

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

«23» ноября 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-021087



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое административное здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРЮЧЕНКОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ**

(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: 319370200032619

ИНН: 371001773706

Место нахождения объекта защиты:

155412, обл Ивановская, р-н Заволжский, г Заволжск, ул Пушкина, Дом 1

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

**31.12.1972**

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	297

1.6.	Объем здания, куб. м	2191
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) тип: безадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружный противопожарный водопровод кольцевой (1 ПГ расположен на территории объекта защиты, 1 ПГ расположен на водопроводной сети г. Заволжска по адресу: Ивановская область, г. Заволжск, ул. Пушкина, д.8 за пределами эксплуатационной ответственности. Оба пожарных гидранта расположены на нормативном расстоянии).
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">Оценка пожарного риска 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">Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69, часть 1; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» пункт 5.25 таблица 9 (применительно к зданиям II степени огнестойкости); СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.8, пункт 3.51 таблица 4 (применительно для здания II степени огнестойкости); В части, соответствующей объему работ по реконструкции объекта защиты: Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказа МЧС России от 15.06.2022 №610) пункт 4.1; пункт 4.3 таблица 1 (применительно к зданиям II степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0); пункт 4.4.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 части 1 и 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 90 часть 1 пункт 3; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.1, пункт 2.7, пункт 2.8 таблица 4; пункт 2.9 таблица 5, пункт 2.10, пункт 2.11, пункт 2.12, пункт 2.13, пункт 2.25, пункт 2.26, пункт 7.5, пункт 7.14. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» пункт 9.11.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 часть 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 90 часть 1 пункт 1; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» Пункт 8.11 таблица 29; СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.36; пункт 3.38 (пункты 8.2.3 и 8.2.7 действующего свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (редакция от 15.06.2022) предъявляют более мягкие требования к ширине въездных ворот чем действовавшие в период проектирования здания. Указанные требования СП	Выполняется

		4.13130.2013 фактически выполняются); пункт 3.45 таблица 3; пункт 3.47; СНиП II-Д.6-62 «Автомобильные дороги промышленных предприятий. Нормы проектирования пункт 1.2, пункт 1.8 таблица 1 пункт 6 примечаний, пункт 2.2 таблица 3.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 1, 5; статья 57; статья 58 часть 1, часть 2; статья 87 части 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11; статья 88 части 1, 2, 3, 6, 8, 19; статья 134 части 1, 2, 3, 5; статья 137 части 1, 2, 4, 5, 6, 7; СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 2.3 таблица 2 (применительно к зданиям II степени огнестойкости); пункт 2.4; пункт 2.5; пункт 2.6; пункт 2.7; СНиП II-М.3-68 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 1.1; пункт 1.24; пункт 1.25; пункт 1.26 таблица 1; Требования, в соответствии с которыми запроектировано здание котельной: Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказа МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 6.9.1, пункт 6.9.2, пункт 6.9.5, пункт 6.9.13,	Выполняется

		<p>пункт 6.9.14, пункт 6.9.15, пункт 6.9.16, пункт 6.9.17, пункт 6.9.18; В части, соответствующей объему работ по реконструкции объекта защиты: Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказа МЧС России от 15.06.2022 №610) пункт 4.3 (абзац 3); пункт 5.1.1, пункт 5.1.2, пункт 5.1.5; пункт 5.6.4, пункт 6.9.2; пункт 6.9.4.1; пункт 6.9.5; пункт 6.9.5.1; пункт 6.9.15; пункт 6.9.16; пункт 6.9.18; Свод правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 пункт 5.2.4, пункт 5.2.7, пункт 5.3.1, пункт 5.3.3, пункт 5.3.6, пункт 5.4.4, пункт 5.4.5, пункт 5.4.13, пункт 5.4.18, пункт 6.6.1 таблица 6.14 (применительно к зданиям II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51 части 1, 2,4; статья 52 пункт 2; статья 53; статья 89 части 1, 3, 8, 10, 11, 12, 14; СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 4.1, пункт 4.2,</p>	Выполняется

пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.8; СНиП II-М.3-68 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 1.27, пункт 1.28 (в соответствии с действующими в настоящее время требованиями пункта 4.2.9 свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф4.3, при выполнении остальных условий пункта, допускается наличие с этажа одного эвакуационного выхода. Положения части 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» допускают выполнение действующих требований), пункт 1.29, пункт 1.30, пункт 1.32; СНиП II-А.9-71 «Искусственное освещение. Нормы проектирования» подпункт «а» пункта 1.7; В части, соответствующей объему работ по реконструкции объекта защиты: Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции Приказа МЧС России от 15.06.2022 №610) пункт 4.1.2, пункт 4.1.5, пункт 4.2.5, пункт 4.2.6, пункт 4.2.7, пункт 4.2.9, пункт 4.2.15, пункт 4.2.18, пункт 4.2.19, пункт 4.2.21, пункт 4.2.22, пункт 4.3.1, пункт 4.3.2, пункт 4.3.3, пункт 4.3.5, пункт 4.3.6, пункт 4.3.7, пункт 8.1.1, пункт 8.2.7, пункт 8.2.10 таблица 16,

		пункт 8.2.11, пункт 8.2.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 части 1, 2; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» Пункт 8.11 таблица 29; СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.36; пункт 3.38 (пункты 8.2.3 и 8.2.7 действующего свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (редакция от 15.06.2022) предъявляют более мягкие требования к ширине въездных ворот чем действовавшие в период проектирования здания. Указанные требования СП 4.13130.2013 фактически выполняются); пункт 3.45 таблица 3; пункт 3.47; СНиП II-Д.6-62 «Автомобильные дороги промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 1.2, пункт 1.8 таблица 1 пункт 6 примечаний, пункт 2.2 таблица 3; В части, соответствующей объему работ по реконструкции объекта защиты: Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется



		планировочным и конструктивным решениям» (редакция от 15.06.2022) пункт 7.1, пункт 7.2 (высота здания менее 10м).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 3, 4, 9; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 103; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (в редакции Приказа МЧС России от 01.06.2011 №274) пункт 13.1.1, пункт 13.1.9, пункт 13.1.10 приложение «М», пункт 13.1.11, пункт 13.2.1, пункт 13.3.1, пункт 13.3.2, пункт 13.3.4, пункт 13.3.6, пункт 13.3.7, пункт 13.3.8, пункт 13.3.9, пункт 13.3.10, пункт 13.3.12, пункт 13.3.14, пункт 13.3.17, пункт 13.4.1 таблица 13.3, пункт 13.13.1, пункт 13.13.2, пункт 13.13.3, пункт 13.14.1, пункт 13.14.2, пункт 13.14.3, пункт 13.14.4, пункт 13.14.5, пункт 13.14.6, пункт 13.14.7, пункт 13.14.9, пункт 13.14.10, пункт 13.14.11, пункт 13.14.12, пункт 13.14.13, пункт 13.15.1, пункт 13.15.2, пункт 13.15.3, пункт 13.15.4, пункт 13.15.7, пункт 13.15.12, пункт 13.15.13, пункт 13.15.14, пункт 13.15.15, пункт 13.15.16, пункт 13.15.19, пункт 13.15.20, пункт 15.1, пункт 15.2, пункт 15.3, пункт 15.9, пункт 15.10, пункт 16.1, пункт</p>	Выполняется

