## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-019395



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общежития (инв. №253545) (Управление хозяйственной деятельностью)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛЬСКАЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1025100652906

ИНН: 5191431170

Место нахождения объекта защиты:

обл Мурманская, р-н Печенгский, г Заполярный, тер Промплощадка ГМК Печенганикель

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

01.01.1958

(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)

| No   | Наименование раздела                      |                               |  |
|------|---|-------------------------------|--|
| п/п  |   |                               |  |
| 1.   | Характеристика объекта защиты             |                               |  |
|      | Наименование параметра                    | Значение параметра            |  |
| 1.1. | Степень огнестойкости                     | III                           |  |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности   | C1                            |  |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф1.2 Гостиницы, общежития,    |  |
|      |   | спальные корпуса санаториев и |  |
|      |   | домов отдыха общего типа,     |  |
|      |   | кемпингов, мотелей и          |  |
|      |   | пансионатов                   |  |
| 1.4. | Высота здания, м                          | 15                            |  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1270                          |  |
|      | здания, кв. м                             |                               |  |
|      |   |                               |  |

| 1.6. | Объем здания, куб. м   |   |   | 11556  |
|------|--|---|---|--|
| 1.7. | Количество этажей  |   |   | 3  |
|      | Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)  | й, сооружений по<br>ой опасности  | Н   | е имеет  |
| 1.9. | Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог   | ащиты, пожарной<br>ния, оповещения и<br>утренний и наружный   | Здание обору пожарной Внутренний вод укомплектов кранов (в на | СОУЭ III-го типа. удовано Системой сигнализации. противопожарный опровод, анность пожарных аличии 8 кранов, укава – 20 м). |
| 2.   | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) |   |   |  |
|      | перечень и   | Не проводилась  | карнои защить   | ol)  |
| 3.   | Опенка возможног   | *   | третьих лиі   | и от пожара  |
| 3.   | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  |   |   |  |
|      |  | Не проводилась  |   |  |
| 4.   | Сведения о выполно<br>безопасности, выполнен   | ении мероприятий по<br>ние которых должно<br>защиты   |   | _  |
|      | Наименование<br>противопожарного<br>мероприятия  | Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих транизарной безопасност защиты | документов пасности, ей, пунктов), ребования                  | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется   |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | ч. 1 ст. 69, ФЗ 123-ФЗ регламент о требовани безопасности; п.4.4  | ях пожарной   | Выполняется  |

| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение  | 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»  4.1 – 4.5, п. 5.2, таб. 6.2, 6.3, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
|------|---|---|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п. 11 ст. 52, п. 1 ч. 1 ст. 90, ст. 98 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 8.1, 8.6-8.9 СП. 4.13130.203 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»                                   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п. 5 ст. 52, ст.57, ст. 58, ст. 59, ч. 7 ст. 82, ч.ч. 1-3, ч.ч. 5-7, ч. 9, ч.11 ст. 87, ч.ч. 1-3, ч.ч. 5-7, 14, 19 ст. 88, ч. 1, ч. 2, ч. 4 ст. 137, таб. 21 - 24 ФЗ  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | п. 2 ст. 52, ст. 53, ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 8, ч. 10 – 12, ч. 14 ст. 89, ч. 1 – 3, ч. 6 ст. 134, таб. 28 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.1.1-4.1.7, 4.2, 4.3, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 5.3.1-5.3.19   | Выполняется |

