

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» ноября 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-016408



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здания № 1 Автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры «Санаторий Юган»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Санаторий Юган»

(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: 1028601790788

ИНН: 8619006845

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, тер 17 км
автодороги Нефтеюганск-Тундрино, тер Санаторий Юган

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

24.05.1983

(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	C2
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	7987

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	32838							
1.7.	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)	Пожарная сигнализация, оповещение и управление при пожаре 3 типа, внутренний пожарный водопровод 20 пожарных кранов, наружный пожарный водопровод ПГ №2, пожарный водоем на 450 м3							
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>Расчеты по оценке пожарного риска не выполнялись, т.к. в соответствии с ст.64 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.09. выполнены все требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности</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">нет</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>4.1. Противопожарные</td> <td>части 2, 3, 4 ст. 4, ч. 1 ст. 69</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные	части 2, 3, 4 ст. 4, ч. 1 ст. 69	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	части 2, 3, 4 ст. 4, ч. 1 ст. 69	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, с изменением № 2 утвержденным приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п.5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30.04.2021; п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» (утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 с изменением	Выполняется

		№ 2, утвержденным приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, ст. 58, ст. 83 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1 таб. 6.9, п. 6.7.18 таб. 6.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.4 СП 1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194, введен в действие с 19.09.2020)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	части 2, 3 ст. 4, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены и введены приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 с изменением № 2, утв. приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022) части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 56 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности», п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30.04.2021; п. 4.4 таб. 1, п. 11 таб. 3, п. 31, 32 СП 486.1311500.2020 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изм. от 30.04.2021; п.п. 6.1.7, 7.6 табл. 7.1 п. 6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559)	Выполняется
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	Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582, введен в действие с 01.03.2021)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 50, 52, 54, 55,	Выполняется

60, 65, 71, 73, 93, 98, разделы XVIII, XIX «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539) ст. 54, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30.04.2021; табл. 1, табл. 2 п. 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30.04.2021; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждения и введены в действие приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225)