Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» августа 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-013677



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание котельной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОРИЛЬСКО-ТАЙМЫРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ 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)

ИНН: 2457058356

ОГРН/ОГРНИП: 1052457013476

Место нахождения объекта защиты:

663318, край. Красноярский, г. Норильск, ул. Энергетическая, д. 20, стр. 1

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

01.01.1974

(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 | C0 | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные | |
| | | здания, сооружения, | |
| | | производственные и | |
| | | лабораторные помещения, | |
| | | мастерские | |
| 1.4. | Высота здания, м | 24 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 13006 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 125439 | |
| | | | |

| 1.7. | Количество этажей | | | 6 |
|------|--|--|--|----------------------------------|
| | Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) | й, сооружений по ой опасности | Н | е имеет |
| 1.9. | Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог | ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный | - | есного типа, АПТ, СОУЭ 2-го типа |
| 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) | | | |
| 3. | не проводилась 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) 10 000 000 руб. 00 коп. | | | |
| 4. | Сведения о выполно безопасности, выполненно вание противопожарного мероприятия | ении мероприятий поние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих траножарной безопасност защиты | обеспечиват ых правовых документов асности, ей, пунктов), ребования | _ |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технически о требованиях по безопасности» (гл.16; «СП 4.13130.2013 «Противопожарной Ограничение распро | ий регламент жарной ст.62,68,76); Системы защиты. | Выполняется |

| I | I | пожара на объектах защиты. | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | пожара на ооъектах защиты. Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям» (п. 4.3; п.6.1;6.2). | |
| | ** | , , , , , | |
| 4.2. | Наружное | Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |
| | противопожарное | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | водоснабжение | о требованиях пожарной | |
| | | безопасности» (ст.68); СП 8.13130 | |
| | | "Системы противопожарной | |
| | | защиты. Наружное | |
| | | противопожарное водоснабжение. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности", утв. приказом МЧС | |
| | | России от 30.03.2020 № 225 (п. 5.3 | |
| | | таб.3,4, п.5.9). | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |
| | пожарной техники | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям» (п.4.1; раздел 8, | |
| | | п.8.2.1-8.2.7). | |
| 4.4. | Конструктивные и | Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |
| | объемно-планировочные | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | решения, степень | о требованиях пожарной | |
| | огнестойкости и класс | безопасности» (ст.58; 87); СП | |
| | конструктивной пожарной | 2.13130.2020. Свод правил. | |
| | опасности | Системы противопожарной | |
| | | защиты. Обеспечение | |
| | | огнестойкости объектов защиты" | |
| | | (п.5.2; 5.3;.5.4; 6.1). | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |
| | людей при возникновении | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | пожара, эвакуационные | о требованиях пожарной | |
| | пути и выходы | безопасности» (ст.53;89); СП | |
| | | 1.13130.2020 "Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Эвакуационные пути и выходы" | |
| | | (п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; раздел 8 | |
| | | п.8.1;8.2). | |
| 16 | Оборновичественность | , | Риполидотод |
| 4.0. | Обеспечение безопасности | Федеральный закон от 21.12.1994 | Выполняется |

| | пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | № 60 – ФЗ «О пожарной безопасности» (ст.90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.7.1; 7.3-7.8; 7.13; 7.14; 7.16). | |
|------|--|---|-------------|
| 4.7. | Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62; 83; 84; 86); СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.4; 5; 6); СП 485.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (раздел 9); СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.1-5.2; 5.5-5.9; 5.11-5.22; п.6.1.1 — 6.1.6; 6.2.1-6.2.3; и. 6.3.1-6.3.4;6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.2-6.6.5; раздел 7; п.7.1;7.2). | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого | № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.52; 54;.83; 84); | Выполняется |

| аправлена на беспечение безопасной | управления эвакуацией людей при | |
|--|--|--|
| беспечение безопасной | | |
| | пожаре. Требования пожарной | |
| вакуации людей, тушение | безопасности" (п.4; 5; 6); СП | |
| ожара и ограничение его | 485.1311500.2020. «Свод правил. | |
| азвития | Системы противопожарной | |
| | защиты. Установки пожаротушения | |
| | автоматические. Нормы и правила | |
| | проектирования" (раздел 9); СП | |
| | 484.1311500.2020. «Свод правил. | |
| | Системы противопожарной | |
| | защиты. Системы пожарной | |
| | - | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | - | |
| | 1 | |
| | - | |
| | | |
| | | |
| | - | |
| | | |
| | - | |
| | | |
| | • | |
| <u> </u> | | Выполняется |
| | · - | |
| - | · • | |
| езопасности объекта | <u> </u> | |
| ащиты и | (ред. от 24.10.2022) № 1479 «О | |
| ротивопожарный режим | противопожарном режиме» | |
| | (п.2;3;5;8-19;21-32;34-37; 40-43; | |
| | 48-51; 54-57; 59;60;63; | |
| | 65;67;70;71;73;88-92;121-124; 128; | |
| | 129; 131;132; 158-163); «Порядок, | |
| | виды, сроки обучения лиц, | |
| | осуществляющих трудовую или | |
| | служебную деятельность в | |
| | | |
| | _ | |
| | | |
| | _ | |
| a la | рганизационно- хнические мероприятия обеспечению пожарной сзопасности объекта щиты и | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (раздел 9); СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (раздел 6, 7); СП 486. 1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" (раздел 4 п.4.8). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 (ред. от 24.10.2022) № 1479 «О противопожарном режиме» (п.2;3;5;8-19;21-32;34-37; 40-43; 48-51; 54-57; 59;60;63; 65;67;70;71;73;88-92;121-124; 128; 129; 131;132; 158-163); «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или |