

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» ноября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-016260



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание спиртохранилища

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество ограниченной ответственностью "Демидовская винокурня"

(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: 1196658073963

ИНН: 6623132729

Место нахождения объекта защиты:

622034, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Индустриальная, Здание 3б стр. 3

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

01.01.1903

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |   |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра  |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | II  |
| 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  | 9   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 240   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 4395  |
| 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)             | АН повышенная взрывопожаро-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>Система пожарной сигнализации и оповещения: в составе: ПКП «С2000-КДЛ Болид»; извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный Спектрон-101-Р-Ехi; извещатель пожарный ручной ИП535-27 ИПР-Ех, извещатель пожарный адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный ДИП-34А-03, устройство приемно-контрольное охранно-пожарное взрывозащищенное БИВ УПКОП135-1-2ПМ; оповещатель звуковой взрывозащищенный (сирена) Шмель-12; оповещатель звуковой (сирена) Гром-12Д; оповещатель светозвуковой комбинированный (уличный) Гром-12-К, Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики ШПС-12 исп.10 Наружное пожаротушение здания: 1 пожарный гидрант на сети центрального водоснабжения, расположен на расстоянии 280 метров (по линии дороги внутри территории, от здания спиртохранилища, через въездные ворота, 10 метров от проезжей части ул.</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | Индустриальная, 20 метров от забора) Внутренний противопожарный водопровод: не предусмотрен. Система пожаротушения: не предусмотрена. Система дымоудаления: производительность 0,9куб./с   |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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> |  |
| Расчет пожарного риска проведен: август 2022. Вычисленное значение – 7,245·10 <sup>-7</sup> |   |  |
| 3.  | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |  |
| Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не превышает 240 000 руб.                             |   |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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   |
| 4.1.  | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Гл. 16, ст.100 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3 (таблица 1) СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным |
|   |   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется   |
|   |   | Выполняется  |

|      |  | решениям"  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | Ст. 62, 99 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: 4.1-4.3, 4.5, 5.2 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | Ст.90, 98 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности                                      | Ст.88, ст.87 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | Ст.89 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.4.2, 4.3, 4.4. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Ст.90 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | Ст.54, 62, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 6.6.32-6.6.39 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | наружный противопожарные водопроводы)   | автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»  |             |
| 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.54, 82, 84, 91, 103 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | П.п. 2-6, 11, 12, 16, 17, 23, 24, 26, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 395-400, 402-404, 406-409, 413, Приложение 1 «Правил противопожарного режима» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |