

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» октября 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-015694



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Надшахтное здание ствола № 1 рудника подземного ООО «Яковлевский ГОК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Яковлевский горно-обогатительный  
комбинат"

(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: 1071031000534

ИНН: 1004013588

Место нахождения объекта защиты:

309076, обл Белгородская, р-н Яковлевский, п Яковлево, тер. 632 км трассы М-2,  
Здание 1

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

12.02.2007

(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	57
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28769

1.6.	Объем здания, куб. м	34033						
1.7.	Количество этажей	6						
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)	АПС, СОУЭ - 2 типа; 12 ПК d50 мм 1 ПГ d200 мм 3 ПГ d250 мм						
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>Оценка пожарного риска с разработкой СТУ проведена в 2023 г. ООО «ПОЖИНЖИНИРИНГ». Дополнительные требования пожарной безопасности: Надшахтное здание ствола № 1 необходимо оборудовать: - автоматической пожарной сигнализацией; - СОУЭ не ниже 2 типа; - системой внутреннего противопожарного водопровода с расходом не менее, чем 2 струи по 5 л/с; - наружным противопожарным водопроводом с расходом воды не менее 40 л/с; - электропитание систем противопожарной защиты предусмотреть по 1 категории надежности электроснабжения.</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">0 рублей 00 копеек.</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 65, 67, 73; - СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 62, 68 ч. 1, 2, 3, ст. 99; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 48; 49, 75; - СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.17, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 98 п. п. 4, 7, 8; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		<p>утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 71, 72; - СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 12, 13, 15, 20, 25, 33; - СНП 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» г. г. 3, 6 п. п. 10, 11, 12, 14, 43, 48, 49, 50, 55, 56, 57; - СП 2.13130.2020; - СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 53, ст. 54, ст. 89; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 5, 14, 17, 23, 26, 27, 29, 36, 37; -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». - СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 21 ч. ч. 1, 3, 4; - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 76; - СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.13; - СП 11.13130. 2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» п. п. 1.1–1.4, 3.1, 4.3; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 17, 47</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления</p>	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 83, 84, 85 ч. 1, 6, ст. ст. 86, 91; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 48, 50, 51, 52, 54, 55, 58; - СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16; - Приказ МЧС от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03) п. п. 1, 2, 3, 4, 7, 14, приложения 1, 2, 3; - СП 484.1311500; - СП 486.1311500; - СП 7.13130.2013; - СП 10.13130.2020</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 82, 83, 84; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 4.1, 5.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.19, 6.1.1, 6.1.2; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.</p>	Выполняется

		№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 41, 42, 43, 44	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 37; - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 5, 6, 6.1, 64; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 3, 4, 5, 9, 11, 16, 17, 27, 30, 32, 35, 40, 42, 58, 59, 60, 121, 122, 123, 124, 126, 129, 130, 131, 132, 159, 160, 163, 234, 235, 288, 289, 295, 337, 338, 339, 341, 354, 355, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 413; - Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. п. 1-24; - ГОСТ Р 53261-2009	Выполняется