

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» марта 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-003565



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание угольной котельной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Липин Николай Николаевич

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

641494, обл. Курганская, р-н. Звериноголовский, п. Искра, ул. Геннадия Ожихина

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

01.01.1980

(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.	Характеристика объекта защиты	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	F1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.5.	Высота здания, м	3
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	634
1.7.	Объем здания, куб. м	1903
	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Противодымная защита здания. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией. Внутренний противопожарный водопровод.
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)	
	Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	0 рублей 00 копеек	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013; п.4.3, табл. 1
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009: п.п.4.1, 5.2, 8.6

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п.п.7.1,8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130. 2013:п. п. 5.2.5, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. 2009: п. п. 4.2.3-4.2.7, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 53.1-5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130. 2009: п. п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4,6,7. СП 5.13130. 2009: п. п. 12.2.1, 12.2.2,13.13.2, 13.14.2. СП 7.13130. 2013: п.8.5. СП 10.13130.2009:Табл. 1, п. п. 4.1.13, 4.1.16.	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 5.13130. 2009: п. п. 14,2. 14,4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Приказ МЧС России от 12.12.2007 645: гл. II, III, IV. Постановление	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 390: п. п. 2-4, 6-14, 22-24, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 50, 55, 61, 63 65, 70, 71, 74, 75, 460 462, 465, 471, 475, 476, 478, 480.
---	---