

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

«15» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-006234



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Открытое Акционерное Общество "ЁЛОЧКА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЁЛОЧКА"

(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: 1025002585783

ИНН: 5020002710

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Клин, г. Высоковск, ул. Владыкина, д. 32Б

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

01.12.1957

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4129
1.6.	Объем здания, куб. м	20649
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)	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 система пожарной сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией людей 2 типа				
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>Вывод о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значениям. На основании проведенных расчетов установлено, что индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{m\max} = 0,1381 \cdot 10^{-6} \leq R_{m\min} = 10^{-6}$ Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара определялся с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности Объекта. Величина индивидуального пожарного риска в селитебной зоне вблизи рассматриваемого Объекта равна нулю и не превышает нормативного значения, равного одной стомиллионной в год. Величина социального пожарного риска в селитебной зоне вблизи рассматриваемого Объекта равна нулю и не превышает нормативного значения, равного одной десятиmillionной в год.</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">возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. Страховое акционерное общество "РЕСО-Гарантия" Страховой полис серия RESX № 12654240864000</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"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется				

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 68). В развитие положений этого закона разработан СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдение конструктивных и объёмно-планировочных решений, а также требований к степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности в зданиях и сооружениях регулируется СП 4.13130.2013 — сводом правил, утверждённым приказом МЧС России от 24.04.2013 №288	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Соблюдение конструктивных и	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	объёмно-планировочных решений, а также требований к степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности в зданиях и сооружениях регулируется СП 4.13130.2013 — сводом правил, утверждённым приказом МЧС России от 24.04.2013 №288	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в России Приказ МЧС России от 16.10.2017 №444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ». Регулирует порядок организации боевых действий по тушению пожаров, включая разведку пожара, создание условий, препятствующих развитию пожара, и эвакуацию людей Приказ МЧС России от 24.04.2025 №363 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны». Указывает на мероприятия по обеспечению постоянной готовности караула к проведению боевых действий, оперативно-тактическое изучение района выезда подразделения и другие.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Внутренний противопожарный водопровод СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>проектирования Свод правил от 27 июля 2020 г. № 10.13130.2020. "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) СП 484.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 — свод правил, который устанавливает требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования автоматическими установками пожаротушения (АУП) и системами пожарной сигнализации (СПС)</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 83 указаны требования к системам автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации СП 484.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». В документе закреплены требования к размещению противопожарного оборудования, управлению им и</p>	Выполняется

		<p>взаимодействию с инженерными системами. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464 — утвердило требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>Выполняется</p>