



«07» февраля 2025 г.
Регистрационный № 37-08-2025-001839

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Профилактория Общества с ограниченной ответственностью «Мера»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРА"

(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: 1043700452510

ИНН: 3710005915

Место нахождения объекта защиты:

155412, обл Ивановская, р-н Заволжский, г Заволжск, ул Фрунзе, Дом 47

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

31.12.1984

(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 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4. | Высота здания, м | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2784 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9049 |
| 1.7. | Количество этажей | 4 |

| | | |
|---|---|---|
| 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) | Система пожарной сигнализации; Тип - адресная; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре -3-го типа; -Внутренний противопожарный водопровод; -Наружный противопожарный водопровод – тупиковая водопроводная сеть. |
| 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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>1. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте $3,642 \times 10^{-7}$ не превышает 10^{-6} (установленный статьей 79 ФЗ №123), что в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности. 2. В соответствии с проведенным расчётом величина индивидуального пожарного риска отвечает требуемому при соблюдении следующего комплекса инженерно технических мероприятий: - Содержание систем противопожарной защиты здания (СПС, СОУЭ) в постоянном работоспособном и исправном состоянии; - Содержание объекта в соответствии с исходными данными, указанными собственником объекта, для расчёта пожарного риска; - Эвакуационные пути и выходы зданий, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, направления открывания дверей, материалов отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от</p> | | |

16 сентября 2020 г. № 1479; - Обеспечение выполнения требований нормативных документов и нормативных правовых актов, в части особенностей эксплуатации здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, в том числе Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 3. Объект защиты оборудован следующими системами противопожарной защиты: - адресная система пожарной сигнализации; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - системой внутреннего противопожарного водоснабжения; - источниками наружного противопожарного водоснабжения.

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 – не проводилась

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/не выполняется |
|------|--|---|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, ч. 1; Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4, таблица 1). | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, ст. 52 п. 11, ст. 62, ст. 68, ст. 90 ч. 1 п. 3; Свод Правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.17). | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 5 ч. 3, ст. 51, ст. 52 п. 11, ст. 90 ч. 1 п. 1; Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14). | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Свод Правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, п.6.7.1 таб. 6.10). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (статьи 29,30, 31, 32, 57, 58, 87). | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Свод Правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.23, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 16, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53, 89). | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.3, 7.6, 7.14). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90). | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Свод Правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3). Свод Правил СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6). Свод Правил СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» (пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.10). Свод Правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | 4.1, 4.2, 4.3, 5.17). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 83, 84, 86). | |
| 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 | Свод Правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.4). Свод Правил СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты 7.1, 7.2). | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 68, 71, 72, 73, 84, 85, 86 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 413. | Выполняется |