

«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:

140126, обл Московская, г Раменское, п Раменской агрохимстанции (РАОС), Дом 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	15
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)	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)	<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 10.13130.2009 с расходом воды не менее чем 3 струи по 5 л/с</p>

каждая; 5. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа в соответствии с СП 5.13130.2009; НПБ 88-2001*; 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.

Тип оборудования АПС:
Система пожарной сигнализации состоит из ППК «Рубеж 07-03» и извещателей пожарной сигнализации: - извещатель пожарный тепловой «System Sensor»; - извещатель пожарный дымовой «System Sensor»; - извещатель пожарный ручной «System Sensor»; - извещатель

пожарный дымовой ИП 212-45. Исполнительные устройства СПС выдают сигналы: - включения звукового оповещения; - отключения систем вентиляции; - закрытия огнезадерживающих клапанов; - закрытия противопожарных дверей и занавесов; - включения систем дымоудаления. ППК «Рубеж» также осуществляет мониторинг станции водяного пожаротушения и состояния фонарей (люков) дымоудаления. Предусмотрено оборудование передачи сигналов о пожаре по радиоканалу в пожарную охрану. Тип оборудования СОУЭ: Для оповещения людей о пожаре предусмотрена система оповещения о пожаре 2-го типа. 2-й тип оповещения предусматривает следующие виды оповещения: - звуковой (сирена, тонированный сигнал); - световой (световые оповещатели «ВЫХОД»). В качестве звуковых оповещателей предусмотрена установка звуковых оповещателей типа «Маяк-24-ЗМ2», «Маяк-24-КПМ2» и оповещателей звуковых взрывозащищённых типа ОРБИТА МК М 3 1ExdbIICT6 Gb/ExtbIICT85°Cdb, устанавливаемых во взрывоопасном помещении. В качестве световых оповещателей предусмотрена

установка световых оповещателей типа «Люкс-220-Р». Применяется табло «ВЫХОД», а также табло «Человек вправо в дверь» и табло «Человек влево в дверь» и другие. Тип оборудования АПТ: В помещении насосной станции предусмотрена одна группа пожарных насосов – группа насосов (основной и резервный) обеспечивает работу наружного противопожарного водопровода, работу установки водяного спринклерного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода. Характеристики насосов: Насосные агрегаты с расходом не менее 580 куб.м./час и напором не менее 60 м. Тип оборудования газового АПТ ДГУ: В качестве огнетушащего вещества для защищаемых помещений принят «Хладон-125». Метод тушения объемный - модули пожаротушения МПХ 40-100(50)-38, предназначенные для хранения и выпуска огнетушащего вещества, необходимого для объемного пожаротушения.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
(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)

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.

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)

Полис по страхованию имущества и убытков от перерыва в производстве от 29.12.2022 г. № 424-145270/22 (копия Полиса прилагается).

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	Выполняется

		конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288).	
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 14 июля 2022 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 14 июля 2022 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</p>	Выполняется

		<p>России от 24.04.2013 г. № 288); п. 8.2 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>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 14 июля 2022 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</p>	Выполняется

		от 19 марта 2001 г. № 21).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 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).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 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	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).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 56, 83-86, 91, 103 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года); 1. Система СОУЭ: п. п. 3.3 - 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173); п. 3.1-3.3, п. 3.14-3.15, п. 3.17-3.18 п. 4.1 табл. 1, п. 5.1 табл. 2 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (утв. Приказом МЧС России от 20 июня 2003 г. № 323, изменения №1, утверждены Приказом МЧС России от 07.02.2008г. № 57); 2. Система АПС: п.п. 12.2.1, 12.2.2, п.п. 13.3.4, 13.3.6, глава 13.4 табл. 13.3, глава 13.13 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.); п. 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32 СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582; раздел 12 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31, изменения № 1, утверждены Приказом № 60 от 31.12.02 г.); 3. Система АПТ: глава 4, глава 5, ч. 5.1-5.3, 5.7-5.9, глава 12, ч. 12.1, 12.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.); раздел 4-5 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31, изменения № 1, утверждены Приказом № 60 от 31.12.02 г.); 4. Система газового АПТ: глава 8, глава 12, ч. 12.1-12.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.); раздел 7 НПБ 88-2001* «Установки

пожаротушения и сигнализации.
Нормы и правила проектирования»
(утв. Приказом ГУГПС МВД
России от 4 июня 2001 г. № 31,
изменения № 1, утверждены
Приказом № 60 от 31.12.02 г.); 5.
Система ПДЗ: п. 7.2, 7.20 СП
7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» (утв. Приказом
МЧС России от 21 февраля 2013
года N 116); п. 8.2 СНиП
41-01-2003 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование»
(утв. и введено постановлением
Госстроя России от 26 июня 2003 г.
№ 115); п. 5.2* СНиП 2.04.05-91*
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование» (переиздание
СНиП 2.04.05-91 с изменением №1,
утв. постановлением Госстроя
России от 21 января 1994 г. №18-3,
и изменением №2, утв.
постановлением Госстроя России
от 15 мая 1997 г. №18-11); 6.
Система ВПВ: Табл. 1 и 2, п. п.
4.1.10, 4.1.13, 4.1.16 СП
10.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности» утв. Приказом МЧС
России от 25 марта 2009 г. № 180,
изменения №1, утв. Приказом
МЧС России от 09.12.2010г. №
641); Табл. 1 и 2, п. 6.10, 6.13, 6.16
СНиП 2.04.01-85* «Внутренний
водопровод и канализация зданий»
переиздание СНиП 2.04.01-85 с
изменением № 1, утв.
постановлением Госстроя СССР от
28 ноября 1991 г. № 20, и

		<p>изменением № 2, утв. постановлением Минстроя России от 11 июля 1996 г. № 18-46). 7. Насосная станция ПТ: глава 5, ч. 5.10 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.); п. 4.69-4.75 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31, изменения № 1, утверждены Приказом № 60 от 31.12.02 г.); п.п. 48-50, п. 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</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>Центральный прибор системы пожарной сигнализации ППК «Рубеж 07-03» установлен в помещении охраны предприятия (помещение с постоянным пребыванием дежурного персонала). Основное помещение поста охраны соответствует п.13.14.12; размещение приборов п.13.14.7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.);</p>	Выполняется

		<p>п. 12.48-12.56 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31, изменения № 1, утверждены Приказом № 60 от 31.12.02 г.); Взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий (корпусов) п. 14.1-14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.); раздел 13 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31, изменения № 1, утверждены Приказом № 60 от 31.12.02 г.); Вывод тревожного сигнала «Пожар» от системы АПС предприятия обеспечивается по радиоканалу на пульт подразделения пожарной охраны.</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</p>	Выполняется

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) 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).