Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» декабря 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-023025



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хозяйственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ "УХТИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №1"

(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: 1021100730562

ИНН: 1102007134

Место нахождения объекта защиты:

169338, Респ Коми, г Ухта, пгт Шудаяг, ул Павлова, Дом 25 стр. 4

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

31.01.1963

(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 | II | | |
| 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 | 6 | | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 333 | | |
| | здания, кв. м | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2950 | | |
| | | | | |

| 1.7. | Количество этажей | | | 2 | | |
|----------|---|----------------------------|-------------------|------------------------|--|--|
| | Категория наружных устано | овок по пожарной | Не имеет | | | |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | | 110 1111001 | | | |
| | пожарной и взрывопожарно | ой опасности | | | | |
| | (указывается для зданий пр | оизводственного или | | | | |
| | складского назначения) | | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем про | тивопожарной защиты | 1. Систе | ма наружного | | |
| | (системы противодымной за | ащиты, пожарной | противопожарного | | | |
| | | | водопровода | да ПГ- 29, ПГ-29А | | |
| | управления эвакуацией, вну | утренний и наружный | | | | |
| | противопожарные водопров | воды) | | | | |
| | | | | | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты | | | | | |
| | (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются | | | | | |
| | _ | южарного риска, а такж | | | | |
| | дополнительных инженер | | | | | |
| | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе | | | | | |
| | перечень и | тип систем противопож | арной защит | ч) | | |
| | T | Не проводился | | | | |
| 3. | | | | | | |
| | (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба | | | | | |
| | имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов | | | | | |
| | | страхования) | | | | |
| <u> </u> | Оценка возможного ущерба | имуществу третьих лиц | тот пожара не | е проводилась | | |
| 4. | | <u>ении мероприятий по</u> | | _ | | |
| | безопасности, выполнен | • | <u>обеспечива</u> | <u>гься на объекте</u> | | |
| | | <u>защиты</u> | | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативни | ых правовых | Сведения о | | |
| | противопожарного | актов и нормативных | <u> </u> | выполнении | | |
| | мероприятия | по пожарной безоп | | выполняется/не | | |
| | | перечень статей (часте | - | выполняется | | |
| | | устанавливающих тр | | | | |
| | | пожарной безопасност | ти к объекту | | | |
| | | защиты | | | | |
| 4.1. | Противопожарные | СП 4.13130.2013 « | Системы | Выполняется | | |
| | расстояния между | противопожарной | | | | |
| | зданиями и сооружениями | Ограничение распро | - | | | |
| | | пожара на объектах | | | | |
| | | Требования к обт | | | | |
| | | планировочным и конс | | | | |
| | | решениям» с изменен | иями: п. 4.3 | | | |
| <u> </u> | | | | | | |

| 4.2. | Наружное | СП 8.13130 «Системы | Выполняется |
|------|-------------------------------|---|---------------|
| 4.2. | | | КЭТЭКНІКОПІЙС |
| | противопожарное водоснабжение | противопожарной защиты. Наружное противопожарное | |
| | водоснаожение | водоснабжение. Требования | |
| | | пожарной безопасности»: п. 4.1, | |
| | | 4.2, 8.8 | |
| 4.2 | | · | |
| 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» с изменениями: п. 7.1, | |
| | | 8.1 | |
| 4.4. | Конструктивные и | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |
| | объемно-планировочные | противопожарной защиты. | |
| | решения, степень | Ограничение распространения | |
| | огнестойкости и класс | пожара на объектах защиты. | |
| | конструктивной пожарной | Требования к объемно- | |
| | опасности | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям» с изменениями: п. | |
| | | 6.1.39 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | СП 1.13130.2020 «Системы | Выполняется |
| | людей при возникновении | противопожарной защиты. | |
| | пожара, эвакуационные | Эвакуационные пути и выходы»: п. | |
| | пути и выходы | п. 4.2.22 | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |
| | пожарно-спасательных | противопожарной защиты. | |
| | подразделений при | Ограничение распространения | |
| | ликвидации пожара | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям» с изменениями: п. 7.1 - | |
| | | 7.3, 7.5 | |
| 4.7. | Системы | СП 3.13130.2009 «Системы | Выполняется |
| | противопожарной защиты | противопожарной защиты. Система | |
| | (системы противодымной | оповещения и управления | |
| | защиты, пожарной | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | 1 1 | | |
| | сигнализации, | Требования пожарной | |
| | 1 | Требования пожарной безопасности»: п. 5.3 | |

| | эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | | |
|------|---|---|-------------|
| 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 | не используется | Выполняется |
| 4.9. | Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Приказ №806 от 18.11.2021 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2 - 4, 11, 17, 32, 35, 60, 392-394, 397, 407 | Выполняется |