

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» января 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-000729



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание котельной**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ "ТАЛДИНСКОЕ-  
ЮЖНОЕ"**

(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: 1104223001761

ИНН: 4223713450

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Прокопьевский, тер. Кыргызская, стр. 1

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

15.11.2025

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	305

1.6.	Объем здания, куб. м	1220
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>АУПС и СОУЭ на базе системы «ОРИОН» в составе: - Прибор приемно-контрольный и управления пожарный ППКУП Сириус - 2 шт.; - Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П» - 1 шт.; - Блок сопряжения БС Multi-T – 7 шт.; - Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ 2RS485 – 1 шт.; - Контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ» - 1 шт.; - Преобразователь интерфейса волоконно-оптический «RS-FX-SM40» - 4 шт.; - Сигнально-пусковой блок С2000-СП1 – 1 шт.; - Модуль подключения нагрузки – 10 шт.; - Панель электропитания ЩУ-П НИКОМ 230-IP31-12/230/6 – 1 шт.; - Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01 IP67 - 12 шт.; - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03 - 3 шт.; - Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 13 шт.; - Извещатель пожарный тепловой – «ИП101-1А-А3» – 13 шт.; - Оповещатель охранно-</p>

		<p>пожарный световой (светоуказатель) КРИСТАЛЛ-24 – 7 шт.;</p> <p>Взрывозащищенный оповещатель - табло СКОПА – 2 шт.; - Оповещатель звуковой МАЯК-24-ЗМ2 – 17 шт.; - Оповещатель взрывозащищенный «ЗОВ-3» - 6 шт.; - Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики - ШПС-24 исп. 10 – 1 шт. - Аккумулятор АБ 1217С – 4 шт. Внутренний пожарный водопровод в наличии: 6 пожарных кранов, наружный пожарный водопровод: 5 пожарных гидрантов, огнетушитель ОП-8 (б) – 6 шт.</p>						
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>							
Оценка не проводилась								
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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № IGSX12566496691000 от 18.09.2025 г., СПАО «Ингосстрах» на сумму 250 000 000 (двести пятьдесят миллионов) рублей</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п 4.3. таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1., 5.2., 8.5, 8.8., 8.12-8.14, 10.3., 11.1, 11.3-11.5, 11.7, таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.1, таблица 6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2., 4.2.7, 4.2.9, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.3, таблица 15, 8.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 484.1311500.2020: п.п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Пункты 6.1.17, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.18, 7.6, 7.15, 12.30, Таблица 7.1	Выполняется
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: п.п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». пункты: 2-4, 13, 15, 16, 17, 23, 26, 27, 28,32, 35, 36, 41, 42, 43, 48, 50, 51,52, 54, 55, 60, 77, 79 Приказ МЧС России	Выполняется

от 16.12.2024 N 1120.