

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

«30» июня 2023 г.

Регистрационный № 64-08-2023-010597



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное Учреждение Здравоохранения Саратовской области
«Александрово – Гайская РБ имени В.П. Дурнова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное Учреждение Здравоохранения Саратовской области
«Александрово – Гайская РБ имени В.П. Дурнова»

(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: 1026400966437

ИНН: 6401000104

Место нахождения объекта защиты:

413372, обл Саратовская, р-н Александрово-Гайский, с Александров Гай, проезд
Мирный, Дом 4

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

10.08.1985

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	838
1.6.	Объем здания, куб. м	9161
1.7.	Количество этажей	2
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>Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: проектировщик и монтаж оборудования - ООО «Эталон – Сервис ТД», шифр 07-072- ПС, проекта здания Больницы - 06.08.2007.</p> <p>-Прибор приемно - контрольный охранно-пожарный – «Гранит -3» (ППКОП). -Извещатель дымовой (тепловой) оптоэлектронный – ИП 212-60А, (116 шт.).</p> <p>-Извещатель пожарный ручной – ИР-1 (8 шт.). -Оповещатель световой Свирель (7шт).</p> <p>-Табло световое-7 шт</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной</p>

		<p>организацией, ООО «СВ» имеющей лицензию №64-Б/00068 от 11.08.04 Сигнал о возникновении пожара дублируется на пульт подразделения пожарной охраны без участия дежурного персонала.</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>		
не проводился			
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>		
Не оценивался			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 в редакции от 14.02.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62,68 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" , п. 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 в редакции от 14.02.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35,58,87 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 6.7.1; 6.7.10; 6.7.12; 6.7.13; 6.7.14 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", СП.1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы."	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" , раздел 7, п. 7.13, 7.15, 7.16, СП 4.13130.2013 в редакции от 14.02.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемнопланировочным и конструктивным решениям"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст. 56 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 7.2 СП 7.13130.2013 с изменениями 2021 года. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности" Ст. 45, 61,83,91 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Таблица 1, п. 11; Таблица 3, п. 40,42 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации"; ст. 84; 91</p> <p>ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" , Раздел 7 табл 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; ст. 62, 68</p> <p>ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.5.2. табл. 2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; ст. 86</p> <p>ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 6.1.1, 6.7.1, 7.6</p> <p>таблица 7.1 СП 10.13130.2020 "</p> <p>Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"	
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, 7.7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и Автоматизация противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" С изменениями и дополнениями от: 31 декабря 2020 г. 21 мая 2021г., 24 октября 2022г.	Выполняется