## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» февраля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-001529



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-бытового комбината

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЧАСТОК "КОКСОВЫЙ"

(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)

ИНН: 4211014419

ОГРН/ОГРНИП: 1024201255429 Место нахождения объекта защиты:

652700, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Киселевск, ул. Лазо, зд. 12

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

07.11.2023

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	

сигнализации, пожаротушения, оповещения и ППК управления эвакуацией, внутренний и наружный - ад	22471 3 Не имеет  оры приемно-контрольные управления адресные СОПУ «R3-РУБЕЖ-2ОП»; ресные дымовые оптиколектронные пожарные
<ul> <li>1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты прибо (системы противодымной защиты, пожарной и сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный - ад</li> </ul>	Не имеет  оры приемно-контрольные управления адресные СОПУ «R3-РУБЕЖ-2ОП»; ресные дымовые оптико-
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты прибо (системы противодымной защиты, пожарной и сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный - ад	оры приемно-контрольные управления адресные ОПУ «R3-РУБЕЖ-2ОП»; ресные дымовые оптико-
(системы противодымной защиты, пожарной и сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный - ад	управления адресные ОПУ «R3-РУБЕЖ-2ОП»; ресные дымовые оптико-
изве R3"; има пот 1 адр из 3амь А-R; дис 2 ды уст пус (п адр «РМ реле R3 мод изоля н «R3 мод отнет пот пот пот пот пот пот пот пот пот по	патели "ИП 212-64 прот адресные тепловые макс льно-дифференциальные карные извещатели "ИП 01-29-РК ПРОТ.КЗ"; - есные ручные пожарные вещатели с встроенным изолятором короткого кания "ИПР 513-11ИКЗ-3"; - адресные устройства танционного пуска УДП 513-11 прот. R3 (пуск моудаления) - адресные ройства дистанционного ка УДП 513-11 прот. R3 пуск пожаротушения) - есные релейные модули «РМ-4 прот. 8»; - адресные йные модули «РМ-4 прот. 8»; - адресные ули «РМ-4 к прот. R3»; - аторы шлейфа "ИЗ-1 прот. R3"; - Блок индикации - Рубеж-БИУ» - адресные ули управления клапаном дымоудаления или вадерживающим клапаном 7-1С прот. R3 - Источники

		резервирован R3"; - Шка пожарные П Шкаф электроприв	электропитания нные "ИВЭПР RS-афы управления ТУН/В прот. R3 - управления водной задвижкой В прот. R3	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	_	цился расчет пожарного риска. В разд	-	
	1 *	южарного риска, а также комплекс в		
	1	но-технических и организационных в		
	1	ого значения уровня пожарного риск		
	-	тип систем противопожарной защити	ol)	
	Оценка не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу третьих ли</u>	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
	страхования)			
		500000		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Глава 16 ФЗ-123 «Технический	Выполняется	
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной		
	1-	I ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
	зданиями и сооружениями	безопасности»; п. 65-76 Правил		
	зданиями и сооружениями	безопасности»; п. 65-76 Правил противопожарного режима в		
	зданиями и сооружениями	_		
	зданиями и сооружениями	противопожарного режима в		
	зданиями и сооружениями	противопожарного режима в Российской Федерации (утв.		
	зданиями и сооружениями	противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ		
	зданиями и сооружениями	противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479);		
	зданиями и сооружениями	противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 с		
	зданиями и сооружениями	противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы		

		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям»	
1 2	Наружное	ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический	Выполняется
4.2.	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	Бынолнястся
	водоснабжение	безопасности»; п.48 Правил	
	Бодостиожетте	противопожарного режима в	
		Российской Федерации (утв.	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 года N 1479);	
		п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 1, ч. 1 ст. 90 ФЗ-123	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.71 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации (утв.	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 года N 1479);	
		СП 4.13130.2013 с изменением №1	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
		Раздел 8	
4.4.	Конструктивные и	ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»; п.25 Правил	
	конструктивной пожарной	противопожарного режима в	
	опасности	Российской Федерации (утв.	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 года N 1479);	
		п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.15 табл.	
		6.13, п. 6.7.17 табл. 6.14 СП	
1	I	l l	l

4.5.	людей при возникновении	2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»  ст. 53; ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	пожара, эвакуационные пути и выходы	безопасности»; п. 27. п.31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	·	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 48, 50, 52, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); п.: 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» ст. 61, 83, 91, 104 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, таблица 1 п.11, п.15 таблица 3 п. 40, 42, 48 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» ст. 54, 84, 91 ФЗ-123	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; табл. 1, табл. 2 п. 14	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» ст. 62; ст. 68 ФЗ-123	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2	
		табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» ст. 4, ст.	
		86 ФЗ-123 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.1.1 табл. 1 СП	
		10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности»	
1 R	Размещение, управление и	Статьи	Выполняется
	взаимодействие	4,6,54,61,78,82,83,103,104,106,107,	Dimoninici C/
	оборудования	глава 26 Федерального закона от	
	противопожарной защиты	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	требованиях пожарной	
	работа которого	безопасности»; статья 20	
	направлена на	Федерального закона от 21.12.1994	
	обеспечение безопасной	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	эвакуации людей, тушение	_	
	ракуации людеи, тушение	осэонаспости», газдел /,	

	1	1	1
	пожара и ограничение его	подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП	
	развития	484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»	
	по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ № 1479 от	
	защиты и	16.09.2020). π.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10,	
	противопожарный режим	12, 13, 14,15, 16, 18, 21, 22, 23, 24,	
		26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,	
		41, 43, 49, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71,	
		73. Разделы V, XVIII, XIX. Приказ	
		МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об	
		определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»,	
		приложения 1.2.3.	