

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» октября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-017610



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Междуречье» Здание мастерской АТБП

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Междуречье»

(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: 1024201387902

ИНН: 4214000252

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):

01.12.1967

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1728
1.6.	Объем здания, куб. м	15379

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>Система противодымной защиты: не требуется. Система пожарной сигнализации: аналогового типа: пульт контроля и управления С2000М, прибор приемно-контрольный Сигнал-10, извещатель пожарный дымовой ИП-212-31, извещатель пожарный пламени Пульсар 4-01С, извещатель пожарный ручной ИПР 513-10. Система пожаротушения: не требуется. Система оповещения и управления эвакуацией: второго типа: оповещатель светозвуковой «Выход» Люкс-12К, оповещатель звуковой Свирель-12. Внутренний противопожарный водопровод: в здании 2 пожарных крана диаметр 51мм. Наружный пожарный водопровод: пожарный гидрант кольцевой, диаметр 130мм, расстояние – 17м.</p>
2.	<p><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>	
	Не проводилась	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Отсутствует

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» (гл. 16) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 4.3, таблица 1, п. 6.1.2, таблица 3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, ст. 68) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (п. 48) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3, таблица 3, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты» (п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.7 п. 8.2.6)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (приложение табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов» (п. 6.6.1 табл. 6.9, п. 5.4.16) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 6.2.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52, ст. 53, ст. 89, приложение табл. 28) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.16, п. 4.2.19, п. 4.2.18, п. 4.2.22) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов» (п. 5.4.16)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.7, п. 8.2.8)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» (ст. 51, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (п. 50, п. 54) Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464 (Приложение №1, приложение №5) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.11, п. 5.12, п. 5.17, раздел 6) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.3, п. 3.4, раздел 4, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, раздел 6, раздел 7) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование низковольтное. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1, п. 5.2, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.6, приложение А) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»

		(п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 8.6, п. 9.5) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.1.13, п. 6.1.17, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п.7.6, таблица 7.2, п. 7.14, п. 13.6)	
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.11, п. 5.12, п. 5.17, раздел 6) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 6.1, п. 6.10, п. 6.24, п.8.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (п. 2, п. 3, п. 13, п. 16, п. 17, п. 27, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60)	Выполняется