

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» февраля 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-000692



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Самарская медико-санитарная часть №2 Промышленного района»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "САМАРСКАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 2
ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА"

(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: 1026301718200

ИНН: 6319029982

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1958

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	665
1.6.	Объем здания, куб. м	3323
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)	СОУЭ 2 типа Внутренний противопожарный водопровод ПК отсутствуют Наружный противопожарный водопровод на территории отсутствует городская сеть или на территории соседних организаций ПГ-2шт ПГ-393 К-200 ул.Свободы 77 ПГ-397 К-300 ул.Свободы 75							
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 align="center">Оценка пожарного риска составляет 1,6-10⁻⁷</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">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска).</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	и застройка городских и сельских поселений». Дата введения 01.01.1990 Принявший орган: Госстрой СССР: УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. N78. п.2.12*, приложение 1*, таблица 1*; N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года Ст.69; СНиП 21-01-97. «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Введены: Постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 13 февраля 1997 г.№18-7; Дата введения 01.01.1998г. п.8.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: Внесены Государственным проектным институтом «Союзводоканалпроект» Госстроя СССР. Согласованы Минздравом СССР, Минводхозом СССР, Минрыбхозом СССР, ГУПО МВД СССР, МПС, Минречфлотом РСФСР. Подготовлены к утверждению Главным управлением технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР п. 2.15, 2.20, 2.24.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят	Выполняется

		<p>Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.67; СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Дата введения 01.01.1990 Принявший орган: Госстрой СССР: УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. N 78. п.6.19, п.2 приложение 1*, таблица 1*;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.28-31, 87, таблицы 21-24.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.89; СНиП 21-01-97. «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Введены: Постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 13 февраля 1997 г.№18-7; Дата введения 01.01.1998г. раздел 6;</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом</p>	Выполняется

		Федерации 11 июля 2008 года. Ст.90;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1- 13.3.4, 13.3.6-13.3.13, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.5, 13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 14.1-14.5, 15.1-15.3, 15.6, 15.10. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: Внесены Государственным проектным институтом «Союзводоканалпроект» Госстроя СССР. Согласованы Минздравом СССР, Минводхозом СССР, Минрыбхозом СССР, ГУПО МВД СССР, МПС, Минречфлотом РСФСР. Подготовлены к утверждению Главным управлением технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР п. 2.15,2.20,2.24; СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности». Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная</p>	Выполняется

		<p>безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173. п. 3.1-3.5, 4.1-4.9, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1- 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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.14.1-13.14.13, СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности». Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173. п. 3.1-3.5, 4.1-4.9, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1- 2:</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п. 2-5, 9, 11, 12.</p>	Выполняется