

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-007609



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Великоустюгский ликеро-водочный завод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Великоустюгский ликеро-водочный завод"

(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: 1023502691684

ИНН: 3526000633

Место нахождения объекта защиты:

162390, обл Вологодская, р-н Великоустюгский, г Великий Устюг, ул Красная, Дом
31

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

01.01.1901

(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 | C1 |
| 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 | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 668 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3472 | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|---|---|-------------|
| 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) | АУПС, СОУЭ 2-й тип, внутренний противопожарный водопровод | | | | | | | |
| 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 объекте 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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13</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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 | 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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>июля 2015 г., 3 июля 2016 г. 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.): статья 5, статья 6, глава 14, статья 69, СП 4.13130.2013(14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями: приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. № 89): раздел 4, раздел 6.1, Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г.): пункт 65, пункт 67.</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г. 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.): статья 98, статья 99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4, раздел 9, раздел 10. Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г.): пункт 48, пункт 49.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г. 29</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.): статья 90, статья 98. Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г.): пункт 71, пункт 72. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г. 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.): глава 14, глава 18, статья 87. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: раздел 5.2, раздел 5.3, раздел 5.4, раздел 6.1. Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г.): пункт 12, пункт 13, пункт 14, пункт 15, пункт 16, пункт 24. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г. 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.): глава 14, статья 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункт 4.1.2, раздел 4.2, раздел 4.3, раздел 4.4, раздел 8.1, раздел 8.2, раздел 9.3. Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г.): пункт 14, пункт 16, пункт 23, пункт | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | 24, пункт 25, пункт 26, пункт 27, пункт 28, пункт 29, пункт 31, пункт 37. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г. 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.): статья 90 Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г.): пункт 12, пункт 17, пункт 28, пункт 47, пункт 48, пункт 49. | 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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г. 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.): статья 83, статья 84, статья 85, статья 86. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5, раздел 6.1, раздел 6.3, раздел 6.6, раздел 6.11, раздел 7. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6, раздел 7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 6.2. Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г.): пункт 10, пункт 16, пункт 35, пункт 37, пункт 48, пункт 50, пункт 54, пункт 55, пункт 56.</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>Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г.): пункт 16, пункт 17, пункт 28, пункт 30, пункт 35, пункт 37, пункт 40, пункт 41, пункт 54, пункт 57, пункт 60, пункт 77.</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г.): пункт 2, пункт 3, пункт 5, пункт 6, пункт 9, пункт 16, пункт 18, пункт 24, пункт 26, пункт 32, пункт 35, пункт 36, пункт 37, пункт 54, пункт 55, пункт 57, пункт 60, пункт 67, пункт 71, пункт 73, пункт 77, пункт 78, пункт 79, пункт 80, пункт 80, пункт 81, пункт 82, раздел IX, раздел XV, раздел XVI, раздел XVIII, раздел XIX. Приказ МЧС России № 806 от 18 ноября 2021 года «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3. | |
|--|--|--|--|