

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» сентября 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-016123



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилой блок сезонного размещения туристического центра «Полярный круг»
(7.1-7.3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество "Компания ПОЛЯРНЫЙ КРУГ"

(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: 1031000750010

ИНН: 1018003406

Место нахождения объекта защиты:

Респ Карелия, р-н Лоухский, д Нильмогуба, ул Полярная

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

28.06.2017

(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 | V |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C3 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 4 |

| | | |
|------|---|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 82 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 358 |
| 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) | Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа |
| 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>Результат расчета показывает, что величина индивидуального пожарного риска составила $4,082 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹, то есть не превышает нормативного значения ($1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹), установленного Федеральным законом от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Условиями обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты является: - обеспечение, принятых в расчете, геометрических параметров эвакуационных выходов, путей эвакуации, проходов (ширина не менее 0,7 м в свету); -оборудование помещений жилых корпусов системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - обеспечение соответствия требованиям нормативных документов по пожарной безопасности автоматической установки пожарной сигнализации; - обеспечение соответствия требованиям нормативных документов по пожарной безопасности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - обеспечение присутствие дежурного персонала в модуле для инвалидов; - оборудование выходов из помещений в коридоры дверьми с автоматическими устройствами для самозакрывания и уплотнениям и в притворах; - подтверждение соответствия декоративных и отделочных материалов и покрытия полов на путях эвакуации жилых корпусов классу КМ2. Приложение: Отчет №159 по расчету пожарного риска в зданиях жилых корпусов туристического центра «Полярный Круг», расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, д. Нильмогуба. Помещения объекта защиты оборудованы автоматической установкой пожарной</p> | |

сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба от пожара третьим лицам не проводилась в связи с тем, что до ближайших строений, не принадлежащих ЗАО «Компания ПОЛЯРНЫЙ КРУГ» имеются противопожарные разрывы, соответствующие требованиям противопожарных норм и правил.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| | 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 выполняется/не выполняется |
|------|--|--|--|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.12 СП 2.132130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.15, табл. 6.9. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 8.1.3, 8.1.14 ПТП, КТП разработаны и утверждены в соответствии с п. 2.3. прил. 8 Положения о пожарно-спасательных гарнизонах, утв. Приказом МЧС России от 25.10.2017 года №467, на объекте имеется ДПД, пожарные водоемы, мотопомпа | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» п.п. 5.2, 5.17, 5.18, 10.1-10.11 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 8.1.3, 8.1.14 ПТП, КТП разработаны и утверждены в соответствии с п. 2.3. прил. 8 Положения о пожарно-спасательных гарнизонах, утв. Приказом МЧС России от 25.10.2017 года №467, на объекте имеется ДПД, пожарные водоемы, мотопомпа | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 5.2.2 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный Закон от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.27, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 7.1,7.4,7.5,7.11 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п.п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.3.2-6.3.4, 6.4.1, 6.5.1-6.5.4 | 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 | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения» Разделы 13.1, 13.2, 13.3. Табл. 13.3, 13.14. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный Закон от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление №1479 Правительства РФ от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |