

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Астраханской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» ноября 2025 г.

Регистрационный № 30-08-2025-018002



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здания ТЭЦ заводоуправления Общества с ограниченной
ответственностью «ТЕПЛОРЕСУРС»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОРЕСУРС"

(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: 1243000000880

ИНН: 3000011819

Место нахождения объекта защиты:

обл. Астраханская, г. Астрахань, ул. Мосина, стр. 1А

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

01.01.1971

(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 здания, кв. м	1358
1.6.	Объем здания, куб. м	16305
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)	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>1. Система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений здания. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная. В качестве приёмного прибора пожарной сигнализации принят - прибор «ПКП «Сигнал 20 М»», -адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-141», -адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 55, ИП 103-5». 3. Система оповещения и управления эвакуации 2 типа.- оповещатели световые «ОПОП светозвуковой ПКИ СП 12 «Феникс»»; 4. Автоматическая установка пожаротушения не требуется. 5. Внутренней противопожарный водопровод выполнен для защиты (3 пожарными кранами). 6. Наружное противопожарное водоснабжение реализовано двумя пожарными гидрантом на территории.</p>
2.	<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)		
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)		
Не проводилось			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 69). СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест» пункты 1.1, 1.2, 5.15, 5.25 (таблица 9), 6.19.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3. (таблица 1), 4.4, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4,	Выполняется

		<p>статья 62,68).СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования». Пункты 1.1, 2.1 «ж» (таблица 1), 2.7, 2.8 (таблица 4), 2.15, 2.16, 2.17, 2.25, 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 49, 71).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 90). СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест» пункты 1.1, 1.2, 5.15, 5.25 (таблица 9), 6.19</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4).СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункты 1.1, 2.1 (таблица 1), 2.2, 2.3 (таблица 2), 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 4.1-4.11 (приложение 1, 2).СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.1-3.12, 4.1-4.11, приложение2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 5, 14, 16, 17, 23, 25-28, 36).</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4).СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункты 1.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.1-3.12, 4.1-4.11, приложение2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 5, 6, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 36, 37, 84).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, 90).Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 26, 47, 48, 71).СП 3.13130.2009«Системы противопожарнойзащиты. Система оповещения иуправления эвакуацией людей припожаре. Требования пожарнойбезопасности» пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,5.3, 5.4, 5.5, 7 3).СП 5.13130.2009«Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Требования пожарной безопасности». пункты 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». пункты 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, статья 54, часть 1 статьи 82, часть 7 статьи 83, часть 12 статьи 84, статьи 91, 103). ГОСТ 12.4.009 – 75 «Пожарная техника для защиты объектов». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10, 16 «е», 37, 42, 50, 54, 55, 458). СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования». Пункты 1.1, 2.1 «ж» (таблица 1), 2.7, 2.8 (таблица 4), 2.15, 2.16, 2.17, 2.25, 8.1. СНиП II-Г.1-70 «Внутренней водопровод зданий. Нормы проектирования» пункты 1.1, 1.8, 1.9, 1.10, 2.1, 2.2, 2.6, 3.8, 3.9, 4.3, 4.8, 4.33, 4.34, 6.2, 7.2, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.15. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, , 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1,2. СП</p>	Выполняется

		<p>5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.15, 14.1,14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А пункт 9.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4).СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования». Пункты 1.1, 2.1 «ж» (таблица 1), 2.7, 2.8 (таблица 4), 2.15, 2.16, 2.17, 2.25, 8.1. СНиП II-Г.1-70 «Внутренней водопровод зданий. Нормы проектирования» пункты 1.1, 1.8, 1.9, 1.10, 2.1, 2.2. 2.6, 3.8, 3.9, 4.3, 4.8, 4.33, 4.34, 6.2, 7.2, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.15.СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, , 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1,2.СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.15, 14.1,14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А пункт 9.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 2(1), 3,4,5, 6, 10,11,12,13, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25,26 подпункты «а, б, в, г, д»,27, 28, 30,32, 34,35,36, 37, 39, 43, 50, 54 -57, 60 ,63, 65, 66,67,68,69, 71, 72,73, 392,393,394, 395,397,398,399,400,402,403,404,405,406,407,408,409,413)Приказ МЧС России № 806 от 18 ноября 2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (прил.1). Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37,38,39.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------