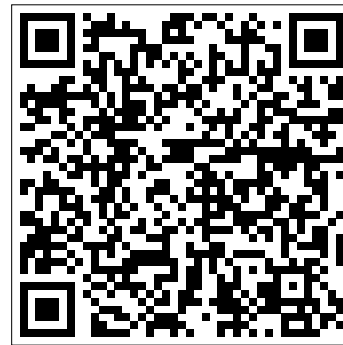


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июня 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-010047



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание насосной станции расположенной на территории предприятия по
производству резиновых шин различных видов и размеров для автомобилей ООО
«Кордиант Ульяновск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Кордиант Ульяновск»

(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: 1137325002870

ИНН: 7325120984

Место нахождения объекта защиты:

432072, обл Ульяновская, г Ульяновск, проезд Инженерный 11-й, Дом 52

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

24.08.2016

(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 | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 109 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 669 | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--------------------------------------|---|--|-------------|
| 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) | ДН пониженная 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) | СОУЭ 1-го типа, наружный противопожарный водопровод от двух подземных резервуаров расположенных на территории предприятия, объемом по 600 м ³ | | | | | | | |
| 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">Расчет пожарного риска на объект защиты не проводился.</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">00 руб. 00 коп. Вероятность нанесения ущерба имуществу третьих лиц отсутствует</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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч.1. - СП 4.13130.2013 «Системы</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/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч.1. - СП 4.13130.2013 «Системы | 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 | - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч.1. - СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, табл. 3</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 ч.1, 2. - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.3 табл. 3.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1 п. 1, ст. 98 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 11. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.9.</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57 ч.1, 2 ст. 58 ч. 1, 2, ст. 87 ч. 1, 2, 5, 6. - СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.2.1, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.4.3, 6.1.1 табл. 6.1, п. 6.2.1 табл. 6.3.</p> | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные | <p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | пути и выходы | безопасности» ст. 53 ч. 1, 2, 3, ст. 89 ч. 1, 3, 4, 5, 7, 12, 14. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1, 2.. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Система пожаротушения: - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч.1 п. 1, 2, 3, 5, ч. 2, 4, 5. - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, Приложение А п. А1, А3, А4, А10. Пожарная сигнализация: - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч.1, 4, 5, 6, 7. - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Приложение А п. А1, А3, А4, А10. Оповещение и управление эвакуацией: - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>безопасности» ст. 54, ст. 84 ч.1, 4, 10, 11. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре» п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1. 5.3, 5.5, 6, табл. 1., п. 7 табл. 2.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод: - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п. 4.1, 4.2, 5.3, табл. 3, п. 6.1, 6.3, 6.4, 7.1, 8.4, 8.6, 9.3, 9.7. Внутренний противопожарный водопровод: - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п. 4.1.1, табл. 3, п. 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16.</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>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54 ч. 1, ст. 83 ч. 6, 7, 9, ст. 84. ч. 1. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре» п. 3.3, 3.5, 5.3, 5.5. - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.14.5; 14.1. - СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.7, 4.14.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 ч. 1, 3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года п. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 65, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 392, 393, 394, 395, 397, 399, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 410.</p> | Выполняется |
|------|---|--|-------------|