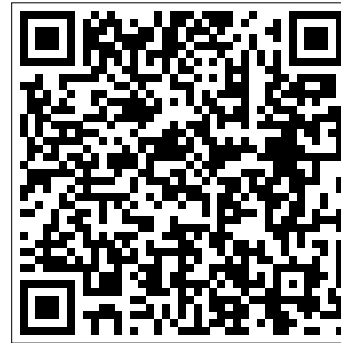


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» марта 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-003856



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание котельной**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Фадеева Елена Валерьевна**

(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:

623070, обл. Свердловская, р-н. Нижнесергинский, пгт. Верхние Серги, доп. ул.  
район Козинского водохранилища

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

**01.10.1954**

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	60

1.6.	Объем здания, куб. м	272	
1.7.	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)	система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3го типа. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод от естественного водоисточника.	
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>		
Оценка 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>		
не проводилось			
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	ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ, Постановление Правительства 16.09.2020 №1479	Выполняется

		п.5	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62,68 Федерального закона № 123-ФЗ, Постановление Правительства 16.09.2020 №1479 п.48,49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ, Постановление Правительства 16.09.2020 №1479 п.49,71,72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.29,30,31,57,87 Федерального закона № 123-ФЗ, Постановление Правительства 16.09.2020 №1479 п.13,23,25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53,54,84,89,134 Федерального закона № 123-ФЗ, Постановление Правительства 16.09.2020 №1479 п. 5,16,17,21,23,24,26,27,28,29,30,31,36,37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ, Постановление Правительства 16.09.2020 №1479 п.п 17,26	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.51,52,54,55,62,83,84,86,91,103 Федерального закона № 123-ФЗ, Постановление Правительства 16.09.2020 №1479 п..п 37,42,48,50,54,55	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ст.54,81,82,83,84,91,103 Федерального закона № 123-ФЗ, Постановление Правительства 16.09.2020 №1479 п.п 54,55	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5,6,49,51,52,53,54,55,59,60,62,69, 80,82,83,84,86,87,88,89,91,134 Федерального закона № 123-ФЗ, Постановление Правительства 16.09.2020 №1479 п.п 2,3,4,5,7,8,9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,23,24, 25,26,27,28,29,30,31,32,35,36,37,41, 42,43,48,49,50,54,55,56,60,65,66,67, 68,69,71,72,73,286,288,340,342,392, 393,394,395,396, 397,398399,400,40 2,403,404,406,407,409,413</p>	Выполняется