

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» декабря 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-024791



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

государственное предприятие Калининградской области "Водоканал"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное предприятие Калининградской области "Водоканал"

(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: 1023900591626

ИНН: 3903009923

Место нахождения объекта защиты:

236023, обл Калининградская, г Калининград, пр-кт Советский, Дом 107

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

01.01.2015

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	360

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	10314						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	Система противодымной защиты; АПС; СОУЭ; Наружный противопожарный водопровод.						
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 align="center">Не производился</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц составляет 00 рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется						

		объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4.3 с учетом п.п. 4.4-4.13, табл. 1., п.4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», табл.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131302013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6, ФЗ-123 ст.90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.131302013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п.п. 5.1.1, 5.12. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п 6,7.1, табл. 6.10. 03-123 ст. , табл. 2,3,21,22,23,24,28	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	сп 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4.1, п.п. 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16-4.2.22, 4.2.24, 4.4.1, 4.4.2—4.4.4,4.4.6, 4.4.9, 4.4.11-4.4.12, 7.1.1-7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.131302013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.7, 7.14, 7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 13.1.11, 13.22, 13.32, 13.3.4, 13.3.62 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5,13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.14.10,13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3,13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования»п.п. 6.11, 6, 12, 6.13, 6.14. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.1-3.4, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.35.5 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.п.7.2, 7.10, 7.22. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п. 5.3, табл.-3, 6.3, 8.6, 9.11.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

<p>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>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пл. 14.1-14.3, 14.5-14.6 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования»п.п. 6.11, 6.12, 6.13, 6,14.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» раздел (в пределах пунктов, относящихся к объекту защиты), п.77-79, 84-86, приложение 1. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении порядка , видов, сроков обучения лиц по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности» пл. 1-27, Приложения 1-3. ст.ст. 4.4, 6.5, 48, 52,1-6, 52.9-10 ФЗ РФ от 22.07.2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	<p>Выполняется</p>