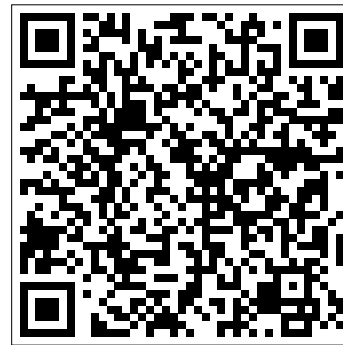


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Псковской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2026 г.

Регистрационный № 60-08-2026-004634



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания производства, офисов Открытого акционерного общества «Псковский
городской молочный завод» (ОАО «Псковский гормолзавод»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ
МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД"

(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: 1026000964186

ИНН: 6027019867

Место нахождения объекта защиты:

обл. Псковская, г. Псков, ул. Рельсовая, д. 1

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

01.01.1992

(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	7427

1.6.	Объем здания, куб. м	59418
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 оборудовано:</p> <p>Автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией; Компрессорный участок: ППКОП «Сигнал-10» - шт; Блок бесперебойного питания 12 В, 3А АКБ 12В, 7Ач – 1 шт; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-41М – 20 шт.; Извещатель пожарный ручной (кнопочного типа) ИР – 1 – 3 шт; Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д – 3 шт; Оповещатель звуковой АС – 10 – 1 шт; Раздевалки / столовая: ПКП «Сигнал-10», резервные источники питания – 2 шт.; Охранно-пожарный световой оповещатель Молния 12 «Выход» - 8 шт.; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП212-141М – 20 шт; Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 – 3 шт; Источник бесперебойного питания БРП-12-3/7А с АКБ 7 Ач; Прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный радиоканальный "ВС-ПК Вектор-120» - 1 шт.; ББП</p>

РАПАН-40 – 1 шт; Извещатель
пожарный дымовой оптико-
электронный точечный адресно-
аналоговый радиоканальный
ИП212-220Р «ДИП-220Р
ВЕКТОР» - 3 шт; Извещатель
пожарный ручной адресный
радиоканальный «ВС-ИПР-031
ВЕКТОР» - 2 шт; Оповещатель
охранно-пожарный свето-
звуковой адресный
радиоканальный «ВОСХОД –
РС1» - 2 шт; Коридор 1,2
этажа: ППКОП «С-2004» - 1
шт; Блок бесперебойного
питания 12 В, АКБ 12В, 7А в
количестве 3 шт; Извещатель
пожарный дымовой ИП212-141
– 28 шт; Извещатель пожарный
ручной ИПР-И в количестве 3
шт. Оповещатель звуковой
ООП32-35 – 1 шт;
Оповещатель звуковой АС – 10
– 1 шт.; Оповещатель охранно-
пожарный световой ОПОП
1-8М «Выход» - 4 шт.; ПКОПП
«Сигнал – 10» - 2 шт.; Коридор
2 этажа: ППК «Сигнал-10» - 1
шт; Блок бесперебойного
питания 12 В, АКБ 12В, 7А – 1
шт.; Извещатель пожарный
дымовой ИП212-141 – 65 шт;
Извещатель пожарный
тепловой ИП-103 – 4 шт.;
Извещатель пожарный ручной
ИПР 513-10 – 5 шт;
Оповещатель звуковой ОПОП
2-35 – 4 шт; Оповещатель
пожарный световой ОПОП
1-8М «Выход» - 5 шт.; Офис 1
этаж: ПКП «Сигнал-10» - 1шт;
Блок бесперебойного питания
12В, 3А АКБ 12В, 7Ач – 1 шт;

Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 – 14 шт; Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 – 3 шт; Охранно-пожарный световой оповещатель Молния 12 «Выход» - 3 шт. Офис 2 этаж; Прибор приемно-контрольный охранно – пожарный Сигнал 10 – 1 шт; Аккумулятор Delta DT 1207 – 2 шт; Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 – 48 шт; Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3М – 2 шт; Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-1 (Иволга) – 4 шт. Выписка: Прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный радиоканальный «ВС-ПК Вектор-120» - 1 шт; ББП, АКБ 12В, 7А – 1 шт.; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресно-аналоговый радиоканальный ИП212-220Р «ДИП-220Р ВЕКТОР» - 5 шт;Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный «ВС-ИПР-031 ВЕКТОР» - 2 шт; Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой адресный радиоканальный «ВОСХОД-Р-024» - 2 шт; Оповещатель пожарно световой адресный радиоканальный «ВОСХОД-РС1» - 2 шт.; Холодильник: Извещатель пожарный дымовой ИП-212-141М; Ручной пожарный извещатель ИР-1; Звуковой оповещатель АС-10. В наличии 2

внутренних противопожарных
крана ВПВ на 2 этаже
административного здания.

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)

Оценка не проводилась

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц отсутствует, в связи с выполнением требований пожарной безопасности, отсутствием арендных помещений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиям гл. 16 ФЗ-123 Вследствие того, что противопожарные расстояния от объекта защиты до близлежащих зданий и сооружений выполнены в соответствии требований градостроительства в результате пожара имуществу третьих лиц ущерб не будет нанесён. Застраховано. Застрахована аммиачно-холодильная установка (ОПО), находящаяся возле зданий на 20 млн. руб. согласно страхового полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Страховщик – страховое акционерное общество «ВСК», полис серии 111 № VSKX126441735010002

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	Глава 16-ФЗ -123 «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2 Таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.1, 8,6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». п.2 ст. 67 «Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст. 27, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24 СП 2.13130.2020</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 4.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст. 53, ст. 89, ст. 134, табл. 28, табл. 29; п.4.1.2 СП 1.13120.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 4.1.2 СП 1.13120.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям». ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Таблица А.1 п. 10.1.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 8 Таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 5.2 Таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83,103 Раздел 7, подраздел 7.1,7.2,7.7 СП</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 10.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел 6. п. 6.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». п.4.1.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.60 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.3 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.48, 54 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 37 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 42, п. 43, п. 54, п. 55, п. 60, п. 63., п. 65, п. 66, п. 67, п. 71, п. 72, п. 92, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 400, п. 403, п. 404, п. 407, п. 409, п. 413, прил. 1.</p>	
--	--	--