

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

«13» ноября 2024 г.

Регистрационный № 28-08-2024-019296



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-бытового комплекса промышленная площадка ГТК АО  
"Покровский рудник"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Покровский рудник"

(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: 1022800928754

ИНН: 2818002192

Место нахождения объекта защиты:

676150, обл Амурская, р-н Магдагачинский, с Тыгда, ул Советская, Здание 17

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

01.01.2011

(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   | C1  |
| 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                          | 6   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 423   |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
|      | здания, кв. м   |  |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 2877   |  |
| 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)  | Адресная система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, пожарный гидрант № 6 на расстоянии 50 м. от эвакуационного входа в здание     |  |
| 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> |  |  |
|      | 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>  |  |  |
|      | Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара ущерб составит 00 рублей 00 коп.   |  |  |
| 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  | ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический  | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданиями и сооружениями   | регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.131130.2013 п. 4.3 таблица 1  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ст. 86 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 8,131130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.5.2 таблица 2   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.131130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 8, пп. 8.1 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 87 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 2.131130.2020 п. 5.4, 6.6   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.131130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 4.1, п. 4.2, 4.3, 4.4, п. 7   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.131130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-  | Выполняется |

|      |   |  |                |
|------|---|--|----------------|
|      |   | планировочным и конструктивным решениям", п. 7   |                |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | СП 484.131130.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 5, п. 6, п. 7.1, приложение А таблица 1, СП 3.131130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п. 3, п.4, п. 5, п. 7, СП 10.131130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. 6.1, п. 6.2, п. 10, п. 13, п. 14 | 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 484.131130.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 5, п. 6.1.1, п. 7.2, СП. 5.131130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3   | Не выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 " 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 3, п. 11, п. 16, п. 19, п. 26, п. 27, п. 35  | Выполняется    |