

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

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-006027



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Хохланд Руссланд»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОХЛАНД
РУССЛАНД"**

(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: 1025005117631

ИНН: 5040048921

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Раменское, п. Раменской агрохимстанции (РАОС), д. 16

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

11.11.2003

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19558
1.6.	Объем здания, куб. м	183845

1.7.	Количество этажей	2
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>Здание оборудуется системами противопожарной защиты: 1. Наружный противопожарный водопровод, в соответствии с табл. 7 СНИП 2.04.02-84* и табл. 3 СП 8.13130.2009, расход воды на наружное пожаротушение предусмотрен в количестве не менее 160 л/с, с учётом расхода воды на внутренний противопожарный водопровод и пожаротушение.</p> <p>Водопровод выполнен кольцевым диаметром = 300 мм.; 2. Автоматическое водяное пожаротушение: - в помещениях корпуса А; - в помещениях и коридорах 1 и 2 этажей, а также на чердаке корпуса В; - в производственных помещениях, коридорах и в помещениях 2 этажа (техническом чердаке) корпуса С; - в корпусе Н; - в помещениях корпусов D и E.</p> <p>Также предусмотрены дренчерные завесы в 2 нити с расходом 0,5 л/с на 1 погонный метр для защиты проемов. 3. Система газового пожаротушения помещения ДГУ; 4. Внутренний противопожарный водопровод, в соответствии с СНИП 2.04.01-85* и СП</p>

		<p>10.13130.2009 с расходом воды не менее чем 3 струи по 5 л/с каждая; 5. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа в соответствии СП 484.1311500.2020; 4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (звуковая), в соответствии с СП 3.13130.2009; НПБ 104-2003. 5. Система открытия фонарей дымоудаления при пожаре установлена в зонах: -лестничная клетка корпуса G; -лестничная клетка № 1 корпуса В; -лестничная клетка № 2 корпуса В; -помещение электрощитовой; -корпуса В-В1 – технический этаж; -корпуса С-С1 – технический этаж. - 1-ом этаже в коридоре корпусов А и С. Дымоудаление с механическим побуждением предусматривается в коридорах длиной более 15 м. без естественного освещения (проветривания) 1-ого и 2-ого этажей корпуса В. Помещения производственно-складского назначения без постоянных рабочих мест системой дымоудаления не оборудуются.</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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В соответствии с ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ для предприятия оценка пожарного риска не проводилась т.к. объект защиты, введен в эксплуатацию до дня вступления в силу Федерального закона и выполняются требования нормативных документов по пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

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	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 14 июля 2022 года); Расстояние между зданиями: п. п. 6.1.2 и табл. 3, раздел 6.11 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).	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 99 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); п. 5.3, п. 5.4 и таблицы 3, п. 5.11, п.п. 6.3-6.4, п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178); табл. 7 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля 1984 г. № 123, изменение № 1, утв. постановлением Госстроя СССР от 30 апреля 1986 г. № 52).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<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 предприятия 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); п. 8.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и</p>	Выполняется

		сооружений» (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7, Изменение №1, принятое постановлением Госстроя России от 3 июня 1999 г. №41).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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); п. 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.6.1, табл. 6.9, п.п. 5.4.8-5.4.10, п. 5.4.13 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); раздел 7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7, Изменение №1, принятое постановлением Госстроя России от 3 июня 1999 г. №41); п. 5.9, Табл. 5, п. 7.3 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» (приняты и введены с 1 января 2002 г. постановлением Госстроя России от 19 марта 2001 г. № 20); Табл. 1 СНиП 31-04-2001 «Складские здания» (приняты и введены с 1 января 2002 г. постановлением Госстроя России от 19 марта 2001 г. № 21).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, ст. 89 Федеральный Закон	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); п.п. 23-24, 26-27, п. 36 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479; п. 4.3.3, п.п. 4.2.1, 4.2.5-4.2.6, п.п. 9.1.1-9.1.2 п. 9.2.11 и табл. 31, табл. 26 и 30, п. 8.3.3 и п. 9.2.10, п. 9.2.7 и табл. 29 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171); раздел 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7, Изменение №1, принятое постановлением Госстроя России от 3 июня 1999 г. №41).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<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 п.п. 7.1-7.3, п. 7.6, п. 7.13 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); раздел 8 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7,</p>	Выполняется

		Изменение №1, принятое постановлением Госстроя России от 3 июня 1999 г. №41).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Общие требования (ФЗ-123):ФЗ № 123-ФЗ (ст. 54, 56, 83-86, 91, 103) (с изм. на 25.12.2023). 2. Система оповещения (СОУЭ):СП 3.13130.2009 (пп. 3.3-3.4, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7).НПБ 104-2003 (п. 3.1-3.3, 3.14-3.15, 3.17-3.18; табл. 1 п. 4.1; табл. 2 п. 5.1) (с изм. №1). 3. Пожарная сигнализация (АПС):СП 484.1311500.2020 (п. 5.12, 5.16, п. 6.3.3, табл. 6.2, разд. 6.6) (с изм. № 1). 4. Пожаротушение (АПТ):СП 5.13130.2009 (Гл. 4, Гл. 5 ч. 5.1-5.3, 5.7-5.9, Гл. 12 ч. 12.1, 12.4) (с изм. № 1).НПБ 88-2001* (разд. 4-5) (с изм. № 1). 5. Газовое АПТ:СП 5.13130.2009 (Гл. 8, Гл. 12 ч. 12.1-12.3) (с изм. № 1).НПБ 88-2001* (разд. 7) (с изм. № 1). 6. Противодымная защита (ПДЗ):СП 7.13130.2013 (п. 7.2, 7.20).СНиП 41-01-2003 (п. 8.2).СНиП 2.04.05-91* (п. 5.2*). 7. Насосная станция ПТ:СП 5.13130.2009 (ч. 5.10) (с изм. № 1).НПБ 88-2001* (пп. 4.69-4.75) (с изм. № 1). Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (пп. 48-50, 54).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	«ППКУП «Сириус»» (ведущий) установлен в помещении охраны (помещение с постоянным пребыванием дежурного персонала), который объединён с двумя ППКУП «Сириус» (ведомыми) находящимися в помещении энергоблока и менеджерской склада Д. Основное	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>помещение поста охраны соответствует п.5.15, 5.16; размещение приборов п.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 27 марта 2025 г. № 252); Взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий (корпусов) п. 5.2-5.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 27 марта 2025 г. № 252).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Мероприятия выполняются в соответствии с 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)</p>	<p>Выполняется</p>

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 строительного-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).