

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-003588



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Аварийно-восстановительный пункт у пгт. Ноглики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САХАЛИНСКАЯ
ЭНЕРГИЯ"

(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: 1226500003641

ИНН: 6500004766

Место нахождения объекта защиты:

обл Сахалинская, р-н Ногликский, пгт Ноглики

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

01.01.2007

(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	C1
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	21

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	63						
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)	Система автоматической пожарной сигнализации (извещатели пожарные дымовые аналоговые, извещатели пожарные ручные) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ 2-го типа) Система наружного противопожарного водопровода (10 л/с)						
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">Оценка не проводилась</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">Ущерб третьим лицам от пожара отсутствует.</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» прил.1 п.1 табл. 1. Специальные технические условия на проектирование пожарной безопасности береговых объектов по проекту «САХАЛИН-II». Согласованы с Главным управлением государственной противопожарной службы МЧС РФ письмом от 30 апреля 2002 г. № 30/10/1250 п. 4.3.4, 4.3.5.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11-2.25, 7.1-7.23, 8.1-8.66, 9.23-9.27 Специальные технические условия на проектирование пожарной безопасности береговых объектов по проекту «САХАЛИН-II». Согласованы с Главным управлением государственной противопожарной службы МЧС РФ письмом от 30 апреля 2002 г. № 30/10/1250 п. 4.11.2, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.11.10, 4.11.11, 4.11.12, 4.11.13, 4.11.14, 4.11.15, 4.11.16, 4.11.17, 4.11.18.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, 8.2, 8.14. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.43*, 3.44-3.49. Специальные технические условия на проектирование пожарной безопасности береговых объектов по проекту «САХАЛИН-II». Согласованы с Главным управлением государственной</p>	Выполняется

		противопожарной службы МЧС РФ письмом от 30 апреля 2002 г. № 30/10/1250 п. 4.2.1, 4.2.2.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.1, 5.18*, 5.19*. СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» п. 1.22* табл. 4*. Специальные технические условия на проектирование пожарной безопасности береговых объектов по проекту «САХАЛИН-II». Согласованы с Главным управлением государственной противопожарной службы МЧС РФ письмом от 30 апреля 2002 г. № 30/10/1250 п. 4.3.4, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.19, 4.3.20, 4.3.21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.4, 6.9*, 6.11*, 6.17, 6.18*, 6.27. СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» п. 1.18*, 1.19*, 1.21*. Специальные технические условия на проектирование пожарной безопасности береговых объектов по проекту «САХАЛИН-II». Согласованы с Главным управлением государственной противопожарной службы МЧС РФ письмом от 30 апреля 2002 г. № 30/10/1250 п. 4.13.1, 4.13.2, 4.13.5, 4.13.7, 4.13.8, 4.13.9, 4.13.10, 4.13.13.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, 8.2, 8.14. Специальные технические условия на проектирование пожарной безопасности береговых объектов	Выполняется

		<p>по проекту «САХАЛИН-II».</p> <p>Согласованы с Главным управлением государственной противопожарной службы МЧС РФ письмом от 30 апреля 2002 г. № 30/10/1250 п. 4.15.2, 4.15.4.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.5.1, табл.2 (поз.15) НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 3, 4, 14 табл. 1, 3. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 1.1*, 12.1, 12.45, 12.57, 13.1*, 14.1.</p> <p>Специальные технические условия на проектирование пожарной безопасности береговых объектов по проекту «САХАЛИН-II».</p> <p>Согласованы с Главным управлением государственной противопожарной службы МЧС РФ письмом от 30 апреля 2002 г. № 30/10/1250 п. 4.6.2, 4.6.3, 4.6.7, 4.9.1, 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4, 4.9.5, 4.9.6, 4.9.7, 4.9.8, 4.9.9, 4.9.10, 4.9.11, 4.10.1, 4.11.2, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.11.10, 4.11.11, 4.11.12, 4.11.13, 4.11.14, 4.11.15, 4.11.16, 4.11.17, 4.11.18, 4.13.15.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п.п. 2.70, 4.49. СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 9.3, 9.19.</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Специальные технические условия на проектирование пожарной безопасности береговых объектов по проекту «САХАЛИН-II». Согласованы с Главным управлением государственной противопожарной службы МЧС РФ письмом от 30 апреля 2002 г. № 30/10/1250 п. 4.7.17.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 25 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 15, пп. «д», «е», «з», «о» п. 16, 17(1), 23, 26, пп. «а», «б», «д» п. 27, 28, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 406, 407, 409. Специальные технические условия на проектирование пожарной безопасности береговых объектов по проекту «САХАЛИН-II». Согласованы с Главным управлением государственной противопожарной службы МЧС РФ письмом от 30 апреля 2002 г. № 30/10/1250 п. 4.14.2, 4.14.4, 4.14.5, 4.14.7, 4.14.8, 4.14.9.	Выполняется