

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№8 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» сентября 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-015379



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание отдельного отряда № 509 МУВО № 5 АО "Атом-охрана"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Ведомственная охрана Росатома"

(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: 1197746222926

ИНН: 7734423210

Место нахождения объекта защиты:

636013, обл Томская, г Северск, пер Чекист, Дом 2

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

22.11.2024

(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 | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1710 |

| | | |
|------|--|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8582 |
| 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) | <p>Противопожарная защита здания предусматривает следующие системы: - автоматическая пожарная сигнализация; - оповещение и управление эвакуацией; - вытяжная противодымная вентиляция; - наружное противопожарное водоснабжение; - хозяйственно-противопожарное водоснабжение.</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация выполнена на базе адресно-аналоговой системы «Орион Про» ЗАО НВП «Болид», обеспечивающая: - сбор и обработку информации о пожаре от адресных пожарных извещателей (ДИП-34А-03, ДИП-34А-04, ИПР 513-3АМ, УДП 513-3М), о неисправностях шлейфов сигнализации и др. устройств, входящих в состав системы пожарной сигнализации; - оповещение дежурного персонала о происшедших событиях путем выдачи текстовых, световых и звуковых сообщений; - управление оповещателями СОУЭ; - контроль цепей</p> |

управления оповещателями на обрыв и короткое замыкание;

- передачу сигналов «Пожар», «Неисправность», возможность управления инженерным оборудованием с помощью релейных и контролируемых на обрыв и короткое замыкание. При возникновении «Пожар» предусмотрено: - отключение общеобменной вентиляции;
- отключение системы кондиционирования и тепловых завес; - закрытие нормально-открытых пожарных клапанов; - включение системы дымоудаления. СОУЭ третьего типа, которая обеспечивает:
- управление эвакуацией в автоматическом режиме;
- автоматический (аппаратный) контроль и диагностика с выводом информации о состоянии системы; - оповещения: звуковое, световое; - обратная связь зон оповещения с помощью пожарного поста-диспетчерской.

Противодымная защита здания предусмотрена из помещений с постоянными рабочими местами, предназначенных для хранения или использования горючих веществ и материалов (складских помещений и стоянки автомобилей, гаража). Дымоудаление осуществляется с помощью оборудования систем вентиляции в автоматизированном режиме с

| | | | <p>помощью прибора пожарной сигнализации. Здание, в том числе производственные помещения, оборудованы хозяйственно-противопожарным водоснабжением. Наружное пожаротушение выполнено от существующих гидрантов при расходе на наружное пожаротушение 15 л/с, расположенных в радиусе 200 м, подключенных к кольцевой сети магистральных трубопроводов Ду 150 мм.</p> | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 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>В соответствии с требованиями ст.6 п.3 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - на объекте защиты выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требования нормативных документов по пожарной безопасности. Расчет пожарного риска не проводился.</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | | 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 | | | |
| 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 | Ст.69 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», разделы 1-4 п.п.4.3, 4.4., 4.14, 6.11.2, табл. 1, глава 5.1, п. 5.6.4. СП 4 13130.2013 (в действующей редакции) «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) п. 66. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Ст.62,68 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», разделы 1÷ 6: п.п.4.1, 4.3., 4.4, 5.2, табл.2, 6.3, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное пожаротушение. Требования пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) п. 54. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Ст.90 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.7.1, раздел 8 СП 4.13130.2013 (в действующей редакции) «Свод правил. Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>ч.1 ст.6, ч.1 ст. 87, ст. 57, ст. 58, ст 59, ч.2, 6 ст. 87, ч.6, 7, 9 ст 88 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст.6, ст. 8 , ч.5 ст 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в действующей редакции), разделы: 5.1, 5.2 5.3., п.5.4., 5.6, 6.6 табл.6.9, п.6.7.8. СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.1.1., раздел 5.6. СП 4 13130.2013 (в действующей редакции) «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) п. 13, п.14, п.15, п. 16, п. 25, п. 33.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Ст.53, 89 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», разделы: 4.1, 4.2,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>4.4., 7.1., 7.13., п.8.1.8 СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) п. 5, п. 9, п. 16, п. 17, п. 22, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 37.</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Ст.90 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Раздел: 7 СП 4 13130.2013 (в действующей редакции) «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации"(с изменениями и дополнениями) п. 50, п. 54.</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Ч.4 ст. 4, ст. 48, ст. 49, ст.50, глава 14, п. 3 ст.52, ст. 54, ч.3 ст 81, ч.1-8 ст.82, ч.1, 4, 5, 6, 7 ст.83, ч.1-4, 7-11 ст. 84, ст. 91, ст.103 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разделы: 3 ÷ 6; главы 7.1, 7.2, 7.7, п.16 табл. А.1. СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования», Разделы: 3, 4, 6 Таблица 1, 7 Таблица 2, п.5.5. СП 3.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 4 Свод правил СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре», разделы: 1 ÷ 4 Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», Правила устройства электроустановок (ПУЭ), издания: 6, 7.</p> | |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, | Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации"(с изменениями и дополнениями) | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| | <p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>п.54, 55, 56, разделы: 1 ÷ 6; главы 7.1, 7.2 Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», разделы: 1 ÷ 6, 8 Свод правил СП 7.13130.2013 (в действующей редакции) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.3.5. СП 3.13130.2009 (в действующей редакции) Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», разделы: 1 ÷ 5, 6 (глава 6.1.3); 7. Свод правил СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Ст. 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 20, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 68, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 102, 103, 105, 123, 134, 135, 137, 138, 143. Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16 сентября</p> | <p>Выполняется</p> |

2020 г. N 1479 "Об утверждении
Правила противопожарного
режима в Российской Федерации"(с
изменениями и дополнениями)
раздел I: п. п. 1 ÷ 5, 9 ÷ 18, 21, 23 ÷
27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42,
43, 48, 49, 54, 55, 60; раздел III: п.
77, раздел XIV: п.293; раздел
XVIII; раздел XIX, Приказ МЧС
России от 18.11.2021 № 806 «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»,
20, ст. 21, ст. 25, ст. 34, ст. 37
Федеральный закон от 21 декабря
1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной
безопасности" (с изменениями и
дополнениями)