Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

ΑO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» мая 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-006599



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Здание физкультурно-оздоровительного комплекса ВЖК на УКПГ-6 Ямбургского ГКМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ"

(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)

ИНН: 8904034777

ОГРН/ОГРНИП: 1028900624576

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Надымский, тер. Ямбургское ГКМ, доп. тер. ВЖК УКПГ-6

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

14.10.2022

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|--|--|
| п/п | | | |
| 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 | Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в | |

| | | | закрытых | х помещениях |
|--|--|---|---------------|------------------|
| 1.4. | Высота здания, м | | | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в предела здания, кв. м | х пожарного отсека | | 1440 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | | | 20200 |
| | Количество этажей | | | 2 |
| | | гория наружных установок по пожарной ности, категория зданий, сооружений по | | е имеет |
| | | | | |
| | пожарной и взрывопожарн | - · | | |
| | (указывается для зданий п | роизводственного или | | |
| | складского назначения) | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты | | АПС | , ПКиУОС |
| | (системы противодымной | - | | 00М», СОУЭ 3-го |
| | сигнализации, пожаротуш | | типа, | , ПК 6 шт. |
| | управления эвакуацией, в | | | |
| | противопожарные водопро | оводы) | | |
| | 0 | | | |
| 2. | * * * * | | | |
| (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня | | | • | |
| | | | | |
| | дополнительных инженерно-технических и организационных мероприя обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) | | | |
| | | | | |
| | 1 | Оценка не проводилась | 1 , | , |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара | | | |
| | (Заполняется самостоятел | ьно, исходя из собствені | ной оценки во | эзможного ущерба |
| | имуществу третьих лиг | ц от пожара, либо привод | цятся реквизи | ты документов |
| | страхования) | | | |
| | | Исключен | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной | | | |
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | | |
| | защиты_ | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативні | ых правовых | Сведения о |
| | противопожарного | актов и нормативных | - | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безоп | | выполняется/не |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | | выполняется |
| | | устанавливающих тр | | |
| | | пожарной безопасност | ти к ооъекту | |
| 4 1 | П | защиты | 20.12.2000 | D |
| 4.1. | Противопожарные | Федеральный закон от | | Выполняется |
| | расстояния между | № 384-ФЗ «Техническ | ии регламент | |

| | зданиями и сооружениями | о безопасности зданий и сооружений»: статья 8, пункт 1 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1 статьи 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»: абзац 2 пункта 4.1, пункты 4.3, 4.15, 5.1.1. Постановление Правительства | |
|------|--|--|-------------|
| | | Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР в РФ): пункты 65, 67, 73. | |
| | Наружное противопожарное водоснабжение — | Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункт 6 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2. ППР в РФ: пункт 48. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: 8, пункт 6 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |

| | | № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 пункт 1 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7.1, пункты 8.1.16, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6. ППР в РФ: пункты 48, 49, 71, 72. | |
|------|---|--|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: статья 8, пункты 2-4 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, часть 1 пункты 1, 2, 3 статьи 59, часть 1 статьи 80, части 1-3, 5-7 статьи 87, части 1, 2, 3, 6 статьи 88, части 1, 2, 4 статьи 137. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечения огнестойкости объектов защиты»: пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.3.2, 5.4.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»: абзацы 1, 3 пункта 4.1. ППР в РФ: пункты 13, 15, 25. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении | • | Выполняется |

| | пожара, эвакуационные пути и выходы | о безопасности зданий и сооружений»: статья 8, пункт 4 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53, части 1, 3, 8, 10, 14 статьи 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.5 – 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4.1 – 4.4.4. ППР в РФ: пункты 16, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 37. | |
|------|--|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: статья 8, пункт 5 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54, пункты 1, 2, 3, 4 части 1, части 2, 3, 4, 7-11 статьи 84, статьи 91, 103. СП | Выполняется |

| | 3.13130.2009 «Системы | |
|--------------------------|--|--|
| | противопожарной защиты. | |
| | Системы оповещения и управления | |
| | · · | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 1 | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | - | |
| | * • | |
| | | |
| | _ | |
| | | |
| | 1 1 | |
| | | |
| | - | |
| | • | |
| | | _ |
| • • | | Выполняется |
| | | |
| 1 4 | - | |
| • | | |
| • | | |
| = : | • | |
| работа которого | | |
| направлена на | | |
| | | |
| эвакуации людей, тушение | | |
| пожара и ограничение его | | |
| развития | - | |
| | ППР в РФ: пункты 10, 14, 55. | |
| Организационно- | Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |
| технические мероприятия | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| по обеспечению пожарной | о требованиях пожарной | |
| безопасности объекта | безопасности»: статья 55, статьи 59, | |
| защиты и | 60, части 1, 3 статьи 81, статья 82, | |
| противопожарный режим | части 1, 2, 6 статьи 134. ППР в РФ: | |
| - * * | пункты 1, 3 – 6, 9, 11, 12, 18, 19, 30, | |
| | 32, 36, 60, 392, 393, 394, 397, 400, | |
| | 403, 405, 406, 407, 409. | |
| | вданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной вакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития Организационно-пехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта ващиты и | противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.4.1, 13.14.1 − 13.14.10, 13.15.13. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления людей эвакуацией при пожара и ограничение его развития Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»: пункты 3.2 − 3.5. ППР в РФ: пункты 10, 14, 55. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 55, статьи 59, 60, части 1, 3 статьи 81, статья 82, части 1, 2, 6 статьи 134. ППР в РФ: пункты 1, 3 − 6, 9, 11, 12, 18, 19, 30, 32, 36, 60, 392, 393, 394, 397, 400, |