

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» февраля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-001709



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газовая котельная № 6

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СУХОЙ ЛОГ "ЖИЛКОМСЕРВИС-СЛ"**

(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: 1156633000820

ИНН: 6633023687

Место нахождения объекта защиты:

624800, обл. Свердловская, г. Сухой Лог, р-н. Сухоложский, ул. Уральская, д. 1Г

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

01.08.1978

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	540

1.6.	Объем здания, куб. м	4910
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)	ДН пониженная 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)	Система пожарной сигнализации ППК «Гранд Магистр 8 версия 3», контроллер приток-А-КОП-02 обеспечивает передачу сигнала о пожаре на пост пожарной охраны, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, внутренний совмещённый противопожарный водопровод с 2 пожарными кранами, наружный противопожарный водопровод совмещённый с техническим водопроводом от реки Пышма длиной 1000 метров
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1. ст.69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1.2. табл.3 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1,2 ст.62, ч.1 ст.68, ст. 99 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 49, 71 Постановление правительства РФ от 16.09. 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пп. «а» п.5 ч.1 ст.32, ч.1 ст.52, ч.1, 2. ст.59, ч. 1,2,5,6,7,11ст.87, ч.1,2,3,19 ст.88, табл. 21, 22, 23, 44 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ч.1,3,4,8,14 ст.89. ст.134, табл.28 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ п.7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.3 ст.52, ч.1.2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1,4,5,6,9 ст.83, 91, п. 4 ст. 103 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2020 СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.	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	ч.3 ст.81, ч.2.8, 9 ст.82. ч.4 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ СП 6.13130.2021 Свод правил. Системы противопожарной защиты Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности п.5.5, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.18 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 3, 4, 5, 10, 12, 14, 15, пп. «е,ж,з,к,н,о» п.16, п.17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 65, 66, 67, 71, 73, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 403, 406,407, 409, 413 ППР в РФ (ПП РФ от 16.09.2020 № 1479)	Выполняется