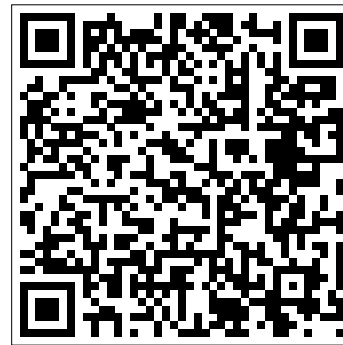


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тверской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июля 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-009955



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОСЛ "Губкинец" (Жилой дом для студентов)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА "**

(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: 1027739073845

ИНН: 7736093127

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, р-н. Конаковский, д. Федоровское, стр. 18

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

01.01.1992

(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	IV
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	117

1.6.	Объем здания, куб. м	468
1.7.	Количество этажей	1
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>Автоматическая пожарная сигнализация адресная; АУПС и СОУЭ адресная выполнена на базе: 1. Прибор приемно-контрольный С2000-М«Болид»</p> <p>2. Источник питания резервированный РИП-12исп. 14</p> <p>3. Извещатель дымовой ДИП-34А-03 (ИП 212-34А)</p> <p>4. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ.</p> <p>5. Извещатель пожарный тепловой ДИП-34А-04 (ИП 212-34А)</p> <p>6. Оповещатель комбинированный «Маяк» 7.</p> <p>Блок речевого оповещения Рупор-200,300.</p> <p>Громкоговоритель LPA-6W/ Система оповещения и управления эвакуацией</p>
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>	
3.	<p><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>оценка не проводилась</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.65, п.73; СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и решениям" п.4.3 таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации: п.71,п.75 СП 8.13130.2020 «НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ» п.п. 10.1 – 10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.71, п.72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.23, п.25, п.33 Федеральный закон от 22 июля 2008 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности ": п.4 ст.4, ст.53, ст.80, ст.87, ст. 88, ст. 89, ст.137	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, п.5, п.9, п.16 "д", п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.35, п.36, п.60 Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4 ст.4; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.1.3; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.10; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.14; 5.2.16; 5.2.17; 5.2.19; 5.2.20; 5.2.21; 5.2.23;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.17; п.26; п.36; п.72; Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.4 ст.4; ст 90 СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" п.1.1- 14;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.48,п.49,п.50,п.54,п.55. Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.4 ст. 4, ст.83, ст 91, ст.103, ст. 55, ст.84, ст.86, СП 5.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.13.1.11, 13.1.12,13.2.2,13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1- 13.13.3,13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,13.14.8, 14.14.9,13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.3,13.15.2, 13.15.12,13.15.4, 13.15.13, 14.1,14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.3.3,3.4, 3.5,4.1,4.2,4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3,5.4, 5.5, табл.1,табл.2.</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>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.27 "а", "г": ,п.36,п.54,п.54,п.55,п.56. Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.4 ст 4, ст.84,ст54,ст.91,ст 103. СП 5.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется

		п.14	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2,п.3,п.5,п.6,п.9,п.10,п15,п.16,п.17,п.21,п.22,п.23,п.25,п.26,п.27,п.28,п.30,п.31,п.32,п.35,п.36, п.40,п.41,п54,п.55,п.56,п.60,п.63,п.65,п.68,п.69,п.71,п.73, приложение 1.	Выполняется