

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» марта 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-004338



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание операторной на причале инв. № 006199**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РН-МОРСКОЙ  
ТЕРМИНАЛ АРХАНГЕЛЬСК"**

(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: 1052930017062

ИНН: 2921009226

Место нахождения объекта защиты:

**163530, обл. Архангельская, р-н. Приморский, п. Талаги, д. 30**

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

**01.01.1978**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	92						
1.6.	Объем здания, куб. м	691						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	АСПС, СОУЭ, НППВ						
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>Расчетные значения индивидуального пожарного риска на территории объекта: Здание операторной на причале (№ 33) – <math>0,99 \times 10^{-6}</math> Расчетные значения индивидуального пожарного риска в селитебной зоне вблизи объекта: Жители близлежащих домов поселка Талаги с западной стороны – <math>0,13 \times 10^{-8}</math>; Проезжающий по автодороге – <math>0,88 \times 10^{-8}</math>; Жители близлежащих домов поселка Талаги с восточной стороны – <math>0,46 \times 10^{-8}</math>. Расчетные значения социального пожарного риска в селитебной зоне вблизи объекта: Расчетное значение величины социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне, не превышает <math>1 \times 10^{-7}</math>.</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>Страховой полис № GAZX12244390857000 от 06.05.2022 г. Страховой полис № GAZX12225599178000 от 06.05.2022 г.</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,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 62. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2 табл. 2, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 8.5, 8.8 – 8.10, 11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 90. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г.: п.п. 8.1, 8.6 – 8.9, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57 – 59, 87, 88, 137, табл. 21 – 24. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.1.5. Свод правил 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3 – 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.20, 6.2.1 таблица 6.3. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г.: п.п. 4.16, 5.1.2, 5.1.4, 5.6.4, 6.3.4, 6.3.7</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 53, 89, табл.28, табл.29. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1 – 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.2 – 4.3.7, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6 – 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 9.1.1, 9.3.1 – 9.3.8.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г.: п.п. 7.1 – 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 54 – 56, 61, 83 – 86, 102, 103 – 107, 138. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3, 4.1, 4.2, 4.4 – 4.8, 5, 6 табл.1, 7, табл.2. Свод правил 7.13130.2013 (ред. От 12.03.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п.4, 5.1, 6.2 – 6.24, 7, 8.1, 8.2, 8.5, 8.6, 8.8. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2 таблица 2, 5.8 – 5.11, 5.16 – 5.18, 6, 7, 8.1 – 8.5, 8.8 – 8.14, 11. Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.18, 6.1.19, 6.2, 10, 12, 13, 14.1, 14.2, 15. Свод правил 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: п.п. 4.1, 4.3 – 4.6, 4.8 – 4.10, таблица 1 – 3. Свод правил 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5, 6.1, 6.2,</p>
---	---

		6.7 – 6.10.	
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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 51. Свод правил 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.п. 5, 6.6, 7.1 – 7.3, 7.5, 7.7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479): п.п. 2 – 6, 9 – 19, 23 – 29, 32, 35 – 37, 41 – 44, 48 – 52, 54 – 56, 59, 60, 65, 73, 77, 286 – 288, 293, 337 – 372, 392 – 413.	Выполняется