

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» декабря 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-017628



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного производственного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОМАТЕКС"

(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: 1027300784048

ИНН: 7310006830

Место нахождения объекта защиты:

433556, обл Ульяновская, р-н Мелекесский, рп Новая Майна, ул Спортивная, Здание
10

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

01.01.1978

(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	39722
1.6.	Объем здания, куб. м	359960

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)	<p>Аналоговая система АПС (ППК Сигнал, ДИП 212-41, ИП103-5, ИПР 513-10, ИПДЛ), СОУЭ 2 типа. (световое табло Молния-12 «Выход», звуковой оповещатель ООПЗ-12).</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение 2 пожарных гидранта (на кольцевой сети диаметром 150 мм) на расстоянии 25 метров.</p> <p>Установлены пожарные краны в количестве 98 шт. диаметром 50мм. Система пожаротушения спринклерные оросители оборудована 1980 г.</p>							
2.	<p><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>Расчет оценки пожарного риска на объекте не проводился</p>								
3.	<p><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>Вероятность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует (сумма ущерба составит 00 руб. 00 коп.)</p>								
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст. 4; ч. 1 ст. 69. СНиП II-М.1-71* «Строительные нормы и правила. Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» п. 3.51 табл. 4. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1; табл. 1 п. 4.3; п. 4.4; п. 4.6; п. 6.1.2 табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст. 4; ст. 62; ч.1, п.1 ч.2 ст. 68; п.3 ч.1 ст. 90, ст. 99. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 48, п. 49. Свод правил СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное снабжение требование противопожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; табл. 3 п. 5.3; п. 5.4; п. 5.10; п. 8.9. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. 3.12; п. 3.13; п. 3.14; п. 3.15; п. 3.22; п. 3.23.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст. 4; п.1 ч.1 ст. 90; ч. 1 ст. 98. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 71. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; п. 7.3; п. 8.4; п. 8.6; п. 8.8; п. 8.9. СНиП II-М.1-71* «Строительные нормы и правила. Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»: п. 3.44; п. 3.47.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст. 4; ст. 13, ст. 30, ст. 35, ст. 57, ст. 58; ч.1, ч.2, ч. 3 ст. 87; ч.1, ч.2, ч. 3 ст. 88; табл.27, табл.28, ст. 134; ч.1, ч. 2 ст.137. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 13, п. 25. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.38; п. 6.1.39; п. 6.1.40; п. 6.1.41; п. 6.1.42; п. 6.1.43;</p>	Выполняется

		<p>п. 6.2.4. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.4.3; п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8; табл. 6.1 п. 6.1.1. СНиП II-М.2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»: п. 1.2; п. 2.11; п. 2.14.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. No 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.11 ст. 52; ч.1, ч.2, ч.3 ст. 53; ст. 56; ч.1 ст. 76; п.1 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 ст. 84; ч.1, ч.2, пп.(а,б,в) п.1 ч.3, ч.8, ч.10, ч.11 ст. 89; ч.1, ч.2, ч.3, ч.7, ч.11, табл.27, табл.28 ст. 134. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п.5; пп.(г,д,е,ж) п. 16; пп.(г) п. 22; п. 23; п. 25; п. 26; пп.(а,б,в,д) п. 27; п. 28; п. 30; п. 36; п.37; п. 54; п. 60. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.1; п. 4.1.2; абз.2 п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.10; п. 4.2.13; п. 4.2.18; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.7; п. 8.1.1; п. 8.1.8; п. 8.2.7; п. 8.2.11. СНиП II-М.2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»: 2.8; п. 2.14; п. 2.28; п. 2.32; п. 2.33; п. 2.37.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст. 4; п.6 ст. 63; ч. 1, ч.2 ст. 90; ч. 1 ст. 98. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 48; п. 49; п. 71; пп (а,л,м) п. 394. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; п. 7.3; п. 8.4; п. 8.6; п. 8.8; п. 8.9. СНиП II-М.1-71* «Строительные нормы и правила. Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»: п. 3.44; п. 3.47. СНиП II-М.2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»: п. 3.33.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст. 4; ст. 51; ч.3 ст. 52; ст. 54; ст. 56; ст. 61; ст. 62; ч.1, п.1 ч.2 ст. 68; ч.1, ч.2 ст.82; ст. 83; п.1 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84; ч.1, ч.6, ч.7, ч.9 ст. 85; ст. 86; ст. 91; ст. 103; ст. 104. «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» утверждены постановлением Правительства</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации от 1 сентября 2021 года N 1464: п. 1; прил.1,2,4 п. 3; п. 5; п.21 прил.5, прил.6, п. 8; п. 15. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: пп.(о) п. 16; п. 48; п. 49; п. 50; п. 54; п. 55; п. 56. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.2, п. 6.7; п. 6.10; п. 6.18; п. 6.24; п. 7.1; п. 7.2; п. 7.10. Свод правил СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное снабжение требование противопожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; табл. 3 п. 5.3; п. 5.4; п. 5.10; п. 8.9. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.1.7; п. 6.1.8; п. 6.1.9; п. 6.1.10; п. 6.1.11; п. 6.1.23; п. 6.2.1; п. 6.2.3, п. 7.6 табл. 7.2. СНИП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»: п. 3.6; п. 3.10 табл. 5; п. 3.16; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.21; п. 4.22; п. 4.23; п. 7.1; п. 7.7; п. 7.13; п. 7.14. СНИП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. 3.12; п. 3.13; п. 3.14; п. 3.15; п. 3.22; п. 3.23.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст. 4; ст. 51; ч.3 ст. 52; ст. 54; ст. 59; ст. 61; ст. 62;	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>ч.1, п.1 ч.2 ст. 68; ст. 83; п.1 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84; ч.1, ч.6, ч.7, ч.9 ст. 85; ст. 86; ч.1, ч.2, ч. 3 ст. 88; ст. 91; ст. 100; ст. 103; ст. 104. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 12; п. 15; пп.(о) п. 16; п.35; п. 14; п. 42; п. 54; п. 55; п. 56, п. 60; п. 395; п. 406; п. 407; п. 409. СНиП 2.04.09-84 «Строительные нормы и правила. Пожарная автоматика зданий и сооружений»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.10; п. 4.11; п. 4.12; п. 4.15; п. 4.16; п. 4.17; п. 4.19; п. 4.21; п. 4.23; п. 4.25; п. 4.26; п. 4.34; п. 4.39; п. 4.49; п. 4.50. Свод правил 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования": п. 5.2; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; п. 5.9; п. 5.10; п. 6.1.1; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п. 6.1.13; п. 6.1.15; п. 6.1.19; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.19; п. 6.2.20 п. 6.2.21; п. 6.7.1.1; п. 6.7.1.2; п. 6.7.1.2; п. 6.7.1.13; п. 6.7.1.34; п. 6.7.2.1; п. 6.7.2.3; п. 6.7.4.1. Свод правил 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п. 5.2; п. 5.8; п. 5.12; п. 5.14; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.2.1; п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 7.1.2; п. 7.1.4.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 2; п. 3; п. 4; п. 9; п. 11; п. 12; пп.(а,б,е,ж,з,н) п. 16; п. 22; п. 30; п. 32; п. 35; п. 37; п. 54; п. 60; п. 65; п. 67; п. 73; п. 121; п. 122; п. 123; п. 130; п. 392; п. 393; п. 394; приложение №4. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности": приложение №1.</p>
--	---