

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

«31» января 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-001236



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИРЕЕВСКИЙ  
СОЛЕПРОМЫСЕЛ"

(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: 1027101678890

ИНН: 7128012316

Место нахождения объекта защиты:

301260, обл. Тульская, р-н. Киреевский, пос. МО Дедиловское Киреевского района,  
шахта "Комсомольская"

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

28.10.2021

(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	IV
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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	561						
1.6.	Объем здания, куб. м	4282						
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)	Пожарных кранов-4 ПК, оборудованные пожарными рукавами и стволами; Звуковые оповещатели «Маяк-12-3М1» и Световые оповещатели «Маяк-С» ПГ-на территории; АПС -ИСО «Орион» СОУЭ-2 тип; Автоматизированная система вентиляции и дымоудаления- ИСО «Орион» С2000-СП4, С2000-СП2.						
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">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">Договор ООО «СК «Согласие» №2029065-05177601/22 ИМВЮ от 01.08.2022г;  №2029065-0518082/22 ИМВЮ от 01.08.2022г</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч.1 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 65; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 2 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 994 от 30.12.2021) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, Таблица 1; п. 6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статьи 62 , 99 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов»; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.15; 10.11; 5.3, 5.10; 5.18	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности", статья 98; -  Постановление Правительства РФ  от 16.09.2020 № 1479 «Об  утверждении Правил  противопожарного режима» п. 71; -  СП 8.13130.2020 «Системы  противопожарной защиты.  Источники наружного  противопожарного водоснабжения»  п.10.10</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и  объемно-планировочные  решения, степень  огнестойкости и класс  конструктивной пожарной  опасности</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008  N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)  "Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности", ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6  ч.7 таблица №21; - СП  2.13130.2020 «Системы  противопожарной защиты.  Обеспечение огнестойкости  объектов защиты» п. 6.6.1.  примечание 2 к таблице 6.9 - СП  4.13130.2013 (с изменением № 2  утвержденным и введенным в  действие приказом МЧС России №  994 от 30.12.2021) «Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-  планировочным и конструктивным  решениям» п. 4.1, п. 4.2.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности  людей при возникновении  пожара, эвакуационные  пути и выходы</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008  N 123-ФЗ ред. от 14.07.2022)  "Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности", статья 89 ч.1 ч.3 п.1  п.2 ч.10 ч.11; статья 134  «Требования пожарной  безопасности к эвакуационным  путям, эвакуационным и  аварийным выходам»; -  Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 5, п. 14, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 36, п. 37; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 8.1.2.; 4.4.1; 4.2.25; 7.1.15	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 90, 98 - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 17; п. 26; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 2 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 994 от 30.12.2021) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.2., 7.4., 7.3., 7.6., 7.14., 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". «Системы противопожарной защиты», п.1., п.4., п.7., п.10 статьи 84; статья 103 п.2; -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 50; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3., п.3.4., п. 4.4., п. 4.8.	
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	- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 54; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты» статья 5; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п.2; п. 3; п. 4; 5; п.9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 16, п. 23п. 26, п. 27, п. 32, п. 35, п. 36, п. 50,п. 54, п. 56, п. 60, п. 73, п. 392- 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 403; п. 407,п. 409.	Выполняется