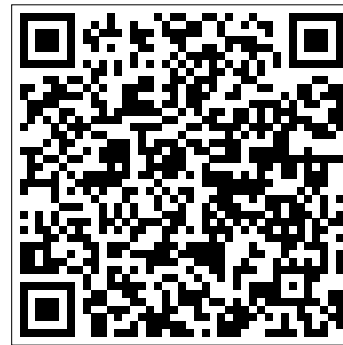


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-014484



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Отраденского отделения ГБУ СО «Отраденский дом-интернат для
престарелых, инвалидов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
"ОТРАДНЕНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ, ИНВАЛИДОВ"**

(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: 1026303208898

ИНН: 6340005590

Место нахождения объекта защиты:

446304, обл. Самарская, г. Отрадный, ул. Нефтяников, д. 65

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

31.05.2000

(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	С0
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	572	
1.6.	Объем здания, куб. м	3832	
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)	- СПС - СОУЭ 3-го типа - наружный противопожарный водопровод населенного пункта - внутренний противопожарный водопровод	
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>		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2117/1 о независимой оценке пожарного риска объекта защиты от 21.06.2021			
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>		
Возможный ущерб отсутствует			
4.	<p align="center"><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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 69. Ч.1. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 П.4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 62. Ч.1. Ч.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. Ч.1. П.1) Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 П.4.1 П.7.1 П.8.1.4 П.8.1.7. П.8.1.8. П.8.1.11. П.8.1.14. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. N 78 Приложение № 1, П.2*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 6.1. П.1) П.2), Статья 55. Ч.1. Ч.2., Статья 57. Ч.1. Статья 58. Ч.1., Статья 87. Ч.1. Ч.2. Ч.3. Ч.5. Ч.6. Ч.7. Ч.8. Статья 88. Ч.1. Ч.5. Ч.6.	Выполняется

		<p>Ч.7. Ч.8. Ч.9.Ч.14. Ч.19. Статья 137. Ч.1. Ч.2. Ч.4. Ч.5. Ч.6. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденные приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151 П.5.2.2, П.5.2.3., П.5.2.4, П.5.2.6, П.5.2.7, П.5.3.4, П.5.4.4, П.5.4.5 П.6.7.1, П.6.7.7</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 53. Ч.1. Ч.2. П.1) П.2) П.3) Ч.3. Статья 89. Ч.1. Ч.4. П.1) Ч.8. Ч.10. Ч.11. Ч.12. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденные приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 П.4.1.2., П.4.1.5., П.4.2.2., П.4.2.3., П.4.2.5., П.4.2.6., П.4.2.15., П.4.4.22.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. Ч.1. П.2) П.3) Ч.2. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 П.7.1, П.7.2., П.7.5., П.7.6., П.7.7., П.7.8., П.7.10., П.7.13., П.7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» № 123-ФЗ Статья 54. Ч.1. Ч.2. Статья 56. Ч.1. Ч.2. П.1) П.2) П.4) Статья 83. Ч.1. Ч.6. Ч.7. Ч.9. Статья 84. Ч.1. П.1) П.2) П.3) Ч.2. Ч.3. Ч.4. Ч.7. Ч.10. Ч.11., Статья 85. Ч.1.Ч.6. Статья 86. Ч.1. Ч.2. Статья 103. Ч.2. Ч.3. Ч.4. Постановление Правительства РФ от 01 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" П.3., П.5. а) б) г) д), П.8., П.2., П.13. П.15. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173 П.3.2, П.3.4, П.3.5. П.4.4, П.5.3, СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 175 П.13.1.9, П.13.1.10, П.13.1.11 П.13.3.2, П.13.3.4, П.13.3.7, П.13.3.8, П.13.3.10, П.13.3.17, П.13.13.1 П.13.13.2, П.13.14.3, П.13.14.5, П.13.14.6, П.13.14.8, П.13.14.9 П.13.14.12, П.13.15.2, П.13.15.3, П.13.15.4, П.13.15.7, П.13.15.11 П.13.15.12, П.13.15.13, П.13.15.14, П.13.15.15, П.14.1,

		<p>П.14.3 П.14.4, П.15.1, П.15.2, П.15.3, П.15.4, П.16.1, П.16.2, П.17.1 а) б) в) П.17.2 а), П.А.4 Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 116 П.6.7, П.6.8, П.6.9, П.6.10, П.6.11, П.6.22, П.6.24., П.8.1 Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 27 июля 2020 г. № 559 П.5.4., П.6.1.3., П.6.1.4. П.6.1.5. П.6.1.10. П.6.1.11. П.6.1.19. П.6.1.21. П.6.1.23. П.6.1.28. П.6.2.1. П.6.2.5. П.6.2.14.П</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 82. Ч.1. Ч.2. Ч.4. Ч.7. Ч.8., Статья 83. Ч.4. Ч.5. Статья 85. Ч.7. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 116 П.6.24 Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 115, П.5.1, П.6.2, П.6.6</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 5. Ч.3. Ч.4. Статья 6. Ч.1. П.2) П.5) Ч.5. Ч.6. Статья 51. Ч.2. Статья 52. П.1) П.2)П.3) П.4) П.5) П.6) П.9) Статья 59.П.1 П.2 П.5 Статья60. Ч.1. Ч.2. Статья 64. Ч.1. П.1) П.2) Ч.3. Ч.4. Статья 81. Ч.3. Статья 91. Ч.1. Ч.2. Статья 134. Ч.1. Ч.5. Ч.6.</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ Статья 25. Статья 37.</p> <p>Федеральный закон от 20.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ Статья 8. П.1) П.2) П.3) П.4) П.5) П.6) П.7)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 П.2. П.2(1). П.3. П.4. П.5. П.6. П.8. П.9. П.10. П.11. П.12. П.13. П.14. П.15. П.16. а) б) г) д) е) з) к) л) м) н) о) П.17. а) б) П.17(1). П.18. П.21. П.22. а) б) в) г) П.23. П.25. П.26. П.27. а) б) в) г) д) П.28. П.30. П.31. П.32. П.33. П.34. П.35. а) б) в) г) д) е) ж) з) и) П.36. П.37. П.41. а) б) в) г) д) П.42. П.43. П.48. П.49. П.50. П.52. П.54. П.55. П.60. П.63. П.65. П.66. П.67. П.71. П.73. П.86. П.116. П.117. в) г) П.118. П.119. П.286. П.287. П.288. П.293. П.354. а) б) в) П.356. П.357. П.358. П.363. П.372. П.392. П.393. а) б) г) д) к) л) м) П.394. а) б) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о) П.395. П.397. П.400. П.401. П.402. П.403. П.404. П.406. П.407. П.409. П.413. ГОСТ 12.4.009-83</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

	<p>"ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание" П.1.5. П.1.7. П.1.8. П.1.9. П.1.10. П.1.11. П.1.12. П.2.2.1. П.2.2.6. П.2.2.11. П.2.3.1. П.2.3.4. П.2.3.5. П.2.4.5. П.2.4.6. П.2.5.4. П.2.5.10. П.2.5.11. ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний" П.6.1.4 П.6.1.5 П.6.1.6 Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденные</p>	
--	---	--