

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» августа 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-012213



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание котельной ЭВВ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПВВ"**

(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: 1057747122454

ИНН: 7723540635

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Междуреченск, тер. Междуреченский разрез**

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

**05.01.1999**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	782
1.6.	Объем здания, куб. м	9353

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	Наружный противопожарный водопровод предусмотрен от пожарных гидрантов, расположенных на территории предприятия (ПГ1). Система пожарной сигнализации-адресно-аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Внутренний противопожарный водопровод, водозаполненный –10 ПК. Автоматическая система пожаротушения - не требуется. На входе конвейерной галереи в здание предусмотрена дренчерная завеса. Система противодымной защиты не требуется.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 100. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, п. 6.1.2, табл.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 1 и 2 ст. 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», в редакции приказа МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, п. 5.3, табл.3; пп. 5.17, 5.18, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 9.2, 9.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч.1 ст. 90, чч. 1 и 3 ст. 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, пп. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 1, 2 ст. 30, пп. 1-5 ч. 1 ст. 80, чч. 1-3, 5-7, 9-11 ст. 87, чч. 1, 2 и 3 ст. 88, чч. 1, 2 и 4 ст. 137. Приложение табл. 21, 22, 23 и 24. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, пп. 4.1, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.47, 6.2.1, 6.2.2, 6.9.1, 6.9.8, 6.9.16, 6.9.17, 6.9.20. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», в редакции приказа МЧС России от 20.06.2023 г. № 641, пп. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.19, 6.1.1, табл. 6.1</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2 ч. 1 ст. 52, ч. 1, пп. 1, 2, 3 ч. 2 ст. 53, ч. 3 ст. 81, ч. 9 ст. 82, ч.1, пп.1,2 и 3 ч.3, чч. 8, 10, 11 и 12 ст.89. Приложение табл. 28 и 29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», в редакции приказа МЧС России от</p>	Выполняется

		21.08. 2024 г. № 681, п. 4.1.5; пп. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22; пп. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.12; пп. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7; пп. 8.1.1, 8.1.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.12, 8.2.30, 8.2.36.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп. 1,2 и 3 ч.1, ч.2 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.11, 7.16, 7.19.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 1- 4 ст. 51, ч. 3 и 9 ст. 52; чч. 1 и 2 ст. 54; чч. 1 и 2 ст.62; чч. 1, 2, 4 и 9 ст. 82; чч. 1, 4, 5, 6, 7 и 9 ст. 83, пп.1, 3 и 4 ч.1, чч. 4, 5, 6, 7, 9, 10 и 11 ст. 84; чч. 1, 2 и 3 ст. 86; чч. 1 и 2 ст. 91; чч. 2, 3 и 4 ст. 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 №175 пп. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12; пп. 13.2.1, 13.2.2; пп. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.3.18; п. 13.4.1; пп. 13.6.1, 13.6.2; пп. 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3; пп.	Выполняется

		<p>13.15.1, 13.15.2, 13.15.3; пп. 15.1, 15.2, 15.6; пп. 16.1, 16.2, 16.3; пп. 17.1, 17.2; Приложение А (обязательное), п. А.3, табл. А.3; п. А4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №173, пп. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8; пп. 5.1, 5.3; п.1, табл.1, раздел 6; п.17, табл. 2, раздел 7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», в редакции приказа МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, п. 5.3, табл.3; пп. 5.17, 5.18, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 9.2, 9.5. СП 10.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», Приказ МЧС России от 27.07.2020 г. № 559, пп. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6 (табл.7.2), 7.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, п. 6.9.25, 6.9.26, 6.9.27.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 3 и 4 ст. 83, ч. 2	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст. 91. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 №175 пп. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7. пп. 14.1, 14.2, 14.3.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пп. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 129, 337, 354, 358, 360, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 413, Приложение 1, 2, 6 к Правилам.</p>	<p>Выполняется</p>