

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«13» февраля 2024 г.
Регистрационный № 76-08-2024-002158



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание гостиницы ООО "Азимут Углич"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Азимут Углич"

(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: 1197627003936

ИНН: 7612049213

Место нахождения объекта защиты:

152610, обл Ярославская, р-н Угличский, г Углич, ул Островского, Дом 7

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

01.01.2007

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	F1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.5.	Высота здания, м	14
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7332
1.7.	Объем здания, куб. м	27782
	Количество этажей	4

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>На объекте защиты предусмотрено: 1. Многофункциональная автоматизированная система пожарно-охранной сигнализации «Юнитроник»; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3 типа; 3. Система автоматического пожаротушения АУВПТ «Спрут», с внутренним пожарным трубопроводом, пожарными гидрантами, спринклерными оросителями пожаротушения и дренчерными отсекающими завесами; 4. Автоматизированная система противодымной защиты «АУ2» (подпор воздуха и дымоудаление); 5. Система автоматической радиоканальной передачи сигнала о пожаре в дежурную пожарную часть (РСПИ «Дельта»); 6. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от городской водонапорной магистрали двумя линиями. На линиях установлены два пожарных гидранта, расположенные на территории гостиницы. Снаружи правого крыла здания имеется два выхода от внутренней пожарной магистрали для</p>

2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
4.1.	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>

		(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): раздел II п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68, ч.1,ч.2 (раздел 1), ч.3. - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»:п.п. 4.1-4.5, 5.2, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 7.2-7.8, 8.3, 8.5, 8.9, 8.12-8.14, 11.3, 11.4, 11.6, 11.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 п. 1 (раздел 1, 3,); п.2 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 п.п. 7.1, 7.3, раздел 8 п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.12, 8.1.14; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: ст. 28; ст. 31, ч.1,2; ст.59, ч.1,2,3,5,6, ст. 87,ч.1,2,3,4,5,6,910,11, ст. 88, ч.1,2,3,4-8,12,14,15,16,19,20; прил. таб. 21, 22, 23, 24,25; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7,5.2.8, 5.3.2-5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7,5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.14, 5.4.16 (а,б,г,), 5.4.18, 5.4.20, 5.4.21, 6.7.1, табл 6.9, 6.7.2, 6.7.7, 6.7.9, 6.7.25; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:раздел 4 п.п. 4.2, 4.4, 4.18, 4.19; раздел 5 п.п.5.1.1., 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.4, 5.2.6; раздел 6 п.п.6.7.2 табл 29, 6.7.5, 6.7.6 табл 30, 6.9.2, 6.9.3, 6.9.6, 6.9.15, 6.9.19, 6.9.25, 6.9.28 (а.б.в.г.д.е); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации)»: раздел 1 п.п. 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 части 1, 2, 3; ст. 89 части 1,2,3,3.1(разд1), 4,8,10,11,14,15; ст.134 часть 6, Приложение (табл.28,29); - СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4.2 п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.2.24; раздел 4.3 п.п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.9, 4.3.11; раздел 4.4. п.п. 4.4.1 (в,д,е), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13,; раздел 7 п.п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.2.1, 7.2.2; раздел 9 п.п. 9.1.1-9.1.4, 9.2.1-9.2.6 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): раздел 1 п.п. 5, 16 (д, е, и, к, м,), 21, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 части 1 (1,3),</p> <p>2 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.9, 7.16;</p> <p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.п. 26, 71.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.4,ч.4; ст.52,ч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11; ст.54, ч.1,2; ст.55, ч.1.2; ст.56, ч.1,2; ст.59, ч.1,2,3,5,6; ст.60, ч.1,2; ст.61, ч.2,3 ст. 62 ч.1,2,3; ст.81,ч.1,2,3,4; ст.82,ч.1,2,3,4,5,7,9,10,12,13; ст.83, ч.1 (раздел 1,2,3,5),4,5,6,7,7.1,9,10; ст.84,ч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11; ст.85, ч.1,3,6,7,8,9,10,11; ст.86, ч.1,2,3; ст.91, ч.1,2; - СП 485.1311500.2020</p>
	<p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 6 п.п. 6.1.4, 6.1.5, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.7.1.1, 6.7.1.2 – 6.7.1.39, 6.7.1.42, 6.7.1.43, 6.7.1.45, 6.7.2.1, 6.7.2.4, 6.7.2.6-6.7.2.12, 6.7.4.1, 6.7.4.2, 6.8.2-6.8.7, 6.8.10, 6.8.11, 6.9.1-6.9.9, 6.10.1, 6.10.3-6.10.5, 6.10.9, 6.10.10-6.10.19, 6.10.23, 6.10.25-6.10.30, 6.10.33, 6.10.34, табл 6.1-6.3, 6.7.1, прил. А,В; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5-5.11, 5.13-5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, табл.1,2; п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4, 7.3.1, 7.5.1, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7, табл А1 - СП</p>

		<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 п.п.3.3; 3.4; 3.5; раздел 4 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 4.6, 4.7, 4.8; раздел 5 п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1 (п.п. 1 б,в), табл 2 (п. 4), - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.п. 2- 6; 9-19; 21-23,25-28, 30-43; 48-52; 54-56; 60;71-73; 84-86; 98; 121,123, 127, 392-394, 395-409.</p>	
4.8.	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>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83,ч.1(раздел 1,2,3,5),4,5,6,7,7.1,9,10; ст.84 ч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11; ст.85 ч.1,3,6,7,8,9,10,11, ст.86, ч.1.2,3; ст.103, ч.2.3.4; ст.104, ч.1,3,4,5; ст.111, ч.1,2; - СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1- 5.4, 5.6, 5.9, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.4, 6.8.5, 6.8.7, 6.8.8, 6.8.10, 6.9.2, 6.9.4, 6.10.9, 6.10.10, 6.10.11, 6.10.13, 6.10.14, 6.10.17-6.10.19, 6.10.22, 6.10.23, 6.10.27, 6.10.28, 6.10.33, 6.10.34; табл А1; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования»: п.5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.6.1-6.6.5, 6.6.11, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7- 7.1.13, табл. 1,2, 7.2.1,7.2.2, 7.2.4; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.п.10, 14, 23, 26, 50-52, 54, 55, 56, 60, 84, 123, 395-409.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»):раздел I, п.п. 2,2(1)-6, 9, 10, 11-15, 16 (а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, о); 17, 17(1), 18, 21; 22 (г), 23, 25, 26, 27 (а, б, в, г, д), 28, 30-35, 36; 37 (1 абзац), 41, 42, 43, 44, 48-52, 54-56, 60, раздел II, п.п. 65; 67; 71 (абзац 1-3; 6), 72, 73, раздел III, п.п. 77 (абзац 1,4); 79 (а, б, в, г, д, е, ж), раздел IV, п.п. 84,85, раздел IX, п.п. 121, 123, 127, раздел XVIII, п.п. 392, 393,394, раздел XIX; п.п.; 395, 396, 397, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406 (абзац 1), 407, 409, прил. №1, раздел XXIII, п.п. 442 (а), прил. №4; - Приказ ООО «Азимут Углич» от 12 января 2022 г. №№ 3, 4, Приказ ООО «Азимут Углич» от 19 декабря 2023 г. №№32,33</p>	Выполняется