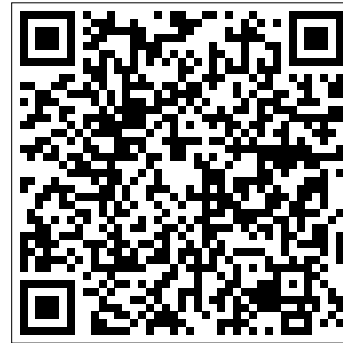


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» ноября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-020009



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Площадка приемо-сдаточного пункта. Система измерений количества и показателей
качества нефтепродуктов.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЭРО-ШЕРЕМЕТЬЕВО"

(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: 1135047010890

ИНН: 5047146702

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Химки, ш. Шереметьевское, д. 15

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

29.12.2023

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	90
1.6.	Объем здания, куб. м	315

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>Здание оборудуется системами противопожарной защиты: 1. Наружный противопожарный водопровод, блочно-модульного здания для размещения СИКН в соответствии с табл. 3 СП 8.13130.2009, с расходом 10 л/с. Водопровод существующий кольцевой диаметром = 300 мм.; 2. Автоматическая пожарная сигнализация в соответствии с СТУ и СП 5.13130.2009 с применением не адресных взрывозащищенных пожарных извещателей пламени, при этом каждое помещение бокса СИКН, а также каждый ручной пожарный извещатель защищается отдельным шлейфом пожарной сигнализации; 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа (звуковая), в соответствии с СТУ и СП 3.13130.2009; 4. Устройство водяных завес с целью создания противопожарной преграды в местах невыдержанного расстояния от ограждения соседнего предприятия до сооружений ПСП СИКН в соответствии с специальными техническими</p>

условиями. Системой противодымной вентиляции помещения СИКН без постоянных рабочих мест не оборудуются.

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)

На объекте: «Отвод от магистрального нефтепровода» максимальная расчетная величина пожарного риска составляет $0,116 \cdot 10^{-7}$, что не превышает допустимое значение, величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне и зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-8}$ пожарный риск не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-7}$ установленное В качестве типа противопожарной преграды в местах невыдержанного расстояния от ограждения соседнего предприятия до узла подключения ТЗК сооружения системы измерений количества и показателей качества нефти (СИКН), узла фильтрационной установки, узла регулирования давления, узла предохранительных клапанов, узла фильтрационной установки грубой очистки предусмотрен монтаж технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруб). Водяная завеса предусмотрена в одну нить с расходом не менее 1 л/с на погонный метр, вдоль установок и сооружений, от которых не выдержано противопожарное расстояние до соседнего предприятия. Завеса расположена на высоте не менее 3м от уровня земли, расстояние между дренчерными оросителями принято не более 1м. Время работы завесы принято 60 минут. Для площадки расположения узлов фильтров, предохранительных клапанов и узла регулирования предусматривается применение бетона класса В25 F200 W6, армированного сетками, и ограждения по периметру камня высотой не менее 150 мм. Территория Объекта оборудуется системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа. По периметру наружных установок объекта через каждые 50 м предусматривается установка ручных пожарных извещателей. Объект обеспечивается первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса по сравнению с нормативным. Для объекта предусматривается разработка оперативного плана пожаротушения, подлежащего согласованию в установленном порядке.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара 00 (ноль) рублей 00 копеек.
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует ввиду полного выполнения требований пожарной безопасности.

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	Объект размещён из условия расположения в радиусе обслуживания ближайшим пожарным депо, обеспечивающим время прибытия первого подразделения к месту вызова, в соответствии с требованиями ст. 76 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); Расстояние между зданием СИКН и сооружениями: - СТУ (Согласовано Нормативно-техническим советом ДНПР МЧС России (протокол заседания от 21.09.2020 № 12) Письмо № ИВ-19-42 от 07.10.2020 г.) табл. 3 п. 2, п. 6.6, п. 6.9, п. 6.12 СП 155.13130.2014 СКЛАДЫ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (утв. приказом МЧС России от 26.12.2013 N 837, с изм. Приказ МЧС России от 09.03.2017 N 109).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); п. 6.1 СТУ (Согласовано Нормативно-техническим советом ДНПР МЧС России (протокол заседания от 21.09.2020 № 12) Письмо № ИВ-19-42 от 07.10.2020 г.) СП 155.13130.2014 СКЛАДЫ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (утв. приказом МЧС России от 26.12.2013 N 837, с изм. Приказ МЧС России от 09.03.2017 N 109).</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>ст. 98 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); К зданию обеспечивается подъезд и проезд пожарных автомобилей со всех сторон в соответствии с п.п. 8.1, 8.4, 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288).</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 87-88 и табл. 21-24, ст. 134 и табл. 28-29 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); раздел 2 СТУ (Согласовано Нормативно-техническим советом ДНПР МЧС России (протокол заседания от</p>	Выполняется

