

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тульской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» декабря 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-017476



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание административно-бытового корпуса Акционерное общество "Пореченский  
карьер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОРЕЧЕНСКИЙ КАРЬЕР "**

(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: 1027103473066

ИНН: 7133016323

Место нахождения объекта защиты:

301165, обл. Тульская, р-н. Дубенский, п. Поречье, ул. Мира

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

07.09.1978

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	539

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	10970	
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)	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)	АПС, СОЛОП 2-го, наружный противопожарный водопровод	
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>		
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не причиняется			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 69. Противопожарные расстояния	Выполняется

		<p>между зданиями, сооружениями и лесничествами (в ред. Федерального закона от 27.12.2018 N 538-ФЗ)(см. текст в предыдущей редакции) (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции)</p> <p>п.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479(с изменениями на 23 апреля 2020 года) п.65; п.71 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24 апреля 2013 года. п.4.3; п.4.4; п.4.15; п.6.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 62.</p> <p>Источники противопожарного водоснабжения п.1-3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 23 апреля 2020 года) п.48; п.49 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности утвержденный приказом № 225 МЧС России от 30 марта 2020 года.</p>	Выполняется

		п.5.3-5.5	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90.</p> <p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений. п.1</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 23 апреля 2020 года) п.71 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24 апреля 2013 года. п.4.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 28. Цель классификации. п.1-2; Статья 29.</p> <p>Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции)</p> <p>Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков осуществляется с учетом следующих критериев:(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции); Статья 30.</p> <p>Классификация зданий,</p>	Выполняется

		<p>сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции) п.1-2; Статья 31.</p> <p>Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности. п.1-2; Статья 32.</p> <p>Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) п.1 в) Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24 апреля 2013 года. п.4.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 89.</p> <p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ(см. текст в предыдущей редакции); Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.5.2.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.4; п.4.2.3; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п.4.2.9; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.7; п.4.4.9; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.5; п.4.4.6; п.4.4.9; п.4.4.11; п.4.4.12; п.7.1.1; п.7.13.2; п.8.1.2</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. п.1; п.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п.1; п.2. Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения. п.1-3 Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. п.4-10 Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)(см. текст в предыдущей редакции). п.1-11 Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции). п.1 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.3.3; п.3.4; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.5.3 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.5.12; п. 5.13; п.5.14; п.5.18; п.5.19; п.6.1.4; п. 6.1.5; п.6.1.6; п.6.2.6; п.6.2.11; п.6.6.5; п.6.6.7; п.6.6.11; п.6.6.12 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации Требования пожарной безопасности. п.4.4; п.4.8</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п.7.1.3-7.1.7; п.7.1.13; п.7.2.1; п.7.2.2; п.7.5.1; п.7.5.2; п.7.6.2-7.6.5; п.7.6.7-7.6.11; п.7.6.13; п. 7.6.14; п.7.7.1-7.7.7</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 31 декабря 2020 года) УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.2-5; п.10; п.12-18; п.23-29; п.32; п.35-37; п. 48; п.49; п. 54-56; п.60; п.71	Выполняется