

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2026 г.

Регистрационный № 67-08-2026-006543



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус теоретических занятий

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТЕХНИКУМ
ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"**

(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: 1026700665826

ИНН: 6714001917

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, р-н. Смоленский, п. Авторемзавод, д. 19Б

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

01.09.1978

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4. | Высота здания, м | 20 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 772 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2410 |
| 1.7. | Количество этажей | 5 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ДН пониженная пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения людей при пожаре с передачей извещения о срабатывании пожарной сигнализации на станцию мониторинга СПИ "РС-350" в ГУ МЧС России по Смоленской области. Система оповещения в здании при пожаре по 3-му типу согласно СПЗ.13130.2009, речевое оповещение (передача специальных текстов), установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>Включение сигнализации при пожаре нам посту дежурным вручную посредством извещателя пожарного ручного ИПР или включение при срабатывании системы пожарной сигнализации автоматическое через запрограммированное время задержки. Речевое оповещение в зданиях выполнено на проводном оборудовании Соната-К-120М (внешний микрофон) и Соната-Т-Л-100-5/3вт для трансляции предварительно записанных сообщений. В качестве средств пожарной сигнализации на объекте установлена :АУПС-</p> |

системы БОЛИД ППКОП "С2000" с круглосуточным контролем пожарной обстановки в помещениях объекта, с постоянным автоматическим контролем состояния всех элементов СОУЭ. Оповещение выполняется на приборах С2000КПБ световыми оповещателями Топаз 12 и Соната-К-120М(внешний микрофон) с речевыми оповещателями Соната-Т-Л-100-5/3 вт Средства обнаружения пожара-извещатели пожарные дымовые оптико-электронные С2000Р-ДИП, тепловые С2000Р-ИП и извещатели пожарные ручные ИПР513-3АМ, для подачи извещения "пожар" при визуальном обнаружении пожара. Извещатели пожарные дымовые предназначены для обнаружения загораний, сопровождающихся обильным выделением дыма.

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)

Оценка не проводилась

3.

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)

Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется, так как: -нет соседних зданий; -нет припаркованных чужих автомобилей; -инженерные коммуникации автономны и не

затрагивают объекты третьих лиц; -территория вокруг здания не используется третьими лицами.

| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
|------|--|--|--|
| | 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 | Основные нормативные акты: 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Определяет общие принципы обеспечения пожарной безопасности, устанавливает минимально необходимые требования к объектам защиты, включая здания и сооружения. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями). Содержит конкретные требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями, включая таблицы с минимальными расстояниями в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности объектов. 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Российской Федерации». Устанавливает общие правила обеспечения пожарной безопасности, включая требования к размещению объектов. | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Основные нормативные акты: 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 68 закреплено, что территории населённых пунктов, а также находящиеся на них здания и сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения. К ним относятся централизованные и нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами. 2. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Этот документ устанавливает нормы расхода воды на наружное пожаротушение, требования к расчётному количеству одновременных пожаров, свободным напорам в наружной водопроводной сети, размещению пожарных гидрантов. 3. СП 8.13130.2020 применяется с 01.03.2024 (редакция от 25.12.2023). | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Основные документы, определяющие эти требования: 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>безопасности». В статье 90 этого закона закреплено требование об обеспечении устройства пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещённых с функциональными проездами и подъездами. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». В разделе 8 этого свода правил детально прописаны требования к проездам и подъездам, включая их ширину, расстояние от зданий, конструкцию дорожной одежды и другие параметры.</p> <p>3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Правила устанавливают требования к содержанию дорог, проездов и подъездов, а также запрещают их перекрытие или использование не по назначению.</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Основные нормативные акты: 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Определяет общие принципы обеспечения пожарной безопасности, устанавливает требования к объектам защиты, включая здания, сооружения и производственные объекты. В статье 87 этого закона закреплены требования к огнестойкости и</p> | Выполняется |

пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. 2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Утверждён приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151. Определяет требования к огнестойкости строительных конструкций, узлов их соединения, а также к конструктивной пожарной опасности объектов. В документе приведены методы испытаний на огнестойкость, классификация конструкций по пределам огнестойкости и другие технические детали. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Устанавливает требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям, которые ограничивают распространение пожара на объектах защиты. 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». В документе содержатся требования к эксплуатации объектов, включая запрет на изменение класса функциональной пожарной опасности без приведения объекта в соответствие с новыми нормативными документами. Также постановление требует хранения документации,

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>подтверждающей пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности применённых строительных конструкций, материалов и изделий.</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 89 этого закона закреплено, что эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из них должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчёт эвакуационных путей и выходов производится без учёта применяемых в них средств пожаротушения. Закон также определяет понятия «эвакуационный выход» и «эвакуационный путь». 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Этот свод правил утверждён приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194. Он устанавливает требования к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений, а также для наружных технологических установок. Документ регулирует ширину и высоту путей эвакуации, геометрические характеристики конструктивных элементов (высота и ширина ступеней и т. п.), требования к лестницам, лестничным клеткам и другим элементам. 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | | <p>противопожарного режима в Российской Федерации». В документе содержатся требования к эксплуатации эвакуационных путей, выходов и связанных с ними элементов. Например, запрещается устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проёмах), устанавливать раздвижные и подъёмно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей. Также запрещено размещать на путях эвакуации и эвакуационных выходах различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации.</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара регулируется рядом нормативных актов, которые устанавливают требования к инфраструктуре, оборудованию и организации работ на объектах защиты. Основные документы в этой сфере: 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 90 этого закона закреплены требования к обеспечению деятельности пожарных подразделений, включая доступ к объекту, условия для проведения аварийно-спасательных работ и другие аспекты,</p> | <p>Выполняется</p> |

необходимые для безопасной и эффективной работы пожарных. Закон определяет общие принципы обеспечения пожарной безопасности и устанавливает минимально необходимые требования к объектам защиты, включая условия для работы пожарно-спасательных подразделений. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». В документе содержатся требования, касающиеся обеспечения доступа пожарной техники, организации проездов и подъездов, состояния противопожарного водоснабжения, а также запрета на действия, которые могут затруднить работу пожарных. Система противопожарной защиты при пожаре должна обеспечивать автоматическую разблокировку и открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах. Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта (статьи 97–99 Федерального закона № 123-ФЗ). Эти положения касаются организации инфраструктуры, которая обеспечивает быстрый доступ пожарных подразделений к объекту и их работу на месте происшествия. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению (статья 86

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>Федерального закона № 123-ФЗ). Наличие и исправность систем противопожарного водоснабжения критически важны для обеспечения работы пожарных при тушении пожара.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В этом документе закреплены следующие положения: -Статья 54 регулирует системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. -Статья 62 устанавливает требования к источникам противопожарного водоснабжения, включая внутренний противопожарный водопровод. -Статья 81 определяет требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. -Статьи 82–85 содержат требования к системам автоматического пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, а также к системам противодымной защиты. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». В документе, в частности, указано, что правообладатель объекта защиты обязан обеспечивать ежегодное проведение испытаний систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>эвакуацией людей, технических средств, функционирующих в составе систем противодымной вентиляции, и автоматических установок пожаротушения, если они эксплуатируются сверх срока службы, установленного изготовителем, или при отсутствии информации о возможности дальнейшей эксплуатации. Также в правилах регламентируется порядок технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности. 2. Своды правил (СП), которые детализируют требования к конкретным системам. Например, СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» регулирует вопросы эвакуации, но также ссылается на другие нормативные документы, касающиеся систем противопожарной защиты. Для каждой системы могут быть отдельные своды правил, уточняющие технические детали проектирования, монтажа и эксплуатации.</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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». -Статья 83 требует, чтобы автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации обеспечивали автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на системы оповещения, управления эвакуацией, приборы управления установками</p> | Выполняется |

пожаротушения и системы противодымной защиты, а также на инженерное и технологическое оборудование. -Статья 84 устанавливает требования к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией. -Статья 86 касается внутреннего противопожарного водоснабжения.

2. 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 людей при пожаре». Документ определяет критерии оснащения объектов системами противопожарной защиты. 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». В своде правил, в частности, указано, что системы пожарной автоматики (СПА) должны проектироваться исходя из условия взаимодействия входящих в неё систем противопожарной защиты, а также обеспечения единства СПА защищаемого объекта. Также регулируются вопросы размещения приборов, функциональных модулей и ИБЭ, управления ими и линий связи. 4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | безопасности». | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 5 этого закона указано, что система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты и комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Цель такой системы — предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Документ устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, организации производства и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты. Среди ключевых положений: требование к руководителю организации утверждать инструкцию о мерах пожарной безопасности для каждого здания, сооружения или группы однотипных объектов; обязательное обучение лиц мерам пожарной безопасности до допуска к работе на объекте защиты; возможность назначения руководителем организации лиц, ответственных за обеспечение</p> | Выполняется |

пожарной безопасности на объекте; требование к объектам с массовым пребыванием людей (где могут одновременно находиться 50 и более человек) или с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек разрабатывать планы эвакуации людей при пожаре; для объектов с круглосуточным пребыванием людей (за исключением некоторых категорий) — организация круглосуточного дежурства обслуживающего персонала и обеспечение его необходимой экипировкой (телефонная связь, фонари, средства индивидуальной защиты); запрет на использование площадок для пожарной техники под стоянку автомобилей, а также на перекрытие проездов для пожарной техники. Своды правил (СП), которые детализируют требования к конкретным аспектам пожарной безопасности. Например: СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».