		<p>21.09.2020 № 12) Письмо № ИВ-19-42 от 07.10.2020 г.) п. 5.4.3 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утв. Приказом МЧС России от 21 ноября 2012 г. N 693, изм. № 1 утв. и введенное в действие Приказом МЧС России от 23.10.13 N 678 с 02.12.2013);</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 89 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); раздел 2 СТУ (Согласовано Нормативно-техническим советом ДНПР МЧС России (протокол заседания от 21.09.2020 № 12) Письмо № ИВ-19-42 от 07.10.2020 г.) п.п. 23-24, 26-27, п. 36 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479; раздел 4.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171).</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288).</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, 83-84, 91, 103 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); 1. Система СОУЭ: п. 3.1 СТУ (Согласовано Нормативно-техническим советом ДНПР МЧС России (протокол заседания от 21.09.2020 № 12) Письмо № ИВ-19-42 от 07.10.2020 г.); п. п. 3.3 - 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173); 2. Система АПС: п. 4.1 СТУ (Согласовано Нормативно-техническим советом ДНПР МЧС России (протокол заседания от 21.09.2020 № 12) Письмо № ИВ-19-42 от 07.10.2020 г.) п.п. 12.2.1, 12.2.2, п.п. 13.3.12, глава 13.8, глава 13.13 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.); 3. Устройство водяных завес: п. 2.3 СТУ (Согласовано Нормативно-техническим советом ДНПР МЧС России (протокол заседания от 21.09.2020 № 12) Письмо № ИВ-19-42 от 07.10.2020 г.) п. 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 «Об</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.8.	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>АРМ и ПКУ системы АПС установлен в помещении поста охраны здания АБК с лабораторией (№15 по генплану), в данном помещении предусмотрено круглосуточное пребывание персонала, что отвечает требованиям п.13.14.5, п.13.14.10 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.); Взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами:</p> <p>Для контроля уровня загазованности на объектах площадки ПСП предусмотрены датчики взрывоопасных газов, обеспечивающие непрерывный контроль взрывоопасных концентраций паров авиатоплива.</p> <p>Для сигнализации превышения уровня загазованности по месту использованы светозвуковые посты сигнализации. Согласно п. 2.5, 2.6., 2.7, 2.8 СТУ (Согласовано Нормативно-техническим советом ДНПР МЧС России (протокол заседания от 21.09.2020 № 12) Письмо № ИВ-19-42 от 07.10.2020 г.).</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Мероприятия выполняются в соответствии с разделом 2 и разделом 7 СТУ (Согласовано	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

Нормативно-техническим советом
ДНПР МЧС России (протокол
заседания от 21.09.2020 № 12)
Письмо № ИВ-19-42 от 07.10.2020
г.) Мероприятия выполняются в
соответствии Постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020 N
1479 «Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» (вместе с
«Правилами противопожарного
режима в Российской Федерации»)
и включают в себя: 1) утверждение
инструкции о мерах пожарной
безопасности руководителем
организации, в пользовании
которой на праве собственности
или на ином законном основании
находится объект защиты (раздел I
Постановления Правительства РФ
от 16.09.2020 N 1479); 2)
выполнение требований пожарной
безопасности по содержанию
территории объекта защиты (раздел
II Постановления Правительства
РФ от 16.09.2020 N 1479); 3)
выполнение требований пожарной
безопасности при осуществлении
строительно-монтажных,
реставрационных и пожароопасных
работ (разделы XV, XVI
Постановления Правительства РФ
от 16.09.2020 N 1479); 4)
разработку инструкции о мерах
пожарной безопасности (раздел
XVIII Постановления
Правительства РФ от 16.09.2020 N
1479). 5) обеспечение объекта
защиты первичными средствами
пожаротушения (раздел XIX
Постановления Правительства РФ
от 16.09.2020 N 1479); 6)
выполнение общих требований

		пожарной безопасности, устанавливающих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания объекта защиты (раздел I Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).	
--	--	---	--