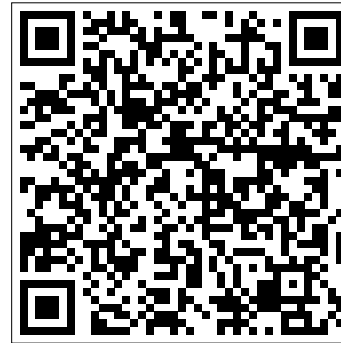


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» января 2024 г.

Регистрационный № 18-08-2024-000222



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция диоксида хлора (корпус 909)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСАТОМ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ"

(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: 1117746439480

ИНН: 7706757331

Место нахождения объекта защиты:

427611, Респ Удмуртская, р-н Глазовский, д Солдырь, ул Глазовская, Здание 2б

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

14.06.1988

(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 | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 461 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3137 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| 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 на базе системы Bolid 1 типа, противопожарный наружный кольцевой диаметром 100 мм | |
| 2. <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) | | | |
| Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | | | |
| 3. <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) | | | |
| Ущерб имуществу третьих лиц при пожаре отсутствует | | | |
| 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | | |
| | 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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 69,70, 74, 100 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5-6.1.7, 6.1.14 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.п. 48, 49, 54 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 62, 99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.3, 5.18, 6.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.13, 10.1, 10.3-10.6. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.90, 97, 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.6.1.21, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6-8.1.9, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.16 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.10.10 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № | Выполняется |

| | | | |
|-------------|---|--|--------------------|
| | <p>конструктивной пожарной опасности</p> | <p>1479: п.п. 13, 25 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.57, 58, 59, 78, 80, 87, 88, 134, 137 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п.4.5, 4.6, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6-5.2.8, 5.4.2-5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10-5.4.12, 5.4.19, 5.4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.4.16, 4.18, 5.1.2, 5.6.4, 6.1.20, 6.1.36, 6.1.37, 6.1.40-6.1.43, 6.1.45, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.6 – 6.12, 6.14, 6.15, 6.17, 6.22, 6.23, 8.1, 8.2, приложение В1.</p> | |
| <p>4.5.</p> | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.п. 5, 9, 17, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 36, 37 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 53, 55, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1, 4.2.1-4.2.26, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.12, 7.13.1, 7.13.2, 8.1.1- 8.1.6, 8.2.4-8.2.8, 8.2.10-8.2.12, 8.3.1-8.3.3 СП 4.13130.2013 «Системы</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 6.5.19, 6.5.20</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.п. 17, 26, 36, 48, 49 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.7, 7.10-7.14, 7.16, 7.19</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.п. 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.54, 55, 61, 62, 83- 86, 91, 103, 104, 111, 112 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.3- 3.5, 4.1,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>4.2, 4.4 - 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 ППР «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» от 01.09.21 №1464: п.п. 11, 12, 14, 15, приложение №1, приложение №6 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.п. 5.2, 5.4, 5.5, 5.8- 5.14, 5.17-5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.5.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.18, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 4.1- 4.6, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.26-6.1.28, 6.2.1, 6.2.3-6.2.6, 6.2.10, 6.2.13, 6.2.14, 7.1-7.6, 9.3, 12.11-12.15, 12.17-12.19, 12.30</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>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.п.42, 44, 163, 208 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 54-51 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.24 ППР «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» от 01.09.21 №1464: п.п. 11, 12, 14, 15, приложение №1, приложение №6 | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.п.124-126,129, 132, 158-162, 209, 254, 255, 260-263,287-289, 291-299, 308-312, 315, 316, 320, 322-328, 333, 336-342, 349-372, 395- 410, 412, 413, приложение № 1, приложение № 2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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 лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности": п.п 1-5, приложение№ 2 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.52, 64 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.п. 4.1.1, 4.1.9, 4.1.11, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.21- 4.1.23, 4.1.25 - 4.1.29, 4.1.32- 4.1.34, 4.1.37, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4 - 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.4, 4.3.6, | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | 4.312 4.3.13, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, приложение А, Г. | |
|--|---|--|