

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

«14» июля 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-009478



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Максимовского отделения государственного бюджетного учреждения Самарской области "Отраденский пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и 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:

446634, обл. Самарская, р-н. Богатовский, с. Максимовка, ул. Школьная, д. 11

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

15.12.1999

(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	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	809						
1.6.	Объем здания, куб. м	4288						
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 зданиях жилого корпуса, административном корпусе, корпусе - переходе составляет 2,495 x 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</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной » № безопасности123-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.4.1, п.4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ, ст.62 ч.1,ч.2. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225. П.8.8, П.8.9, П.9.6.	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, п.8.6, п.8.8, п.8.9. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденные постановлением	Выполняется

		Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. N 78 Приложение № 1, п.2	
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, ч.7, ч.8, ч.9, ч.13, 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.5.2.4, 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.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.13. 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288. п.7.1, п.7.2, п.7.7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной 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.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.1, ч.2, ч.3, ч.4, статья 138 ч.2. Постановление Правительства РФ от 1 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.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. 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.7.20, п.7.22, п.8.1. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>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.6.1.11, п.6.1.19, п.6.1.20, п.6.1.28, п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.5, п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.14.4.1, п.14.4.2, п.14.4.3, п.14.4.6.</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.5, ч.7,ч.8, статья 83 ч.4,ч.5 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, 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 Федеральный закон от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ Федеральный закон от 20.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479
ГОСТ 12.4.009-83 "ССБТ.
Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание"
ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний" Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 182 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"