



«16» февраля 2024 г.
Регистрационный № 50-08-2024-002427

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Быстровозводимый сборно-разборный склад временного хранения ТМЦ и ТНР
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАДИНЕА"

(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: 1127746430240

ИНН: 7718888882

Место нахождения объекта защиты:

142603, обл. Московская, г. Орехово-Зуево, ул. Дзержинского, д. 34

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

30.01.2023

(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)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|---|---|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4. | Высота здания, м | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 500 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3000 |

| | | |
|------|--|--|
| 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) | Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения при пожаре включает в себя следующие средства пожарной автоматики: Пульт контроля и управления «С2000М», извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-03, извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-3АМ. Наружное пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов и лафетных стволов. |
| 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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась.</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 align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия № RGOX12388135975000 от 30.03.2023</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |

| | 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 | СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям» (Пункты 4.3, 6.1.2. (Таблица 3); | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Пункт 4.1, 4.2, 8.4, 8.8, 9.2, 9.4, 9.5) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям» (Пункты 8.6, 8.11) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Пункты 4.1, 4.2, 4.5, 5.2.1 ,5.2.2, 5.2.3, 5.2.4) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.18, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.6.1, 8.6.3) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | СП 4.13130.2013 «Система | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям» (Пункты 7.1, 7.3, 7.6, 7.8) | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования» | 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 7.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Отопление вентиляция и кондиционирование» (Пункты 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7, 6.21, 6.24, 7.2) СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования» (Пункты 9.13.3, 9.14.3, 9.14.4) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 34, ст. 37 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1,2,3,4 ст. 51, ст. 52, ст. 53, п.1, п.2 ст. 54, п.2, п.3 ст. 55, п.1, п.2 ст. 56, п.1 ст.57, п.1, п.2 (таблица 21) ст. 58, п.3, п.4, п.6 ст. 59, ст. 60, п.2, п.3 ст. 61, п.1, п.2 ст. 62, п.1, п.3, п.4 ст. 81, п.1, п.2, п. 4, | Выполняется |

п.5, п.7, п.9, п.10 ст. 82, п.1-7, п.9
ст. 83, п.1-11 ст. 84, п.1, п.2 ст. 86,
п.1, п.7, п.14 ст. 89, ст. 92, ст. 93.1,
ст. 99, п.1, п.3, п.4, п.10. ст.100,
ст.103, ст.104, ст.105, ст.106,
ст.107, ст.113, п.1, п.4 ст.138)
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» (Пункты 3,
4,5,6,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,2
3,24,25, 26,27,28,29,31,32,34,35,36,
37,41,42,43,44,48,49,50,51,52,54,55,
56,57,59,60,121,122,123,124,125,12
6,127,128,129,130,131,132,133,134,
337,339,354,355,356,357,358,359,36
2,363,364,365,366,367,368,369,370,
371,372,392,393,394,397,400,403,40
5,406,412,413)