

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-005676



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газовая котельная "Комсомольская"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОРСАКОВ"

(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: 1206500000343

ИНН: 6504023960

Место нахождения объекта защиты:

694020, обл Сахалинская, р-н Корсаковский, г Корсаков, ул Комсомольская, Здание
7/2

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

11.11.2022

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	720

1.6.	Объем здания, куб. м	7577
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)	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)	<p>Система автоматической охранно-пожарной сигнализации построена на приборах интегрированной системы «Орион», в состав которой входят: – пульт контроля и управления «С2000м» – приборы приёмно-контрольные охранно-пожарные «Сигнал-10»; – блоки контрольно-пусковые «С2000-КПБ»; – блоки контроля и индикации Во всех помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами) предусмотрена адресно-пороговая пожарная сигнализация (СП 5.13130.2009 Приложение А). Для обнаружения пожара в защищаемых помещениях применены адресно-пороговые пожарные извещатели: дымовые ДИП-34ПА и ручные ИПР 513-3ПАМ. Система оповещения о пожаре 2-го типа включает в себя светозвуковые оповещатели и предназначена для оповещения людей о пожаре в автоматическом режиме по сигналу от ППКОП. Звуковое оповещение о пожаре запроектировано на базе оповещателей Маяк 12- КП Звуковые оповещатели</p>

		<p>подключены параллельно друг другу. При поступлении сигнала «Пожар» через прибор управления включается звуковой сигнал. Световые табло с надписями «ВЫХОД» со встроенными аккумуляторами размещаются над дверными проемами при выходе из помещения. В соответствии с СП 10.13130.2009, в здании котельной предусматривается внутренний противопожарный водопровод.</p>	
2.	<p><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>Расчёт пожарного риска не производился</p>			
3.	<p><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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности" ст.69 ч.1; ст.100 ч.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.65; СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п.п.4.3-4.5; 6.1.2-6.1.4; 6.1.6 -6.1.8; 6.1.11; 6.1.12 п.п.А; 6.4.48; 6.4.49; 6.4.51</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.ст.68; п.1 ст.99 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" П.п.48, 49,75 "СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" таблица 3; п.п. 9.1; 9.2; 9.4; 9.8;9.9; 9.11; 9.14; 9.15; 9.17. «СП СП155.13130.2014. "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" табл.13; п.3.1.11; 3.2.17</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98 ч.4; ч.6-8; ч.11; Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		<p>от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" П.п.71; 72 СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 6.1.20-6.1.21; 8.2; 8.6-8.9; 8.13;8.16;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.13; ст.28-32; ст.34-40; ст.57-58; табл.21-22 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.п.13, 15, 16,17, 23,25 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1-4.2; 4.16-4.20; 6.1.37; 6.1.38; 6.1.39; 6.1.40 - 6.1.46; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.10; 6.2.11; 6.2.15;6.7.19; 6.9.1-6.9.2; 6.9.4; 6.9.7.; 6.9.17; 6.9.20; 6.9.25; 6.9.26 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.4.3.2</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» ст.51-53; 88-89 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.п. 5,17,23,24,26,27,28,29,30,36,37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7 – 4.2.9; 4.3.1-4.4.12; 8.3.3; 8.3.5; 9.1.1.-9.1.3; 9.1.4.-9.1.5; 9.2.3; 9.2.4.; 9.2.5; 9.2.7; 9.2.8; 9.2.10; 9.2.11; 9.2.12;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.90; 100; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.п. 5,16,17,18,23,24,26,27,28,29,30, 36,37,45,48, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7 – 4.2.9; 4.3.1-4.4.12;9.1.1.-9.1.3; 9.1.4.-9.1.5; 9.2.3; 9.2.4.; 9.2.5; 9.2.7; 9.2.8; 9.2.10; 9.2.11; 9.2.12;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.ст.54;55;60;62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима"</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 2,10,12,49,50,51,52,53,54,55,56, 60 "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.1-3.5; 4.1;4.2; 4.4;4.8;5.1; 5.3;5.4; 5.5; "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" 13.1;13.2;13.3;13.13;13.14;13.15; 14.1-14-16; Таблица А1.; СП 10.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.4.1.1 ; Таблица 2; п.4.1.2; 4.1.3; 4.1.10; 4.1.12;4.1.13; 4.1.14</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.ст.54;55;60;62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" 2,10,12,49,50,51,52,53,54,55,56, 60 "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.1-3.5; 4.1;4.2; 4.4;4.8;5.1; 5.3;5.4; 5.5; "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.п.13.1;13.2;13.3;13.13;13.14;13.15; 14.1-14-16; Таблица А1.; СП 10.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.4.1.1 ; Таблица 2; п.4.1.2; 4.1.3; 4.1.10; 4.1.12;4.1.13; 4.1.14</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.ст.48-50; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.п. 3,4,6,9,11,12,13; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ П.п.1.1;1.2.;1.6; 1.7;1.9; 2.2; 2.3; 2.4; 3.1-3.7; 4</p>	Выполняется