

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» января 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-001042



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ"

(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: 1027700149124

ИНН: 7740000076

Место нахождения объекта защиты:

450096, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 39, к. 2

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

21.01.2005

(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 | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1231 |

| | здания, кв. м | | | | | | | |
|--------------|---|---|--------------|--------------------------------|------------|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 11758 | | | | | | |
| 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) | АУПС и СОУЭ 3 типа, проект 2018г. Внутренний противопожарный водопровод с автоматической электрозадвижкой на 8 ПК. Городской источник хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения. Планы эвакуации. Огнетушители. | | | | | | |
| 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> <p>Расчетное значение пожарного риска составляет $Q_v=1,728 \times 10^{-7}$. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете. При изменении исходных данных, расчет пожарного риска должен быть произведен повторно</p> | | | | | | | |
| 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> <p align="center">отсутствует</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.69 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.3, таблица 1. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.4 ч. 4. Ст.62 ч. 1; 2; 3. Ст.68 ч. 1; 2; 3; 4. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1; 5.2; 6.1; 6.3; 6.4; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.90 ч. 1. П 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8 | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.57 ч.1; 2. Ст. 58 ч.1; 2. Ст.87 ч. 1; 2; 3; 5; 6; 7; 9; 10; 11. Ст. 88 ч. 1; 2; 3; 8; 9; 15; 14; 19. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.16; 5.4.18; 6.7.1; 6.7.9. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.4,2; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.6.4. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89 ч.1; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п.4.2.1-4.2.9; 4.3.1 - 4.3.4; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 4.4.11; 8.1.1 - 8.1.6; 8.1.9-8.1.17; 8.1.19-8.1.21; 8.3.2; 8.3.3; 8.3.5; 8.3.7; 8.3.8. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89 ч.1; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | п.п.4.2.1-4.2.9; 4.3.1 - 4.3.4; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 4.4.11; 8.1.1 -8.1.6; 8.1.9-8.1.17; 8.1.19-8.1.21; 8.3.2; 8.3.3; 8.3.5; 8.3.7; 8.3.8. | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.4 ч. 4. Ст.54 ч. 1. Ст.55 ч. 2. Ст.83 ч. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9. Ст.84 ч. 1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10,11. Ст. 86 ч.1; 2;3. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.п.3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5; табл.1, табл.2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Прил.А, п.п.А1-А10; табл. А 1; А3. п.п.8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.12; 8.13; 8.14; 8.15; 8.16; 12.1; 12.2; 12.3; 12.4; 12.5; 12.6;13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13,13; 13.14; 13.15. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 №225, п. 4.1. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 4, 5; ст. 84 ч. 1-4, ч. 7-11; ст. 91 ч. 1-2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 90 ч. 1; ст.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>106 ч. 1, ч. 2; ст. 86 ч. 1, ч. 2; ст. 138 ч.1, ч. 2. СП 7. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 №116, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.22, п. 6.23 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №180 (ред.09.12.10), п.5.3, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.19. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 50, п. 52, п. 54.</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.83 ч. 4; 6; 9. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п. 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 14.5;14.6.</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p> | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27, прил.1-3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 3, 9, 12, 17, 21, 24, 27, 30, 31, 36, 37, 41, 55, 60, 102; Приказ МЧС России от 16.03.2020 №171, п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1; ст. 64 ч. 1-5; ст. 81 ч. 2.</p> | |
|--|---|--|