

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2022-017871



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждения социального обслуживания Владимирской области "Селивановский комплексный центр социального обслуживания населения"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждения социального обслуживания Владимирской области "Селивановский комплексный центр социального обслуживания населения"

(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: 1033303002501

ИНН: 3322011394

Место нахождения объекта защиты:

602332, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Красная Горбатка, ул 1-я
Заводская, Дом 3

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

01.01.2002

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	169
1.6.	Объем здания, куб. м	2153
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения людей и управлением эвакуацией при пожаре. Комплексная система охраны В составе: - прибор приёмно-контрольный и управления пожарный «Сириус»; - блок речевого оповещения «Рупор»; - оповещатель пожарный речевой «ОПР-С106.1»; - извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ исп.01» • блоки индикации «С2000-БИ», «С2000-БИ исп.02»; - контролёр двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-С» - блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СТ12»; - объектовая станция «Стрелец-Мониторинг». Стационарное оборудование системы АПС установлено В помещении охраны на 1 этаже. Во всех помещениях, подлежащих защите, имеются дымовые пожарные извещатели ДИП.</p>

Для оповещения людей при возникновении пожара И чрезвычайных ситуаций помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуацией «Рупор-300». У эвакуационных выходов и на путях эвакуации имеются световые оповещатели «Выход». На путях эвакуации установлены аккумуляторные светильники ДЛЯ аварийного освещения. У выходов, ведущих наружу, на путях эвакуации установлены извещатели пожарные ручные. Передача срабатывания АПС выполняется на пульт охраны пожарной чаСти ПО радиоканалу через объектовую станцию системы «Стрелец-Мониторинг».

Противопожарное водоснабжение осуществляется ОТ пожарного гидранта No 37, расположенного на расстоянии 50 м от учреждения, на расстоянии 950 М. находится противопожарный водоём.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска проводилась 30.11.2020 г. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения людей и управление эвакуации при пожаре. В соответствии с ч.1 ст.6 Федерального Закона от 22.07.2008 Л° 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на объекте защиты в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным

законом "О техническом регулировании" и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Противопожарные расстояния между зданиями соответствуют требованиям С11 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям, установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». при соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» Информационное письмо от 4 сентября 2020 г. No 43-6900-19 п. 4.15, 4.3, таб. 1, 4.4, 5.2.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ Выполняется защиты (системы противодымной «Технический регламент о требованиях защиты, пожарной сигнализации, пожарной безопасности» пожаротушения, оповещения и ст. 54, 83, 84, 86, 90, 106, 107 управления эвакуацией,	Выполняется

		<p>внутренний И наружный СП 3.13130.2009 противопожарные водопроводы) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, таб. 1,2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 3.1-3.2, 3.4, 3.8, 3.86, 4.1. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации И систем автоматизация противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон No 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 Вышолняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным И конструктивным решениям» п.4.3, таб. 1, 4.20, 4.4,</p>	Выполняется

		6.17, 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «О классификации пожарной опасности конструктивных элементов зданий и сооружений» ст. 58, 87, таб. 21, 22 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Информационное письмо от 4 сентября 2020 г. № 43-6900-19 4.3, 4.6, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 6.7.15, табл. 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ при возникновении пожара, «Технический регламент о требованиях эвакуационные пути и выходы пожарной безопасности» ст. 53, 89 Выполняется СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1 - 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.2, табл. 1, 5.2.3, 8.2.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» т. 90, п. 1, п. 2. Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.4.3, табл. 1, 4.18, 4.19, 4.20, 5.1.2, 5.1.3, 8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной)	Выполняется защиты (системы противодымной «Технический регламент о требованиях защиты,	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожарной сигнализации, пожарной безопасности» пожаротушения, оповещения и ст. 54, 83, 84, 86, 90, 106, 107 управления эвакуацией, внутренний И наружный СП 3.13130.2009 противопожарные водопроводы) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, таб. 1,2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 3.1-3.2, 3.4, 3.8, 3.86, 4.1. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации И систем автоматизация противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>Федеральный закон No взаимодействие оборудования «Технический регламент о требованиях противопожарной защиты с пожарной безопасностью» инженерными системами зданий ст. 88 и оборудованием, работа</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>которого обеспечение СП 484.1311500.2020 направлена безопасной эвакуации людей, противопожарной защиты. тушение пожара и ограничение пожарной сигнализации "Системы Системы И систем автоматизация его развития противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 3.1-3.2, 3.4, 3.8, 3.86, 4.1. 123-ФЗ Выполняется СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими •установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 противопожарной защиты. пожарной сигнализации автоматизация "Системы Системы И систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 7.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция И кондиционирование» п. 6.1, 6.8, 6.22, 8.1 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон № 123-ФЗ Выполняется «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6. 27-30, 32, 34-37, 39, 40, 43, 46, 49, 50, 52, 53, 54, 57 - 60, 63, 64, 69, 82, 83, 84, 87, 89, 91, 105, 127, 134, 136, 137, 138,</p>	<p>Выполняется</p>

144, 145 2. Федеральный закон № 69 от 21 декабря 1994 года «О пожарной безопасности» ст. 21 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 2, 3, 4, 6 - 10, 12, 14, 21-23, 24, 25, 26 30-32, 35-38, 41-43, 48, 50, 54 - 56, 60, 63, 71, 77, 98, 293, 397, 400 4. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации 5. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 6. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 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" 7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» I. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.2.13, 4.3.14, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1-4.4.21,

