

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» ноября 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-018318



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Вахтовый жилой комплекс на 300 мест в районе Тазовского месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"МЕРЕТОЯХАНЕФТЕГАЗ"

(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: 1158903000068

ИНН: 8903034220

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Тазовский, п. Тазовский

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

13.09.2024

(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. | 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 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4. | Высота здания, м | 11 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2919 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 35383 |
| 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) | Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, система дымоудаления и подпора воздуха при пожаре, внутренний и наружный противопожарный водопровод |
| 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>На основании проведенных расчетов установлено, что расчетная величина индивидуального пожарного риска в зданиях объекта защиты составляет $3,642 \cdot 10^{-7}$, что не превышает нормативное значение пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$, установленное статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Системы противопожарной защиты, смонтированные на объекте защиты и учитываемые при расчете индивидуального пожарного риска, должны быть исправны и соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. На объекте защиты должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020 г. № 1479</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> | |

| | 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 | часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | часть 2 статьи 62, часть 1, пункт 3 части 2 статьи 68, пункт 4 части 1 статьи 80, пункт 3 части 1 статьи 90, часть 2 статьи 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11 статьи 52, часть 1 статьи 57, статья 58, пункт 3 статьи 59, часть 1 статьи 80, части 2, 6 статьи 87, части 5, 6, 12 статьи 134, части 1, 4, 6 статьи 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11 статьи 52, части 1, 2 статьи 53, пункт 1 части 1 статьи 80, части 1, 3, 11, 12, 14 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | часть 1 статьи 76, пункт 3 части 1 статьи 80, пункт 2 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | статьи 54, 56, часть 2 статьи 62, статьи 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 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 | статьи 54, 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | пункты 2, 2 (1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 14, 15, подпункты а), б), д) е), з), к), м), н), о) пункта 16, пункты 17, 17 (1), 19, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 84, 85, 86 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |