

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» июля 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-012458



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Комплекс сжижения природного газа. Приморский край, Надеждинский муниципальный район, Надеждинское сельское поселение, Территория ТОР "Надеждинская", кадастровый номер 25:10:000000:5942"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВРОРА СПГ  
ВЛАДИВОСТОК"

(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: 1162536071356

ИНН: 2543097461

Место нахождения объекта защиты:

692481, край. Приморский, р-н. Надеждинский, тер. ТОР Надеждинская (с Вольно-Надеждинское), ул. Центральная

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

04.04.2024

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	439

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	3074						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	АПС, СОУЭ						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Индивидуальный пожарный риск - <math>1,08 \times 10^{-6}</math> в год Социальный пожарный риск <math>1 \times 10^{-7}</math> в год</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1, 2 статьи 69,</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1, 2 статьи 69,	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1, 2 статьи 69,	Выполняется						

		<p>части 1, 4 статьи 74 главы 16. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа. Приморский край, Надеждинский муниципальный район, Надеждинское сельское поселение, Территория ТОР «Надеждинская», кадастровый номер 25:10:000000:5942» (далее – специальные технические условия): пункты 2.3.1. – 2.3.10. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479: пункты 65, 73. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 6.1.2, таблица № 3. Свод правил СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа»: пункты 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 6.11.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1, 3 статьи 68. Специальные технические условия: пункты 2.4.3.1. – 2.4.3.4. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479: пункты 48, 49,</p>	Выполняется

		71. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 5.15, 5.17, 5.3 таблица 3, 8.8, 8.9. Свод правил СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа»: раздел 13.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 90. Специальные технические условия: пункт 2.2.3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479: пункты 71, 72. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7. Свод правил СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа»: пункт 6.24.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, части 1, 2, 5, 6, 7 статьи 87, части 1, 2, 3, 6, 8, 9, 19 статьи 88, части 1, 2, 4, 5,	Выполняется

		<p>6 статьи 137, таблицы 21, 22, 23, 24. Специальные технические условия: пункты 2.3.12 – 2.3.17.</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479: пункты 13, 15, подпункты д, е, к, л пункта 16, пункты 23, 25. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт 6.6.1 таблица 6.9. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 4.1, 5.1.2, 5.6.4, 6.9.5.2. Свод правил СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа»: пункты 11.1, 11.2, 11.3, 11.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11 статьи 52, статьи 53, 54, 84, части 1, 3, 3.1, 8, 10, 11, 12, 14 статьи 89. Специальные технические условия: раздел 2.4.2.</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479: пункты 2, 5, 14, подпункты г, д, е, к, м пункта 16, пункты 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37.</p>	Выполняется

		Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.2.9, 4.2.16 – 4.2.22, 4.3.1 – 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, таблица 6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 90. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479: пункты 2, подпункт а пункта 17, 26, 71. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 7.1, 7.13, 7.19.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 51, 54, 62, части 1, 2 статьи 68, части 1, 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83, части 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 статьи 84, статья 91, части 2, 3, 4 статьи 103. Специальные технические условия: разделы 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479: пункт 10, подпункты е, о пункта 16, пункты 17.1, 42, 52, 54, 55, 71. Свод правил	Выполняется

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: разделы 3, 4, 5, 6, 7.

Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 6.9.28.

Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 5.15, 5.17, 5.3 таблица 3, 8.8, 8.9.

Свод правил СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа»: разделы 12, 13, 14.

Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: разделы 6, 7.1, 7.2.

Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.4, 4.8, 4.10, таблицы 1, 2, 3.

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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54, части 4, 6, 7 статьи 83, части 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 статьи 84, статья 91, части 2, 3, 4 статьи 103. Специальные технические условия: пункты 2.3.23, 2.4.1.4, 2.4.2.3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479: пункты 10, 26, 42, 55, 71. Свод правил СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа»: пункты 8.1.8.2, 12.2, 12.3, 14.9. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.13, 5.14, 5.15, 6.1.1, 6.1.4, разделы 7.1, 7.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Специальные технические условия: пункты 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479: пункты 2-5, 10-13, 16, 17, 17.1, 19, 26, 27, 35, 37, 40-43, 48, 52, 54, 56, 60, 65, 71, 121-123, 126, 131, 132, 286-288, 293, 299, 354-358, 362-367, 372, разделы XVIII, XIX.	Выполняется