

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» ноября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-018620



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Непубличное акционерное общество «Волжский научно-исследовательский
институт углеводородного сырья»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**НЕПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ"**

(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: 1051641007274

ИНН: 1660076640

Место нахождения объекта защиты:

420061, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 35А

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

01.01.1965

(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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |

| 1.4. | Высота здания, м | 15 | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1445 | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 17574 | | | | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 3 | | | | | | |
| 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) | Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, внутренний противопожарный водопровод 15 ПК (цокольный этаж – 4 ПК; 1 этаж – 4 ПК; 2 этаж – 4 ПК; 3 этаж – 3 ПК;). Имеется 2 пожарных гидранта в радиусе 200 метров от здания на кольцевом наружном водопроводе. | | | | | | |
| 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 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">Объект защиты не застрахован. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | мероприятия | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется/не выполняется |
|------|--|---|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Приказом МЧС России от 15.06.2022 №610 утверждено изменение №3 к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288: общие требования пожарной безопасности: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6; | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 30.04.2021г. № 117-ФЗ: ст. 68. Приказ МЧС России от 30.03.2020 г №225 об утверждении СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: общие положения: п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.3; расход воды на пожаротушение: п. 5.3, п. 5.4, п. 5.11, п. 5.17, п. 5.18; | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>30.04.2021г. № 117-ФЗ: ст. 90. Приказом МЧС России от 15.06.2022 №610 утверждено изменение №3 к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288:проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9.</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 30.04.2021 г. № 117-ФЗ: ст. 2, ст. 6, ст. 6.1, ст. 27, ст. 31, ст. 32, ст. 35, ст. 36, ст. 37, ст. 38, ст. 39, ст. 40, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 79, ст. 81, ст. 87, таблица 22, ст. 88, ст. 136, ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: - общие положения: п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4. п.5.3.5; п.5.4. объемно-планировочные и конструктивные решения: п. 6. Приказом МЧС России от 15.06.2022 №610 утверждено изменение №3 к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| | | <p>утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288: общие требования пожарной безопасности: п. 4.1, п.4.2, п.4.16. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 30.04.2021 г. № 117-ФЗ: ст. 52, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: общие требования к обеспечению безопасности людей: п. 4.1; требования к эвакуационным и аварийным выходам: п. 4.2; требования к эвакуационным путям: п. 4.3; требования к эвакуации по лестницам и лестничным клеткам: п. 7.1 общие требования.</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 30.04.2021 г. № 117-ФЗ: ст. 52, ст.90. Приказом МЧС России от 15.06.2022 №610 утверждено изменение №3 к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»,</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288: - обеспечение деятельности пожарных подразделений: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п.7.7, п. 7.12, п.7.13,п. 7.14. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»: п. 3.1, п. 4.1.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 30.04.2021г. № 117-ФЗ: - ст. 41, ст. 42, ст. 45, ст. 46, ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст.103, ст.104, ст.111, ст. 138. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п.3.2, п. 3.3, п.3.4, п.3.5, п. 4, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, разделы 6 и 7. СП 484.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p> | Выполняется |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p> | <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 30.04.2021г. № 117-ФЗ: ст. 82, ст.</p> | Выполняется |

направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

138. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». общие положения: п. 4.1; системы вентиляции и кондиционирования: п. 6.1, п. 6.2, п.6.8, п. 6.9, п.6.14, п. 6.17, п. 6.20, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24; противодымная вентиляция: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.20; объемно-планировочные и конструктивные решения: раздел 8. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: выбор огнетушителей: п. 4.1.1, п.4.1.23, п. 4.1.26, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.34, п. 4.1.35, п. 4.1.36, п. 4.1.38, п. 4.1.40; размещение огнетушителей: п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.8, п. 4.2.9; техническое обслуживание огнетушителей: п. 4.3.1, п. 4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.9, п.4.3.13, п.4.3.14, п. 4.3.16; перезарядка огнетушителей: п. 4.4.1, п. 4.4.2; требования безопасности: п. 4.7.1, п. 4.7.2, п.4.7.5, п. 4.7.6. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: общие положения: п. 1.1; системы противопожарного водопровода: п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.14, п. 4.1.16; НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды,

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>размеры, общие технические требования»: общие положения: п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.6; форма, цвет, размеры и порядок применения: п. 3. «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ шестое и седьмое издания): п.2.1.20, п. 2.1.21, п.2.1.25; глава 7.4. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП 2016): п. 2.12.2, п. 2.12.4.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 34, ст. 37, ст.38. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 30.04.2021 г. № 117-ФЗ: ст. 5, ст. 43, ст. 47, ст. 52, ст. 55, ст. 60, ст. 64. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» общие требования: п. 2, п. 3, п. 4, п.5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п.13, п. 14; п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 23, п. 24, п.25, п. 26, п. 27, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п.41, п. 50, п.51, п.54, п.60, п. 392, п. 393, п. 394; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий</p> | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" | |
|--|--|--|