| 46   | Обеспечение безопасности | СП 1.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 11 ст. 52, ч. 1 ст. 90 ФЗ 123 | Выполняется |
|------|--------------------------|---|-------------|
| 7.0. | пожарно-спасательных     | Технический регламент о   | Выполимется |
|      | подразделений при        | требованиях пожарной  |             |
|      | ликвидации пожара        | безопасности; п. 7.1-7.6, 7.12, 7.13,   |             |
|      |                          | 7.14, 7.16 СП. 4.13130.203  |             |
|      |                          | «Системы противопожарной  |             |
|      |                          | защиты. Ограничение   |             |
|      |                          | распространения пожара на   |             |
|      |                          | объектах защиты. Требования к   |             |
|      |                          | объемно-планировочным и   |             |
|      |                          | конструктивным решениям»  |             |
| 4.7. | Системы                  | п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 62, ст. 68 чч.   | Выполняется |
|      | противопожарной защиты   | 1-4, чч. 7 – 11 ст. 84, п. 3 ч. 1, ст. 99   |             |
|      | (системы противодымной   | ФЗ 123 Технический регламент о  |             |
|      | защиты, пожарной         | требованиях пожарной  |             |
|      | сигнализации,            | безопасности; Раздел 4, п.4.1-4.8.  |             |
|      | пожаротушения,           | Раздел 5.п.5.1-5.5. Раздел 7 СП   |             |
|      | оповещения и управления  | 3.13130.2009 «Системы   |             |
|      | эвакуацией, внутренний и | противопожарной защиты.   |             |
|      | наружный                 | «Система оповещения и   |             |
|      | противопожарные          | управление эвакуацией людей при   |             |
|      | водопроводы)             | пожаре»; Раздел 13,   |             |
|      |                          | п.13.1.12-13.3.18. Раздел 15,   |             |
|      |                          | п.15.1-15.3, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4,  |             |
|      |                          | 17.1, 17.2, 17.3, 17.4  |             |
|      |                          | СП5.13130.2009 «Системы   |             |
|      |                          | противопожарной защиты  |             |
|      |                          | «Установки пожарной   |             |
|      |                          | сигнализации и пожаротушения  |             |
|      |                          | автоматические». Нормы и правила  |             |
|      |                          | проектирования; п.7.1-7.3 СП  |             |
|      |                          | 7.13130.2009. Свод правил.  |             |
|      |                          | Отопление, вентиляция и   |             |
|      |                          | кондиционирование.  |             |
|      |                          | Противопожарные требования";  |             |
|      |                          | п.4.4.1, 4.1.6-4.1.8, 4.1.13,.4.1.14,   |             |
|      |                          | 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы  |             |
|      |                          | противопожарной защиты  |             |
|      |                          | внутренний противопожарный  |             |
| 1    | l                        | l l   | l           |

|      |                          | водопровод Требования пожарной          |             |
|------|--------------------------|---|-------------|
|      |                          | безопасности».                          |             |
| 4.8. | Размещение, управление и | ч. 4 ст. 84 № 123-ФЗ Технический        | Выполняется |
|      | взаимодействие           | регламент о требованиях пожарной        |             |
|      | оборудования             | безопасности; п.13.1.12-13.3.18,        |             |
|      | противопожарной защиты   | 13.14.5-13.14.9, 14.1-14.4 15.1-15.3    |             |
|      | с инженерными системами  | СП5.13130.2009 «Системы                 |             |
|      | зданий и оборудованием,  | противопожарной защиты                  |             |
|      | работа которого          | «Установки пожарной                     |             |
|      | направлена на            | сигнализации и пожаротушения            |             |
|      | обеспечение безопасной   | автоматические»                         |             |
|      | эвакуации людей, тушение |   |             |
|      | пожара и ограничение его |   |             |
|      | развития                 |   |             |
| 4.9. | Организационно-          | п.2, 2.1, 3 - 6, 9 - 18, 21, 22, 23,    | Выполняется |
|      | технические мероприятия  | 25-28, 30-33, 35- 38, 41, 42, 43, 48,   |             |
|      | по обеспечению пожарной  | 49, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 64, 65, 77, |             |
|      | безопасности объекта     | 84-87, 392, 393, 394, 395, 397-404,     |             |
|      | защиты и                 | 406, 407, 409, 413 Правила              |             |
|      | противопожарный режим    | противопожарного режима                 |             |
|      |                          | Российской Федерации,                   |             |
|      |                          | утверждённые Постановлением             |             |
|      |                          | Правительства РФ от 16.09.2020 №        |             |
|      |                          | 1479 «Об утверждении Правил             |             |
|      |                          | противопожарного режима в               |             |
|      |                          | Российской Федерации»; пп. 1 - 27,      |             |
|      |                          | Прил. 1-3 Приказ МЧС России от          |             |
|      |                          | 18.11.2021 № 806 «Об определении        |             |
|      |                          | Порядка, видов, сроков обучения         |             |
|      |                          | лиц»                                    |             |