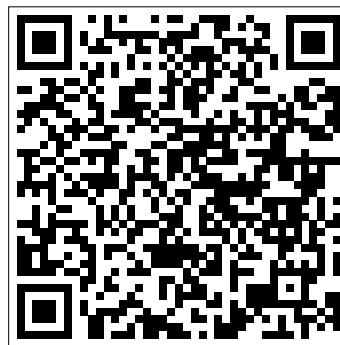


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-002588



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное предприятие города Омская "Тепловая компания"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное предприятие города Омска "Тепловая компания"

(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: 1025500609200

ИНН: 5501016762

Место нахождения объекта защиты:

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

01.03.1958

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4572 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 39075 |
| 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) | ППКОП «ВЭРС-ПК8» СОУЭ 3тип. Внутренний противопожарный водопровод –18 шт. | | | | | | | |
| 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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>В связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается. Заключен договор страхования непредвиденных расходов по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6 ст.70 СП</td> <td>Выполняется</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 выполняется/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6 ст.70 СП | 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 выполняется/не выполняется | | | | | | | |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6 ст.70 СП | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2. таб. 3, п.6.1.7 таб. 4 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п1, п.2 ст.62, Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 п.48 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.5, п.5.3 таб.3 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.8, п.9 ст. 98 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2, п.6.1.40, п.6.142, п.6.1.43, п.6.2.10, п.6.9.7, п.9.71 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности» п.5.1 таб. 1, п.6.1, п.6.8 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | пожара, эвакуационные пути и выходы | о требованиях пожарной безопасности» п.2, п.3, п.5, п.6, п.9 ст. 52, п.2, п.3, п.4 ст. 53, п.2, п.4. ст. 59, п.1, п.2 ст. 60, п.1, п.п. 1, п.п.2, п.3 ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.2.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п.8.1.6, п. 8.2.2, п. 8.2.5, п. 8.2.10 таб. 16, п.8.2.11, п.8.2.12 таб.18 | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1, п.2 ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.3, п. 7.5 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1, п. 2 ст.54. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п. 6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7, п.6.2.8, п.6.2.9, п.6.2.10, п.6.2.11, п. 6.2.12, п.6.2.13, п.6.2.14, п.6.2.15, п. 6.2.16 приложение А, таблица А.1 п.14 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.6 таб. 1, п.7 таб. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.5</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. приложение А, таблица А.1, п. 14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п.5.2, п.5.6, п.5.10, п.6.1, п.6.8</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.3, п.4, п.13, п.15, п.17, п.24, п.32, п.35 п.п. а-и, п.50, п.54, п.56, п.67, п.77, п.79 Федеральный закон от 22. 07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 43, 46, 47, 52, 84</p> | Выполняется |