

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» октября 2023 г.

Регистрационный № 34-08-2023-017435



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Амбулаторно-поликлиническое здание. Диализный центр**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Андреев Александр Валерьевич**

(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: 304345920800156**

**ИНН: 344104854110**

Место нахождения объекта защиты:

**400005, обл Волгоградская, г Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина, Дом 49**

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

**01.01.1954**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1658
1.6.	Объем здания, куб. м	9086
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС – адресно-аналоговая, СОУЭ при пожаре 3-го типа (речевое оповещение), обеспечено внутренним противопожарным водопроводом совмещенным с хозяйственно-питьевым. (2 стояка диаметром Ф50. обеспечивающего подачу воды - одна струя с расходом 2,5л/сек). Пожарные краны расположены в холлах и коридорах первого, второго и третьего этажей ПК в количестве 5шт. и НПВ-наружный против. водопровод с ПГ в количестве 1 шт.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>асчетная величина пожарного риска составляет <math>0,082 \cdot 10^{-6}</math>. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, таким образом, условие безопасности выполняется и соответствует требуемым значениям установленного для данного типа зданий, сооружений и строений Федеральным от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Выполнены дополнительные инженерно-технических мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, а именно; в помещении лестничной клетки № 25 (согласно технического паспорта), установлено свето-звуковое табло «Выход», извещатель пожарный ручной, а также оповещатель речевой. Системы противопожарной защиты, обеспечивающие пожарную безопасность и минимизацию вероятности возникновения угрозы жизни и здоровью людей в здании: АУПС – адресно-аналоговая, СОУЭ при пожаре 3-го типа (речевое оповещение), система приточно-вытяжная противодымная вентиляция.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц, сумма ущерба составляет 100 000 (Сто тысяч рублей) 00 копеек		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Глава 16. Ст.69 п.1.2.3 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года; п. 4.3 с табл. 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13, п.4.15 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.65, п.71 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479) ". с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885 (вводятся в действие с 01.03.2023 г.)
		Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года; п.1.5, п.4.1-4.5, п.5.1 табл.1, п. 5.2 табл.2 .СП 8.13130.2020 п.48, п.49, п.54 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479) с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ
		Выполняется

		от 24 октября 2022 года №1885 (вводятся в действие с 01.03.2023 г.)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, ч.1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года»; п. 8.1, п. 8.4, п. 8.6 – п.8.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п.71,п.72, ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479) с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885 (вводятся в действие с 01.03.2023 г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35, ст. 58, ст. 87,ст.88 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года»; п.4.2,п. 5.2.2- п. 5.2.8,п.5.3.1-п.5.3.6,п.5.4.1- п.5.4.21, Глава 6.7, «Здания амбулаторно-поликлинических учреждений» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года»; п.1.1-1.3 разделы 4, 4.1- 4.4, п.4.4.1- п.4.4.23, разделы 7.9 Поликлиники и амбулатории, п.7.9.1 - п.7.9.2 , разделы 9.1 - 9.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы» п.23,п.27-п.28, п.31 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479) с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885 (вводятся в действие с 01.03.2023 г.)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года». Ст.22,Ст.22.2 ФЗ №69-ФЗ от 21.12.1994г « О пожарной безопасности» раздел.7,п.7.1.-7.17 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</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>Ст. 56, 61, Ст. 62; Ст. 68, Ст.83 -86,Ст.91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года»; п.1.1-п.1.4,Раздел.6,7, п.7.6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020, п.1.1,п.4.1-п.4.10, п.4.12 Таблица 1- Здания, Таблица 3 - Помещения СП 486.1311500.2020, п.10,п. 37, п.48,п.50, п.54,п.55,п.56 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479) с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885 (вводятся в действие с 01.03.2023 г.) п.1.1-п.1.5,п. 5.2 табл.2 . СП 8.13130.2020 п.3.1-п.3.5,п.4.1-4.8,п.5.1-п.5.5 раздел 6 табл.1,раздел 7 табл.2 СП 3.13130.2009</p>	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	Ст.53,Ст. 54, Ст.83-Ст.85, Ст.103 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года ". п.1.1. Раздел 6.подразделы 6.1-6.6, Раздел 7 подразделы 7.1-7.7. Приложение А, А.1,табл.А.1, СП 484.1311500.2020 п.1.2. СП 485.1311500.2020 раздел 3,раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2 СП 3.13130.2009 п.47, п.52. п.54 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479) с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885 (вводятся в действие с 01.03.2023 г.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г) с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885 (вводятся в действие с 01.03.2023 г.)	Выполняется