## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2023 г. Регистрационный № 86-08-2023-017686



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Семь гномов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕМЬ 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: 1158619000055

ИНН: 8604053440

Место нахождения объекта защиты:

628306, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, мкр.

17-й, стр. 11А

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

17.07.2023

(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                   | П                             |  |
| 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  |                        |             | 10              |
|------|---|------------------------|-------------|-----------------|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах  | пожарного отсека       |             | 832             |
|      | здания, кв. м   |                        |             |                 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  |                        |             | 8741            |
| 1.7. | Количество этажей   |                        |             | 3               |
| 1.8. | Категория наружных устано   | овок по пожарной       | ВН пожа     | про-опасность   |
|      | опасности, категория здани  | й, сооружений по       |             |                 |
|      | пожарной и взрывопожарно  |                        |             |                 |
|      | (указывается для зданий пр  | оизводственного или    |             |                 |
|      | складского назначения)  |                        |             |                 |
| 1.9. | Перечень и тип систем про   | -                      | 1           | •               |
|      | (системы противодымной за   | -                      |             | южарно- дымовой |
|      | сигнализации, пожаротуше  |                        |             | -03, извещатель |
|      | управления эвакуацией, вну  |                        | пожарно-руч | ной ИПР-513-АМ, |
|      | противопожарные водопров  | воды)                  |             |                 |
|      |   |                        |             |                 |
| 2.   |   | го риска, проведенна   |             |                 |
|      | (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)                      |                        |             |                 |
|      |   |                        |             |                 |
| 2    | T   | риска на объекте защи  |             |                 |
| 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<br>страхования)   |                        |             |                 |
|      |   | Отсутствует            |             |                 |
| 4.   | Свеления о выполна  | ении мероприятий по    | обеспечени  |                 |
| ''   | безопасности, выполнен  | • •                    |             | •               |
|      |   | <u>защиты</u>          |             |                 |
|      | Наименование  | Реквизиты нормативн    | ых правовых | Сведения о      |
|      | противопожарного  | актов и нормативных    | •           | выполнении      |
|      | мероприятия   | по пожарной безоп      | _           | выполняется/не  |
|      |   | перечень статей (часте |             | выполняется     |
|      |   | устанавливающих тр     |             |                 |
|      |   | пожарной безопасност   | •           |                 |
|      |   | защиты                 | -           |                 |
| 4.1. | Противопожарные   | п.4.1-4.13, Прил       | . 1 СП      | Выполняется     |
|      | расстояния между  | 4.13130.2013 от 24     |             |                 |
|      | зданиями и сооружениями   | «Системы противої      | пожарной    |                 |
| I    | 1   | l -                    | _           |                 |

|      |   | 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». |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>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 объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 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   | Выполняется |

| 4.5. | Обеспечение безопасности  | 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».  п.4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22,  | Выполняется |
|------|---|---|-------------|
|      | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                       | 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. |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п.7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной                             | 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   | Выполняется |

|      | защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | 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.  «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п.1.13; таб. 6; п. 8.5; 8.16; 9.30 СНиП 2.04.02-84 от 01.01.1985  «Водоснабжение наружные сети и сооружения»; Требования пожарной безопасности»; п.54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479. |             |
| 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   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-<br>технические мероприятия<br>по обеспечению пожарной<br>безопасности объекта   | п. 9; 25; 55; 65; 70 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением   | Выполняется |

| защиты и              | Правительства РФ от 16.09.2020 г.      |  |
|-----------------------|--|--|
| противопожарный режим | № 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»                          |  |