый
номер 56:08:2105004:133

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НЕФТЯНАЯ
ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ-"СЕРВИС"**

(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: 1055617019479

ИНН: 5649006075

Место нахождения объекта защиты:

461019, обл. Оренбургская, р-н. Бузулукский, тер. автодорога Самара-Оренбург (п
Искра), км. 176-ой

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

01.10.2003

(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	18

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	64							
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)	отсутствует АУПС, не требуется СОУЭ 2-го типа, ПВ - 2 шт на 50 м.куб.							
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">Расчет по оценке пожарного риска не проводился</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">NASX12493849841000 ООО "Зетта Страхование" срок действия полиса с 06.02.2024г. по 05.02.2025г. Сумма ущерба имуществу третьих лиц 20 000 000 (двадцать миллионов рублей) 00 копеек</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о	Выполняется							

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 года пункты: 4.3, табл. 1.6.1.2 таблица 3, 6.13. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности» Пункт 6.3; 6.8; 7.1 таблица 1; 7.2 таблица 2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 06 утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 48,49 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 127. СП 8.13130.2020 системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п нкты: 5.3, табл.3, 8.5, 8.8, 8.12.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется СП 4.13130.2013 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года,</p>	Выполняется

		утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.04.2013 г. пункты: 6.1.20, 6.1.21, 8.6, 8.7, 8.9 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности» п 6.28	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, 134, 137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 13 СП 2.13130.2020 системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пункты: 5.2.3-5.2.7; 5.3.1-5.3.5; 6.1.1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утверждено приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 года пункты: 6.1.37, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.2.16, 6.22, 6.24 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности» Пункт 6.1; 6.2;6.4; 6.5;6.6;6.10;6.12;6.16;6.20;6.21;6.22;6.23;6.24;6.25;6.27;6.28;6.29; 6.33; 6.34;6.35;7.12;7.24	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Выполняется Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Об утверждении Правил	Выполняется

	пути и выходы	<p>противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 23,24,25,26,27,30,30 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89. СП 1.13130.2020 системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы пункт 4.1.2 —4.1 4.2.3—4.2.4; 4.2.7 —4.2.22; 4.3.1- 4.3.7; 4.4.1; 8.1.1; 8.2.2;8.27. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности» «Приложение В» пункт ВЗ</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Выполняется Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 72,393,394 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 126.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, 84, 86, 91. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 " Об утверждении противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 48,50,52,54,55. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

		<p>и правила Пункты: 6.1.1.-6.6.19; 6.6.27; 6.6.32; 7.2.1; таблица А1 СП 3. 13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 г. пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, табл. 1, табл.2. СП 10.13130.2020 системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования пункты: 6.13; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.10; 6.1.13; 6.1.19; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.18; 7.1-7.9; 7.14. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности» П.3.38; 6.39; 7.18; 8.41; 8.41; 8.54</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>Выполняется СП 3. 13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 г. пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4. СП 484.1311500.2020 системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация противопожарной защиты. Норма и правила проектирования Пункты: 6.1.1-6.6.19; 6.6.27;6.6.32;7.2.1; таблица А1</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, 82, 105, 106, 107,138. СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25.012013 года, утвержден приказом МЧС России №115 от 21.02.2013 г. пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. СП 7.13130.2013 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» от 25.02.2013 года, утвержден приказом МЧС России №116 от 21.02.2013 года пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 8.1 СП 9.13130.2009 «свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №179 от 25.03.2009 г. пункты: 4.1.1 - 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32 - 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.5, 4.2.7 - 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, приложения А, Г.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------