

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

«18» октября 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-017793



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮТЭЙР-ВЕРТОЛЕТНЫЕ УСЛУГИ"

(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: 1028601257783

ИНН: 8604005359

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Андрея Туполева, д. 2

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

01.01.1977

(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. | 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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4. | Высота здания, м | 14 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1288 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 18882 | |
| 1.7. | Количество этажей | 4 | |
| 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) | не имеет | |
| 2. | | | |
| <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | | | |
| не имеет | | | |
| 4. | | | |
| <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 зданиями и сооружениями | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4, ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3 таб. 1) | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4) СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п.5.2) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст. 4, ст. 98) Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (п.71) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4, ст.32 таб.21, 22) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.3) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.9) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст. 4, ст.54, 56, 61, 62, 91, 103) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.4.1, 4.2, 4.3, 5.3, таб.2.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (глава 5, глава 6 раздел 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, глава 7 раздел 7.1, 7.2, 7.5) | 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 | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4. ст. 4, ст.5, 54, 57, 59, 103) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.13, 5.14, 5.15, глава 6, раздел 6.2) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 5, 6) Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11,12, 17, 43, 54), Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | 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». | |
|--|--|--|