

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-017518



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Ногинск-Восток»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОГИНСК-ВОСТОК"

(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: 1055005910596

ИНН: 5031062221

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Ногинск, п Затишье, тер. Технопарк Успенский

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

04.05.2009

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	82
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	30208
1.6.	Объем здания, куб. м	1646828

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)	Наружное противопожарное водоснабжение; Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа (вывод сигнала о срабатывании в здании 6 и АРМ идет в Пожарно-спасательную часть №38 в г. Ногинск); автоматические установки пожаротушения (за исключением охлаждаемых камер); системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (здание АРМ – 3-го типа; здание конторы управления – 2-го типа); 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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна: 1. $9,0 \times 10^{-7}$ (Склад корпус 1); 2. $6,492621805654458 \times 10^{-7}$ (АББ 1 корпус); 3. $8,46046061573859 \times 10^{-8}$ (Склад корпус 2); 4. $1,4861601642719 \times 10^{-7}$ (АББ 2 корпус); 5. $8,46046061573859 \times 10^{-8}$ (Склад корпус №3); 6. $3,14861601642719 \times 10^{-7}$ (АББ 3 корпус); 7. $6,5 \times 10^{-7}$ (Склад корпус №4); 8. $2,6 \times 10^{-7}$ (АББ 4 корпус); 9. $1,62006662097164 \times 10^{-7}$ (Склад корпус №6); 10. $8,3273041675337 \times 10^{-8}$ (АББ 6 корпус); 11. $5,60209747079091 \times 10^{-9}$ (здание АРМ); 10. $3,00667901030512 \times 10^{-7}$ (здание конторы управления), что не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной</p>	

от выхода из объекта защиты точке, что соответствует требованиям статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте создана система пожарной безопасности, а именно: а) устройство эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей до начала воздействия на них ОФП; б) применение строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания; в) оборудование здания техническими системами противопожарной защиты, включающими в себя: -систему автоматического пожаротушения; -систему автоматической пожарной сигнализации; -систему противодымной защиты; -систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа (здание АРМ – 3-го типа); -внутренний противопожарный водопровод.

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)

Страховой полис/договор №03522/820/0000012/22 от 15 марта 2022г. (АО «АльфаСтрахование»).

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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) (ст. 69) (далееФЗ-123); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

планировочным и конструктивным решениям (п. 6.1.2 табл. 3);
Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности (далее СТУ) объекта:
Индустриальный парк «Восточный», 1-я очередь, по адресу: Московская область, г. Ногинск, ул. Октябрьская, ЗАО «Ногинская птицефабрика» согласованы Департаментом надзорной деятельности МЧС России (письмо №19-2-2-1609 от 14.04.2009г.), изменения и дополнения №1 в СТУ согласованы Департаментом надзорной деятельности МЧС России (письмо №19-2-2-3196 от 16.08.2011г.), изменения и дополнения №2 в СТУ согласованы Управлением надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области (письмо №9642-2-4-1 от 01.07.2016г.); Дополнения и изменения №3 в Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта:
Индустриальный парк «Восточный», 1-я очередь, по адресу: Московская область, г. Ногинск, ул. Октябрьская, ЗАО «Ногинская птицефабрика» (Заключение (письмо) органа Главного управления МЧС России по Московской области о согласовании СТУ № 2147-2-4-1 от 20.02.19 г.); Специальные технические условия объекта:
Здание складского корпуса №3 ЗАО «Ногинск-Восток» по адресу: Московская область, Ногинский район, 58 км автомагистрали

Москва-Н.Новгород,
промплощадка №1, согласованы
письмом №8310-2-7-3 от
06.06.2014г. Дополнения и
изменения – письмом №8766-2-4-1
от 22.06.2016 г; Дополнения и
изменения №2 в специальные
технические условия в части
обеспечения пожарной
безопасности, объекта: Здание
складского корпуса №3 ЗАО
«Ногинск-Восток» по адресу:
Московская область, Ногинский
район, 58 км автомагистрали
Москва-Н.Новгород,
промплощадка №1 (Заключение
(письмо) органа Главного
управления МЧС России по
Московской области о
согласовании СТУ № 2148-2-4-1 от
20.02.19 г.); Специальные
технические условия в части
обеспечения пожарной
безопасности объекта капитального
строительства:производственно-
складской комплекс (3-я очередь
строительства) корпус №6,
расположенного по адресу:
Московская область, Ногинский
район, 58 км автомагистрали
Москва- Н.Новгород, согласованы
Управлением надзорной
деятельности ГУ МЧС России по
Московской области письмом
№10957-2-7-3 от 25.07.2014г.;
Дополнения и изменения №1 в
специальные технические условия
в части обеспечения пожарной
безопасности объекта капитального
строительства: производственно-
складской комплекс (3-я очередь
строительства) корпус №6,
расположенного по адресу:

