

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» декабря 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-021475



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АБК**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Зимарева Татьяна Александровна**

(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:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Беловский, п. Новый Каракан, зд. 8

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

**01.01.1990**

(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                     | III   |
| 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                          | 10  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 3883  |

|                       |   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
|                       | здания, кв. м   |  |  |
| 1.6.                  | Объем здания, куб. м  |  | 47067  |
| 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)  |  | 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)  |  | СОУЭ 2-го типа Система пожарной сигнализации аналоговая-шлейфная<br>Внутренний противопожарный водопровод Наружное противопожарное водоснабжение от наружного противопожарного водопровода |
| 2.                    | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |  |  |
| отсутствуют           |   |  |  |
| 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   | Федеральный закон от 22.07.2008  | Выполняется  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | расстояния между зданиями и сооружениями  | №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.4 ст. 4) СНИП II-89-80* Генеральный планы промышленных предприятий ( 3.32, табл.1*)  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.4 ст.4); - СНИП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.2.11 (прим.1), п.2.14 (табл.7), п.2.24, п.2.25, п.9.3); - СНИП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий (п.3.46* прим. 2).                              | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.4 ст.4); - СНИП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий (п.3.46*).  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.4 ст.4); - СНИП 2.01.02-85* Противопожарные нормы (п.1.1*, табл.1, п.1.2*, п.1.8, п.3.1*, приложение 2).   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.4 ст.4); - Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.5, п.16(д), п.23, п.27, п.28, п.36, п.37); | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | - СНиП 2.01.02-85*<br>Противопожарные нормы (п.4.1, п.4.2, п.4.3*, п.4.6, п.4.7, п.4.9, п.4.12, п.4.13, п.4.14).   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.4 ст.4; ч.1 (п.1, п.3) ч.2 ст.90); - СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы (п.2.9, п.2.11, п.2.12, п.2.13, п.4.17).   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)                | - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.4 ст.4; ст.5); - Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.2(1), п.16(о), п.42, п.48, п.50, п.54, п.55, п.56); - СНиП 2.04.05-91 Отопление, вентиляция и кондиционирование (раздел 5); - СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий (п.6.3*, табл.2, п.6.8, п.6.13, п.6.14); - СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.7.1). | 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 | - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.4 ст.4; ст.5; ст.54; ч.4 ст.83; ч.1 п.1, ч.3, ч.4, ч.10 ст.84; ч.3 ст.103); - Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пожара и ограничение его развития  | Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.10, п.55);   |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>Ф.З. от 22.07.2008 N 123-ФЗ<br/> Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.2, ч.3, ч.4 ст.4; ст.5; ч.1, ч.3, ч.5 ст.6; ст.6.1; ст.27 ст.48 ст.49 ст.50; ст.64) Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые П.П. РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.2, п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.10, п.11, п.12, п.15, п.16 (б, е, з, л, о), п.17, п.17(1), п.19, п.23, п.25, п.27, п.32, п.35, п.36, п.37, п.42, п.43, п.48, п.50, п. 54, п.55, п.60, п.123, п.126, п.130) - Приказ МЧС России от 16.12. 2024 №1120 ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОРЯДКА, ВИДОВ, СРОКОВ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТРУДОВУЮ ИЛИ СЛУЖЕБНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПО ПРОГРАММАМ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА, ТРЕБОВАНИЙ К СОДЕРЖАНИЮ УКАЗАННЫХ ПРОГРАММ, ПОРЯДКА ИХ УТВЕРЖДЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЛИЦ, ПРОХОДЯЩИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСТ Р 59638-2021 Национальный Стандарт РФ Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу,</p> | Выполняется |

техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (п.6.1.3, подраздел 6.3, подраздел 6.4, подраздел 6.5, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.5, раздел 7) - ГОСТ Р 59639-2021 Национальный Стандарт РФ Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (подраздел 6.3, подраздел 6.4, подраздел 6.5, подраздел 6.6, п.6.7.2, п.6.7.3, п.6.7.5, п.6.7.6, раздел 7) - ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (раздел 4, раздел 5) - СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (раздел 4) - ГОСТ Р 59643-2021 (п.6.2.1, п.6.2.6, подпункт 7.1.1.1, подпункт 7.1.1.2, п.7.1.4, п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.3.3., п.7.3.10, п.7.3