

«25» июня 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-010193



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Непубличное акционерное общество "Никифор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

НЕПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИКИФОР"

(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: 1027200785260

ИНН: 7202022955

Место нахождения объекта защиты:

625025, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Амурская, д. 181

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

30.06.1996

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	54
1.6.	Объем здания, куб. м	158
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, совмещенная с громкоговорящей связью.</p> <p>Установлены речевые оповещатели (громкоговорители) «АРИЯ-ПС-10» в местах постоянного или временного пребывания людей. Установлен оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Октава-12В» и блок речевого оповещения Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации, аварийное и эвакуационное освещение имеют резервное электропитание от бесперебойного источника резервного питания, в качестве резервного источника питания установлен аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12В, 7 Ач.</p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.</p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма обеспечивают</p>

автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, технические средства управления инженерным и технологическим оборудованием.

Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.

Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или)

транслирующей этот сигнал организации. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.

Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей

из здания. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

Звуковые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного

электропитания. «АРИЯ-ПС-БРО-Р». Сигнал выводится на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит-5». На объекте

защиты установлены пожарные извещатели пожарный дымовой ИП 212-141, извещатель тепловой ИП 101-1А-А1 и извещатель пожарный ручной электроконтактный ИПР 513-10. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивает

работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для

полной эвакуации людей в безопасную зону. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

Устанавливаемое оборудование пожарной сигнализации соответствует зоне размещения по взрывозащите в соответствии с ПУЭ и других нормативных документов. Ручные пожарные извещатели установлены на высоте 1,5 м от уровня пола и 0,75 м от других органов управления и предметов, препятствующих свободному доступу к извещателю.

Автозаправочная станция оснащена первичными средствами пожаротушения: - Островок ТРК 1 оборудован 2 огнетушителями: ОП-8 (4А, 144В, С, Е); - Островок ТРК 2 оборудован 2 огнетушителями: ОП-8 (4А, 144В, С, Е); - Островок ТРК 3 оборудован 2 огнетушителями: ОП-35 (6А, 233В, С, Е);-

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
(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)

Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска "АЗС-Н1" Утвержден ООО "Индастриал Консалт 19 мая 2024 года и согласован АО "Никифор" Величина индивидуального пожарного риска для работника при его нахождении на территории объекта защиты: $Q(B) = 6,03 * 10^{(-7)} \text{ год}^{(-1)}$. Допустимое значение пожарного риска: $Q(H.B) = 10^{(-6)} \text{ год}^{(-1)}$. год-1. Допустимое значение пожарного риска: год-1. В отношении объекта защиты руководителем организации утверждены инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В отношении объекта защиты заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Страховой полис № IGSX12416469763000, срок действия: с 24 января 2024 г. по 23 января 2025 г., страховая сумма: 20 млн. руб., страховщик: СПАО «Ингосстрах».

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п. 5.1-5.4, табл. 5, приложение 1: п. 1-6, табл. 1-2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. 2.11-2.25, п.3.1-3.2, 4.1, 9.3-9.6, 9.27-9.33, табл. 5.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п. 6.10 СНиП 2.08.01-89 «Жилые здания»: п. 1.10-1.11, табл. 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания»: п.2.1-2.2, 2.7-2.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания»: п.2.22-2.40, табл. 1-5. СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»: п. 4.1-4.28.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»: ст. 6-13, ст. 22. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" п. 2.1-2.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ГОСТ 12.3.046-91 "ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования": п. 1-16. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" п. 3.1-3.8. СНиП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений": п. 1.1-1.8, 2.1-2.27, 2.45-2.61.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»: п. 4.1-4.28. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" п. 2.1-2.4, 3.1-3.8. СНиП 2.04.09-84 "Пожарная	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматика зданий и сооружений": п. 1.1-1.8, 2.1-2.27.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ: ст. 3, 20, 21.</p>	<p>Выполняется</p>