Московская область, Ногинский район, 58 км автомагистрали Москва- Н.Новгород (Заключение (письмо) органа Главного управления МЧС России по Московской области о согласовании СТУ № 2150-2-4-1 от 20.02.19 г.); Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Здание конторы управления, кадастровый номер 50:16:0000000:61163, расположенное по адресу: Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, сельское поселение Буньковское, п. Затишье, территория "Технопарк Успенский", дом 19 (Заключение (письмо) органа Главного управления МЧС России по Московской области о согласовании СТУ № 2151-2-4-1 от 20.02.19 г.); Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Здание АРМ (кадастровый (условный) номер 50:16:0402028:96), расположенное по адресу Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, сельское поселение Буньковское, п. Затишье, территория "Технопарк Успенский", дом 19, строение 1 (Заключение (письмо) органа Главного управления МЧС России по Московской области о согласовании СТУ № 2152-2-4-1 от 20.02.19 г.) – п.1 раздела II СТУ; Специальные технические условия на проектирование системы

		<p>противопожарной защиты Здание Корпуса №4 расположенного по адресу: Московская область, Богородский городской округ, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, дом 18 (Блок №1 с кадастровым номером 50:16:0402028:77) и дом 18 строение 1 (Блок №2 с кадастровым номером 50:16:0402028:78) (с изменениями №3) согласованы Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Московской области письмом №ГУ-ИСХ-39430 от 27.09.2022г (далее СТУ корпуса №4). – п.3.10 раздела 3 СТУ корпуса №4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ-123 (ст.99); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п. 6.3, п. 6.4, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.9, п. 9.3, п. 9.10, п. 9.11, п. 9.17); СТУ (п.13 раздел II); СТУ корпуса №4 (п.п.7.1-7.4).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 8.2, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9); СТУ (п.2-10, 12 раздела II); СТУ корпуса №4 (п.п.3.2-3.9).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-123 (ст.53, 55, 56, 80, 85, 88), СТУ (п.п.1-12, 14 раздела IV), СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 6.1.2 табл. 3, п. 6.1.6, п. 6.3.7, п. 6.9.2, п.п. 7.2-7.4, п. 7.13, п. 7.14, п. 8.6, п. 8.9); СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.4.3, п.п. 5.4.8-5.4.10, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.2.1, табл. 6.3, п. 6.6.1, табл. 6.9); СТУ корпуса №4 (п.п.4.1-4.14, 4.16, 4.17, 5.1-5.3, 5.5, 5.9).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ-123 (ст.89), СТУ (п.п.13-15, 16 раздела IV), СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.п. 4.2.2-4.2.7, п. 4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п.п 4.4.2-4.4.4, п. 4.4.6, глава 9.1-9.2, табл. 29); СТУ корпуса №4 (п.п.6.1-6.6, 6.12, 6.15-6.17, 6.23, 6.27, 6.28).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ-123 (ст.90), СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 7.1-7.4, 7.6, 7.10, 7.12, 7.14); СТУ (п.п.7, 8, 9 раздела III); СТУ корпуса №4 (раздел 11).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>ФЗ-123 (ст.ст.54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86); СТУ (п. 1.1.11 раздела I, п.1 раздела V, п.п.1-3 раздела VI, 1-5 раздела VII, п.п. 1-13 раздела X); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п. 6.2, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.10,</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п. 7.11, п.7.14в, п. 7.20, п. 7.22, п. 8.1); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (табл. 5.2, п. 5.10.2, п. 5.10.9, п. 5.10.10, п. 5.10.19, п. 5.10.20, п. 12.2, п. 12.3.5, п. 12.3.6, п.п. 13.14.12-13.14.13, п. 14.4, п. 15.1, Приложение А, п. А10, табл. А.1-А3); СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п. 4.13, п. 4.14); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (табл. 2, п.п. 3.3 – 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3); СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п. 4.1.1 табл. 2, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.12, п. 4.1.13, п. 4.1.14); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п. 6.3, п. 6.4, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.9, п. 9.3, п. 9.10, п. 9.11, п. 9.17); СТУ корпуса №4 (п.п.7.4-7.6, 7.11-7.14, 7.17, 8.2-8.6, 8.8-8.10, 8.14, 8.15, 8.18, 8.19, 9.6, 9.9, 9.12, 9.18)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п. 13.14); СТУ (п.5 раздел XI); СТУ корпуса №4 (раздел 10)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>равила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 2-6, 9-15, 16-17, 21, 23-27, 35, 41-43, 49-52, 54, 55, 56, 60, Разделы XIV, XVI, XVIII, XIX, Приложения 1- 2); СТУ (п.1-8 раздел XI); СТУ корпуса №4 (п.п.12.1-12.5)</p>	<p>Выполняется</p>