16.2, пункт 17.1, пункт 17.2, пункт 17.3, приложение А таблица А1 графа 9, таблица А.3 графа 38; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.3, раздел 6 таблица 1, раздел 7 табл. 2 графы 16 и 17; С учетом требований, действующих на момент проектирования СПС в пристроенной котельной: Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункт 5.2, пункт 5.5, пункт 5.6, пункт 5.7, пункт 5.8, пункт 5.9, пункт 5.11, пункт 5.12, пункт 5.13, пункт 5.14, пункт 5.15, пункт 5.16, пункт 5.17, пункт 5.18, пункт 5.20, пункт 5.21, пункт 5.22, пункт 6.1.1, пункт 6.1.2, пункт 6.1.3, пункт 6.1.4, пункт 6.1.5, пункт 6.1.6, пункт 6.2.1, пункт 6.2.6, пункт 6.2.11, пункт 6.2.12, пункт 6.3.1, пункт 6.3.2, пункт 6.3.3, пункт 6.3.4, пункт 6.4.1, пункт 6.4.2, пункт 6.4.5, пункт 6.5.1, пункт 6.5.4, пункт 6.6.1, пункт 6.6.3, пункт 6.6.4, пункт 6.6.5, пункт 6.6.7, пункт 6.6.12, пункт 6.6.16, пункт 6.6.27, пункт 6.6.30, пункт 6.6.32, пункт 6.6.36, пункт 6.6.37, пункт 6.6.40, Приложение А таблица А1 графа 18; СНиП П-

		<p>Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования» пункт 1.8 подпункт «б» (внутренний противопожарный водопровод не требуется); В части, соответствующей объему работ по реконструкции объекта защиты: Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержденный Приказом МЧС России от 27.07.2020 №559 пункт 1.4 (внутренний противопожарный водопровод не требуется в производственных зданиях II степени огнестойкости категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности), пункт 7.9.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 4, часть 5, часть 10; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (в редакции Приказа МЧС России от 01.06.2011 №274) пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4. С учетом требований, действующих на момент проектирования СПС в пристроенной котельной: Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Нормы и правила проектирования» пункт 7.1.1, пункт 7.1.2, пункт 7.1.3, пункт 7.1.4, пункт 7.1.5, пункт 7.1.7, пункт 7.1.11, пункт 7.1.13, пункт 7.2.1, пункт 7.2.4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в редакции постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16 подпункты «б», «д», «е», «з», «к», «л», «м», «н», «о»; пункт 17(1); пункт 19; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27 подпункты «а»-«д»; пункт 28; пункт 31; пункт 32; пункт 33; пункт 34; пункт 35 подпункты «а»-«и»; пункт 36; пункт 37; пункт 38; пункт 39; пункт 40 подпункты «а»-«в»; пункт 41 подпункты «б»-«г»; пункт 42; пункт 43; пункт 48; пункт 49; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 72; пункт 73; пункт 77; пункт 79 подпункты «а»-«ж»; пункт 121; пункт 122; пункт 123; пункт 125; пункт 126; пункт 286; пункт 288; пункт 318; пункт 325; пункт 326; пункт 333; пункт 337 подпункты «а»-«в»; пункт 338; пункт 339; пункт 340; пункт 341; пункт 342; пункт 343; пункт 344; пункт 345; пункт 346; пункт 347; пункт 348; пункт 349; пункт 350; пункт 351; пункт 352; пункт 353; пункт 354; пункт 355; пункт 356; пункт 357; пункт 358; пункт 359; пункт 360; пункт 362 подпункты	Выполняется

		<p>«а»-«з»; пункт 363; пункт 364 подпункты «а»-«н»; пункт 365 подпункты «а»-«з»; пункт 366 подпункты «а»-«н»; пункт 367 подпункты «а»-«ж»; пункт 368 подпункты «а»-«г»; пункт 369; пункт 370 подпункты «а»-«д»; пункт 372; пункт 392; пункт 393; пункт 394; пункт 395; пункт 396; пункт 397; пункт 398; пункт 399; пункт 400; пункт 401; пункт 402; пункт 403; пункт 404; пункт 406; пункт 407; пункт 408; пункт 409; пункт 413.</p>	
--	--	--	--