

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2022-017892



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

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

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение 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  
Красноармейская, Дом 8

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

01.01.2008

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | V  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C0   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | офисов   |
| 1.4. | Высота здания, м   | 4  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 144  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 1215   |
| 1.7. | Количество этажей  | 1  |
| 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>Перечень и тип систем противопожарной защиты</p> <p>Здание оборудовано (системы противодымной защиты, пожарной автоматической пожарной сигнализаций, пожаротушения, оповещения и управления сигнализацией, системой эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные оповещения и управления водопроводы) эвакуацией людей при пожаре. Комплексная система охраны в составе: - прибор приёмно-контрольный И управления пожарный «Сириус»; - оповещатель пожарный звуковой Маяк-12-3М; - извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-34А «ДИП-34А-03»; - объектовая станция «Стрелец-Мониторинг». Оборудование системы АПС установлено в кабинете № 9 отдела кадров.</p> <p>Во ВСЕХ помещениях, подлежащих защите, имеются дымовые пожарные извещатели ДИП. Для оповещения людей при возникновении пожара И</p> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p>чрезвычайных ситуаций помещения оснащены системой оповещения Маяк-12-ЗМ. У эвакуационных выходов и на путях эвакуации имеются световые оповещатели «Выход». Передача срабатывания АПС выполняется на пульт охраны пожарной части ПО радиоканалу через объектовую станцию системы «Стрелец-Мониторинг». У выходов, ведущих наружу, установлены извещатели пожарные ручные.</p> <p>Противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарного гидранта № 34, расположенного на расстоянии 50 м от учреждения, на расстоянии 1 200 м. находится противопожарный водоём.</p> |
| 2. | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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>Оценка не проводилась</p>   |
| 3. | <p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  | <p>Противопожарные расстояния между зданиями соответствуют требованиям СП 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. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.</p>         |
| 4. | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>   |  |

| <b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |  |   |
|--|--|---|
| <b>Наименование противопожарного мероприятия</b>                                       | <b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>  | <b>Сведения о выполнении/не выполняется</b> |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями                          | Федеральный закон № 123-ФЗ<br>Выполняется зданиями и сооружениями «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» гл. 16. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара На объектах защиты. Требования к объемно-планировочным И конструктивным решениям» Информационное письмо от 4 сентября 2020г. №43-6900-19 п.4.15, 4.3, таб. 1, 4.4, 5.2.2   | Выполняется                                 |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон № 123-ФЗ<br>Выполняется (системы противодымной защиты, «Технический регламент О пожарной сигнализации, требованиях пожарной жаротушения. оповещения и безопасности» управления эвакуацией, внутренний ст. 54, 83, 84, 86, 90, 106, 107 наружный противопожарные водопроводы) СП 3.13130.2009 «Системь противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»<br>153235,16.12-44,460,46,51 СП | Выполняется                                 |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации И 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 автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p> |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент О пожарной безопасности» ст. 90 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, 6.17, 8.1</p>  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон No 123-ФЗ<br/>Выполняется планировочные решения, степень «Технический регламент огнестойкости И класс требования пожарной конструктивной пожарной опасности безопасности» ст. 58, 87, таб. 21, 22 СП 2.13130.2020</p>  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>Информационное письмо от 4 сентября 2020г. № 43-6900-19</p> <p>14.3, 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, 6.6.7.1, 6.7.15, таб. 6.13</p>  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ</p> <p>Выполняется при возникновении ИИ</p> <p>эвакуационные пути и выходы</p> <p>пожара, «Технический требованиях регламент пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2020</p> <p>«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, таб. 1, 5.2.3, 8.2.5</p>                                   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ</p> <p>Выполняется спасательных подразделений при «Технический ликвидации пожара требованиях регламент О пожарной безопасности» ст. 90, п. 1, п. 2. 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, 4.18, 4.19, 4.20, 5.1.2 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2, 8.1</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ</p> <p>Выполняется (системы противодымной защиты, «Технический регламент О пожарной сигнализации, требованиях пожарной пожаротушения. оповещения и безопасности» управления эвакуацией, внутренний ст. 54, 83,</p>  | Выполняется |

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      | <p>противопожарные водопроводы)</p>   | <p>84, 86, 90, 106, 107 наружный противопожарные водопроводы)<br/> СП 3.13130.2009 «Системь противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»<br/> 153235,16.12-44,460,46,51 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации И 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 автоматизация систем 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 направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его</p> | <p>Федеральный закон N° 123-ФЗ<br/> Выполняется оборудования «Технический регламент О противопожарной защиты с требованиях пожарной инженерными системами зданий и безопасности» оборудованием, работа которого ст. 88 направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, СП 484.1311500.2020 "Системы</p>   | <p>Выполняется</p> |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | развития  | <p>тушение пожара и ограничение его противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации развития и •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 автоматизация 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 защиты. Требования противопожарной Электрооборудование. 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>Федеральный закон No 123-ФЗ<br/>Выполняется «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 27-30, 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, 144, 145 2.<br/>Федеральный закон N° 69 от 21 декабря 1994 года «О пожарной</p>  | Выполняется |

безопасности» ст. 21 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) I. 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 безопасности Федерации В пожарной Российской

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 12 декабря 2007 г. N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников» 7. СП 9.13130.2009 «Техника Огнетушители. пожарная. Требования К эксплуатации» п. 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, 4.5.1-4.5.4, прил. А, г