Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|------------------------------|--|
| п/п | | | |
| 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 | 500 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3000 | |
| | | | |

| 1.5 | Tr. 0 | 1 | | | |
|------|--|--------------------------------|--|--|--|
| 1.7. | Количество этажей | 1 | | | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | ВН пожаро-опасность | | | |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | | | | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | | | | |
| | (указывается для зданий производственного или | | | | |
| | складского назначения) | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защить | | | | |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | пожарной сигнализации и | | | |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | оповещения при пожаре | | | |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | включает в себя следующие | | | |
| | противопожарные водопроводы) | 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. | Оценка пожарного риска, проведени | ая на объекте защиты | | | |
| | (Заполняется, если проводился расчет пожарног | | | | |
| | расчетные значения пожарного риска, а так | же комплекс выполняемых | | | |
| | дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для | | | | |
| | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе | | | | |
| | перечень и тип систем противопо | жарной защиты) | | | |
| | Оценка пожарного риска не про | водилась. | | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществ | у третьих лиц от пожара | | | |
| | (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен | ной оценки возможного ущерба | | | |
| | имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов | | | | |
| | страхования) | | | | |
| Стр | аховой полис обязательного страхования граждан | ской ответственности владельца | | | |
| опа | сного объекта за причинение вреда в результате аг | варии на опасном объекте серия | | | |
| | № RGOX12388135975000 от 30 | 0.03.2023 | | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий п | о обеспечению пожарной | | | |
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | | | |
| | защиты_ | | | | |
| | | | | | |

| 4.1. | Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется |
|------|---|--|---|
| | | планировочным и конструктивным решениям» (Пункты 4.3, 6.1.2. (Таблица 3); | |
| 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 объемно-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 противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противоложарные 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. о | ст.100, |
| ст.103, ст.104, ст.105, ст | 7.106, |
| ст.107, ст.113, п.1, п.4 ст | r.138) |
| Постановление Правитель | ства РФ |
| от 16.09.2020 № 1479 « | «Об |
| утверждении Прави | л |
| противопожарного режи | има в |
| Российской Федерации» (П | ункты 3, |
| 4,5,6,9,10,11,12,13,14,15,16 | 5,17,19,2 |
| 3,24,25, 26,27,28,29,31,32,3 | 34,35,36, |
| 37,41,42,43,44,48,49,50,51,5 | 52,54,55, |
| 56,57,59,60,121,122,123,124 | 4,125,12 |
| 6,127,128,129,130,131,132, | 133,134, |
| 337,339,354,355,356,357,35 | 8,359,36 |
| 2,363,364,365,366,367,368, | 369,370, |
| 371,372,392,393,394,397,40 | 0,403,40 |
| 5,406,412,413) | |