

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-004507



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение Калининградской области "Областной
центр детского и молодежного отдыха "Жемчужина"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Государственное бюджетное учреждение Калининградской области "Областной
центр детского и молодежного отдыха "Жемчужина"

(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: 1023900554479

ИНН: 3920001307

Место нахождения объекта защиты:

обл Калининградская, р-н Нестеровский, п Ягодное

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

15.05.1997

(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 | 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 | 2 | | | | | | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 452 | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1335 | | | | | | |
| 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) | СПС, СОУЭ-2 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>На объекте выполнен расчет индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск составляет $1,633 \cdot 10^{-8}$ год⁽⁻¹⁾. В целях уменьшения вероятности возникновения пожара в здании необходимо проводить следующие противопожарные мероприятия: Помещения электрощитовой (электрощиты) должны быть оборудованы самосрабатывающими порошковыми огнетушителями (пиростикерами).</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>Страхование объекта защиты не производилось. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей 00 копеек.</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),</th> <th>Сведения о выполнении/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), | Сведения о выполнении/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), | Сведения о выполнении/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Статья 69 № 123-ФЗ п. 4.3, п. 4.4 - 4.13, таблица 1 Свод правил 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Статья 62 № 123-ФЗ п. 4.1, п. 5.2, п. 8.8 Свод правил 8.13130.2020 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Статья 90 № 123-ФЗ пункты: 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4-8.1.6; 8.1.7, 8.1.8; 8.1.14 Свод правил 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Статья 57., Статья 87 № 123-ФЗ пункты 4.1; 5.3.1-5.3.6; 5.4.1-5.4.15, 5.4.17-5.4.21; 6.7.1; табл. 6.9, 6.7.25 Свод правил СП 2.13130.2020 п. 4.1; 4.2; 4.20; 5.1.1-5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; 7.7 Свод правил 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Статья 53, Статья 89, Статья 134 № 123-ФЗ пункты 4.1.2; 4.2.2; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9; 4.3.12; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6 Свод правил 1.13130.2020 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Статья 90 № 123-ФЗ п. 7.1; 7.7; 7.19; 8.1 Свод правил 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Статья 54 № 123-ФЗ п. 4.1; 4.3; 4.8; 5.1; 5.3; 5.5; таблица №1, №2 Свод правил 3.13130.2009 5.2; 5.4; 5.10 -5.14; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.6; 7.2.1; 7.2.4; таблица А1 Свод правил 484.1311500.2020 п. 4.3; 4.4; таблица №1; №3 Свод правил 486.1311500.2020 таблица №2 Свод правил 8.13130.2020 пункты 7.1 – 7.3 Свод правил 7.13130.2013 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и | Статья 83. ,Статья 84 № 123-ФЗ п. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | 6.1.1 – 6.1.6 Свод правил 484.1311500.2020 | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Статья 4-6, 48-91 № 123-ФЗ пункты 2 – 52, 54 – 57, 60, 65 – 67, 69, 71 – 73, 77 – 79, 82 – 83, 103 – 105, 107 – 110, 121 – 127, 286-288, 291-293, 308-333, 337-372, 392-413 ППР РФ | Выполняется |