

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

«24» сентября 2025 г.

Регистрационный № 48-08-2025-015338



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Закрытое акционерное общество "Новый век агротехнологий" (Промышленная
площадка предприятия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество "Новый век агротехнологий"

(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: 1117746035538

ИНН: 7713722040

Место нахождения объекта защиты:

399900, обл Липецкая, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин, ул Индустриальная, Дом 1Б

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

01.01.2012

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2580
1.6.	Объем здания, куб. м	21000

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)	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; два кольцевых наружных водопровода; 16 внутренних пожарных кранов; 39 огнетушителя; 1 пожарный щит; 1 пожарный ящик с песком															
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>Результаты расчета индивидуального пожарного риска для работников различных должностей (категорий персонала) объекта с учетом режима работы приведены в таблице. Таблица - Индивидуальный пожарный риск для работников объекта в зданиях, обусловленный аварийными ситуациями с участием природного газа и масел</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Помещение</th> <th>Должность работника</th> <th>Величина потенциального риска в помещении</th> <th>Вероятность присутствия работника в помещениях</th> <th>Индивидуальный пожарный риск в помещении от пожара</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Котельная</td> <td>Оператор котельной</td> <td>$3,5 \cdot 10^{-8}$</td> <td>0,25</td> <td>$8,75 \cdot 10^{-9}$</td> </tr> <tr> <td>Компрессорная</td> <td>Рабочий</td> <td>$7,5 \cdot 10^{-8}$</td> <td>не более 0,25</td> <td>$1,88 \cdot 10^{-8}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Индивидуальный пожарный риск от аварий с участием природного газа для работников объекта, находящихся на территории ЗАО «Новый век агротехнологий» не превышает $1,68 \cdot 10^{-9}$. Для людей, находящихся в селитебной зоне, индивидуальный пожарный риск равен нулю.</p> <p>Погибших среди населения в селитебной зоне, при возможных авариях на ЗАО «Новый век агротехнологий» не ожидается. Социальный пожарный риск для населения в селитебной зоне, вблизи объекта равен нулю. Таким образом: 1. Расчетные значения индивидуального пожарного риска для работников ЗАО «Новый век агротехнологий» не превышают $1,88 \cdot 10^{-8}$. Согласно Гост Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» и «Руководству по оценке пожарного риска для промышленных предприятий» пожарный риск для персонала принимается безусловно приемлемым, если индивидуальный риск меньше 10^{-6} год⁻¹, и безусловно</p>			Помещение	Должность работника	Величина потенциального риска в помещении	Вероятность присутствия работника в помещениях	Индивидуальный пожарный риск в помещении от пожара	Котельная	Оператор котельной	$3,5 \cdot 10^{-8}$	0,25	$8,75 \cdot 10^{-9}$	Компрессорная	Рабочий	$7,5 \cdot 10^{-8}$	не более 0,25	$1,88 \cdot 10^{-8}$
Помещение	Должность работника	Величина потенциального риска в помещении	Вероятность присутствия работника в помещениях	Индивидуальный пожарный риск в помещении от пожара													
Котельная	Оператор котельной	$3,5 \cdot 10^{-8}$	0,25	$8,75 \cdot 10^{-9}$													
Компрессорная	Рабочий	$7,5 \cdot 10^{-8}$	не более 0,25	$1,88 \cdot 10^{-8}$													

неприемлемым, если индивидуальный риск больше 10⁻⁴ год⁻¹. Если индивидуальный риск находится в диапазоне от 10⁻⁶ до 10⁻⁴ год⁻¹, то принимается, что пожарный риск находится в зоне жесткого контроля риска. Таким образом, индивидуальный пожарный риск для персонала ЗАО «Новый век агротехнологий» является безусловно приемлемым. 2. Расчетное значение индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не превышает 1,0×10⁻⁸, социальный пожарный риск для населения принимается равным нулю. Согласно Гост Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» и «Руководству по оценке пожарного риска для промышленных предприятий» пожарный риск для населения принимается: - безусловно приемлемым, если: индивидуальный риск меньше 10⁻⁸ год⁻¹; социальный риск меньше 10⁻⁷ год⁻¹; - безусловно неприемлемым, если: индивидуальный риск больше 10⁻⁶ год⁻¹; социальный риск больше 10⁻⁵ год⁻¹. Таким образом, индивидуальный пожарный риск и социальный пожарный риск для населения селитебной зоны являются безусловно приемлемыми.

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)
----	--

По сторонам света площадка предприятия граничит: - с севера – с промышленным зданием предприятием «Хавле Индустриверке»(расстояние от производственного цеха 120м); - с северо-востока – с автодорогой и землями свободными от застройки; - с востока – с автодорогой и землями свободными от застройки далее; - с юго-востока – с автодорогой и землями свободными от застройки далее; - с юга – с автодорогой и землями для строительства производственных объектов ООО «Раненбургъ»; - с юго-запада – с автодорогой и землями для строительства общежития; - с запада - с землями свободными от застройки; - с северо-запада – с землями свободными от застройки.

Ближайшая жилая зона расположена в 340 метрах от границы территории промплощадки в юго-западном направлении, частные жилые дома по ул. Индустриальной. Следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен

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	ч. 1 ст.69 Федерального закона от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 № 123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 2, 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2007 № 127-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1, 8.1, 8.1.1 (в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	опасности	безопасности» пункты 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, п. 1, 2, 3 ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, ч. 1, 2, 3 п. 1, 2 (в, г) ч. 3.1, п.1 ч. 4, ч. 8, ч. 10, ч. 12, ч. 14, ч. 15 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2, 3 ст. 76, п. 1, 2, 3, 4 ч.1, ч.2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3-7.8, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	82, ч. 1, 7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 4.1, 4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1 СП 486. 1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. /Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"</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>ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ч. 1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392, 400, 402-403, 407-409, 411-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется