

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» мая 2026 г.

Регистрационный № 53-08-2026-008963



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Новгородский академический театр драмы им. Ф.М. Достоевского Областного автономного учреждения культуры и искусства «Новгородское областное театральное-концертное агентство

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА  
"НОВГОРОДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ТЕАТРАЛЬНО-КОНЦЕРТНОЕ АГЕНТСТВО"**

(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: 1025300791999

ИНН: 5321046824

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Великая, д. 14

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

01.01.1987

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | I  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C0   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности | Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      |  | закрытых помещениях   |
| 1.4. | Высота здания, м   | 40  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 4000  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 90000   |
| 1.7. | Количество этажей  | 9   |
| 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>Адресно-аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации выполненная на базе оборудования производства НВП «Болид» с дублированием сигнала о пожаре в подразделения пожарной охраны; система оповещения людей о пожаре 4 типа: на базе прибора управления Тромбон ПУ-16 которая включают в себя речевой способ оповещения, для обеспечения обратной связи пожаробезопасной зоны и зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста /диспетчерской устанавливаются вызывные панели «Тромбон ВП». автоматическая установка водяного пожаротушения и ВПВ; механическая система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; источником противопожарного водоснабжения служит существующий кольцевой хозяйственно-противопожарный водопровод с установленными</p> |

на нем пожарными гидрантами.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 2.   | <b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b><br>(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) |   |  |
| Значение пожарного риска не превышает требуемых значений ( $1 \times 10^{-6}$ год <sup>-1</sup> ). Согласно СТУ для Объекта выполнено расчетного обоснования, для подтверждения соответствия пожарного риска на объекте допустимым значениям |  |   |  |
| 3.   | <b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  |   |  |
| не проводилось   |  |   |  |
| 4.   | <b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>  |   |  |
|  | 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 от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 69 п.1, 2 СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3 | Выполняется                                      |
| 4.2.   | Наружное противопожарное водоснабжение   | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 62, ст. 68  | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 48, 49 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 5.6, п. 6.3, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.8. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* п. 11.61 Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства:</p> <p>Реконструкция объекта «Новгородский академический театр драмы им. Ф.М. Достоевского», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул, Великая, д.14 п. 3.2.2, 3.4.1.</p> |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1</p>   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 29-32, Таблица 21-24. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.4.2, 5.2.4, СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты.</p>   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 5.4.6, 7.2, 7.3, 7.6, 7.15 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 8.1</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства:</p> <p>Реконструкция объекта «Новгородский академический театр драмы им. Ф.М. Достоевского», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул, Великая, д.14 п. 2.1, 3.8.2</p>                               |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 53, ст. 89, ст. 134. Таблица 28,29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П. 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.7, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.4, 9.2.5, Таблица 21</p> <p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ Ст. 17 ч. 4 СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 п.6.2.26</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и</p> | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства:</p> <p>Реконструкция объекта «Новгородский академический театр драмы им. Ф.М. Достоевского», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул, Великая, д.14 П. 2.1.5-2.1.8, 3.1</p>   |             |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>  | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90 СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 7 Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства:</p> <p>Реконструкция объекта «Новгородский академический театр драмы им. Ф.М. Достоевского», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул, Великая, д.14 П. 3.8</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 54, ст. 83, ст. 84-86, ст. 91, ст. 103 Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ Ст. 17 ч. 5, 6 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>  | Выполняется |

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» Таблица 1 СП485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П.6.10.11, 6.10.15, 6.10.17, 6.10.18. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел 6, Раздел 7.1-7.3, 7.5, 7.7, Таблица А.1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Таблица 2,3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 п. 2.1, 10, 37, 48, 49, 54-56 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Раздел 3-7 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» П.6.2.6, Таблица 7.1 СП 7.13130.2013 «Системы

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>противопожарной защиты.<br/> Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» П. 7.2, 7.11, 7.17, 7.20, 7.22 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" СТУ П. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6</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 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 83 п. 4, 5, 7, ст. 84 п.1, ст. 85 п.1, 9 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П.7 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П. 4.3.12</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 5, ст. 26, ст. 27<br/> Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 1-5, 9, 11-18, 21-36, 41-43, 60, 94-100, 102, 392-394, 395,</p>  | Выполняется |

397-400, 402-404, 406-409, 413,  
Приложение №1 Приказ МЧС  
России от 16.12.2024 N 1120 "Об  
определении порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность, по  
программам противопожарного  
инструктажа, требований к  
содержанию указанных программ,  
порядка их утверждения и  
согласования и категорий лиц,  
проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности"  
Специальные технические условия  
на проектирование и  
строительство, в части обеспечения  
пожарной безопасности, объекта  
капитального строительства:  
Реконструкция объекта  
«Новгородский академический  
театр драмы им. Ф.М.  
Достоевского», расположенного по  
адресу: г. Великий Новгород, ул,  
Великая, д.14 П. 4.