## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 66-08-2025-016623



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

склад хлораторной МУП "Водоканал"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ЕКАТЕРИНБУРГСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА

(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: 1036603485962

ИНН: 6608001915

Место нахождения объекта защиты:

620043, обл Свердловская, г Екатеринбург, тракт Московский 11 км, Строение 4

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

01.01.1983

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	505
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	3939
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)	ДН пониженная 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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 2 типа в составе аппаратуры: «Гранд магистр-8»; «Рокот-2». Оборудован противопожарной лестницей П1, длиной 8,4 метра. Имеется наружный, внутриплощадочный, кольцевой, противопожарный водопровод Д=160 мм, рабочее давление в сети 6,0 атмосфер, водоотдача не менее 55 литров в секунду. На сети расположены три пожарных гидранта в радиусе 200 метров, ближайший пожарный гидрант находится в 10 метрах от объекта защиты. Противопожарное обслуживание осуществляется 2 ПСЧ 1ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области», расположенной по адресу: город Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д 16. Время прибытия на объект не более 15 минут.
		1 20000 20 3,4444,744

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 защити	PI
Oı	ценка пожарного риска на об	бъекте защиты не проводилась, так ка	ак выполняются
	требования	противопожарных норм и правил.	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
	<b>1</b> **	но, исходя из собственной оценки во	• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов
		страхования)	
		Не проводилась.	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Ст. 8.2 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	Ст. 62, 90 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 № 123-Φ3	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; Ст. 8.5, 8.9 СП 8.	
		13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности». П. 48	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
4.3.	Проезды и подъезды для	Ст. 90 Федерального закона от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008 № 123-Ф3	
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». Ст. 8.2 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». П. 49 Постановления	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
4.4.	Конструктивные и	Ст. 87, 88 Федерального закона от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 № 123-Φ3	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности». П. 4.5 СП	
	опасности	2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности	Ст. 53, 89, 91 Федерального закона	Выполняется
	людей при возникновении	от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности». Ст. 4.2, 4.3, 4.4, 8.1,	
		8.2, 8.3 СП 1. 13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы». П.	
		23, 26, 27, 28, 36, 37	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
4.6.	Обеспечение безопасности	Ст. 90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 № 123-Ф3	
	подразделений при	«Технический регламент о	
1 '	ликвидации пожара	требованиях пожарной	

	1	,	l
		безопасности». Ст. 4.3. 4.4, 6.3.1,	
		6.10.5.1, 6.10.5.3, 7.1, 7.4, 8.2.1,	
		8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». Раздел 1 п. 17 п.п «а»,	
		п.п «б» Постановления	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
4.7	Common or a	-	D
4.7.	Системы	Ct. 3.1. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,	Выполняется
	противопожарной защиты	4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6.	
	(системы противодымной	Таблица 1 п.1 пп «б»,7. Таблица 2	
	защиты, пожарной	п.17 СП 3.13130.2009 «Системы	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Система	
	пожаротушения,	оповещения и управления	
	оповещения и управления	эвакуацией людей при пожаре.	
	эвакуацией, внутренний и	Требования пожарной	
	наружный	безопасности». Ст. 83, 84, 85, 91	
	противопожарные	Федерального закона от 22.07.2008	
	водопроводы)	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности». Ст. 3, 4. 6, 4.8	
		Таблица 1-Здания п. 4.1.2.1 СП	
		486.1311500. 2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности». Ст. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1,	
		6.2, 6.10 СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
	I	кондиционирование». Ст. 8.1, 8.2	
		СП 4.13130.2013 «Системы	

	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям». П. 48, 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.8. Размещение, управле взаимодействие оборудования противопожарной зап с инженерными систе зданий и оборудовани работа которого направлена на обеспечение безопаси эвакуации людей, туп пожара и ограничени развития	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной мами безопасности». Ст. 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 1ем, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 7.Таблица 2 п.17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование». П. 41, 43	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
4.9.	Организационно-	П 2, 3, 4 Постановления	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	П 2, 3, 4 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется
4.9.	_	· ·	Выполняется
4.9.	технические мероприятия	Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П 3.1, 3.3,	Выполняется
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П 3.1, 3.3, 3.6, 4 ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется