

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» марта 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-004863



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание с кадастровым номером 59:12:0010418:103 Чайковского завода "Механика"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧАЙКОВСКИЙ
ЗАВОД "МЕХАНИКА"

(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: 1085920002046

ИНН: 5920030781

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Чайковский, ул. Промышленная, д. 8В, к. 17

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

21.07.2008

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2268 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 18824 |

| 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) | 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) | Внутренний противопожарный водопровод. Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и автоматического пожаротушения | | | | | | | |
| 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>Отчет 227/23-ПБ-РПР(Приложение 1). Расчетное значение пожарного риска составляет: 2.172×10^{-7}. Расчет произведен с учетом инженерно-технических и организационных мероприятий, изложенных в разделе 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 09/23-МПБ. На объекте защиты смонтированы: 1. Внутренний пожарный водопровод. Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и автоматического пожаротушения.</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась.</p> | | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | | 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 | | | |
| 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 | П. 6.1.2 таб. 3, п.6.1.48, п. 4.4. СП 4.13130.2013 Ст. 69 ФЗ №123 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | П. 2 ст. 68 ФЗ №123 Табл.3, П. 5.17, п. 6.3, п.8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 СП 8.13130.2020 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | П. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.5, п. 8.2.6, п. 8.1.7 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст. 29 ФЗ №123 П. 5.4.1 СП 2.13130.2020 Ч.ч. 1, 5 ст. 87 ФЗ №123, п. 6.2.1 и табл. 6.3 СП 2.13130.2020, п. 6.1.1 СП 2.13130.2020, ст. 32 ФЗ №123 ст.31, ст. 87, табл. 22 ФЗ №123 пп. 1, 2, 3,6, 7, ст. 87 ФЗ №123 пп. 1, 6, 8, 9, 12, 19 СП 7.13130.2013, пп. 5.2.4, 5.3.6, 5.4.18 СП 2.13130.2020 п. 6.2.1 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ст. 52, пп. 3, 8, 10, 11, 12 ст. 89 ФЗ №123, пп. 4.2.5, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.11, 4.3.12, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.2, 8.2.11 СП 1.13130.2020 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ч. 1 ст. 76 ФЗ №123, пп. 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.1.7, 7.3, 7.13 СП 4.12130.2013 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст. 83, ст. 84 ФЗ №123, пп. 6.3.3, 6.3.4, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020 пп. 16, 17 табл. 2, пп. 4.1-4.4 СП 3.13130.2009 Ст. 86 ФЗ №123 п. 7.6, 7.1, 7.2, 7.3, СП 10.13130.2020 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования | Пп. 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.1 СП 484.1311500.2020 П.11.4.2 СП 485.1311500.2020 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| | <p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление №1479 П.п.1-5, 10-12, 16, 17, 23, 26, 27, 28,31,34-37, 44, 49, 50, 54-56, 60, 121, 123, 126,130, 288, 289, 290, 292, 293, 362, 363, 392-394, 395-399, 402-404, 406, 407, 409-413</p> | <p>Выполняется</p> |