

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» октября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-017936



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Детский сад 7 гномов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕТСКИЙ САД 7
ГНОМОВ"**

(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: 1188617014079

ИНН: 8604069183

Место нахождения объекта защиты:

**628303, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, ул.
Жилая, д. 5, стр. 8**

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

01.01.2015

(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 | Ф1.1 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 | 316 | | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 887 | | | | | | | |
| 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) | ВН пожаро-опасность | | | | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Автоматическая пожарная сигнализация прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Гранит-8» с голосовой системой оповещения (Соната-м 3 шт.), установлены автоматические и ручные оповещатели.</p> <p>Установлена система автоматической передачи сигналов о пожаре РСПИ «Стрелец-Мониторинг».</p> | | | | | | | |
| 2. | <p style="text-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>Величина индивидуального пожарного риска для персонала и посетителей объекта защиты составляет $1,693 \cdot 10^{-7}$ (для 1 сценария) и $3,168 \cdot 10^{-7}$ (для 2 сценария)</p> | | | | | | | | |
| 3. | <p style="text-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 style="text-align: center;">Отсутствует</p> | | | | | | | | |
| 4. | <p style="text-align: center;"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых</th> <th style="width: 33%;">Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|---|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | п.4.1-4.13, Прил. 1 СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ; п. 2; 2,9.Таб. 11 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» ; глава 16 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» . | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | п.4.1-4.4, 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130.2009 от 01.05.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения ; п. 2.13; таблица.6; п.8.5; 8.16; 9. 30 СНиП 2.04.02-84 от 01.01.1985 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.3.34,4.1,4.3,4.12, 7.1,8.1-8.11,8.13-8.17СП 4.13130.2013 от 29.07.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» . | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и | 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и | Выполняется |

| | | | |
|-------------|---|--|--------------------|
| | <p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>6.13 СП 2.13130.2012 от 21.11.2012 N 693) (ред. от 23.10.2013) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ; п.5.2. 4.13130.2013 от 29.07.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ; Ст. 32 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.5.21 СНИП 21-01-97 от 01.01. 1998 «Строительные нормы и правила РФ Пожарная безопасность зданий и сооружений» .</p> | |
| <p>4.5.</p> | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>п.4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2009 от 01.05.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ; Ст. 53 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 6 СНИП 21-01-97 от 01.01.1998 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.23,24,102 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 .</p> | <p>Выполняется</p> |
| <p>4.6.</p> | <p>Обеспечение безопасности</p> | <p>п.7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» . | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 от 25.02.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 . | 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 | Ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ; ст.20 Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ . | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>п. 9; 25; 55; 65; 70 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная огнетушители требования к эксплуатации»</p> | <p>Выполняется</p> |
|------|---|---|--------------------|