



«16» сентября 2024 г.
Регистрационный № 63-08-2024-015779

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение Самарской области "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):

01.09.2000

(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	C0
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	697						
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> <p align="center">Расчетное значение индивидуального пожарного риска в здании составляет 9,979 · 10⁻⁸, год⁻¹, что не превышает допустимое значение пожарного риска, установленного ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ.</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">Возможный ущерб отсутствует.</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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о 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.	Выполняется
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.8.1.2 П.8.1.4 П.8.1.7. П.8.1.8. П.8.1.11. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. N78 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.	Выполняется

		<p>Статья 87. Ч.1. Ч.2. Ч.3. Ч.5. Ч.6. Ч.7. Ч.8. Статья 88. Ч.1. Ч.5. Ч.6. 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.6.7.19.</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. Статья 138. Ч.2. 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.12.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 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П.5.3 П.5.7 П.5.11 П.5.12 а) б) П.5.13 П.5.14 П.5.15 П.5.17 П.5.18 П.5.19 П.5.21 П.6.1.3 П.6.1.6 П.6.2.11 П.6.2.13 П.6.3.4 П.6.6.1 П.6.6.3 П.6.6.5 П.6.6.7 П.6.6.11 П.6.6.12 П.6.6.15 П.6.6.27 П.6.6.32 П.6.6.36 П.7.1.3 Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной

		<p>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.7.1. П.7.2. П.7.4. П.7.5. П.7.6. П.7.7. П.7.15. П.13.6. П.13.9. П.14.1.8. П.14.1.13. П.14.4.1. П.14.4.2. П.14.4.6. П.15.1.</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

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 Статья 60.
Ч.1. Ч.2. Статья 64. Ч.1. П.1) П.2)
Ч.3. Ч.4. Статья 81. Ч.2 Ч.3. Статья
91. Ч.1. Ч.2. Статья 134. Ч.1. Ч.5.
Ч.6. Федеральный закон от
21.12.1994 г. «О пожарной
безопасности» № 69-ФЗ Статья 25.
Статья 37. 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)
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.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.56. П.59. П.60.
П.63. П.65. П.67. П.71. П.72. П.73.
П.78. П.79. а) б) в) г) д) е) ж) П.86.
П.116. П.117. в) г) П.118. П.119.
П.123. 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
Р 59638-2021 "Системы пожарной
сигнализации. Руководство по

		проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. М	
--	--	---	--