

ОНДиПР Гагаринского,  
Новодугинского и Сычевского  
районов УНДиПР ГУ МЧС России  
по Смоленской области

(наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сфере ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

“25” августа 2016 г.

Регистрационный № 66220935-10-00051

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении: Смоленское областное государственное бюджетное учреждение «Болшевский специальный дом для престарелых и супружеских пар пожилого возраста» (указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное

и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1156733022423

Идентификационный номер налогоплательщика: 6722029909

Место нахождения объекта защиты: 215236, Смоленская область, Новодугинский район, д. Болшево, ул. Центральная, д.10  
(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

функциональное назначение: предоставление социальных услуг с обеспечением проживания

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 215236, Смоленская область, Новодугинский район, д. Болшево, ул. Центральная, д.10-8(48138) 2-43-21, bolshSDP@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b></p> <hr/> <p align="center"><b>Расчет пожарного риска не проводился</b></p> <p align="center">(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения</p> <hr/> <p align="center">уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс</p> <hr/> <p align="center">выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения</p> <hr/> <p align="center">допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
II	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p align="center"><b>Ущерба третьим лицам нет</b></p> <p align="center">заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
III	<p align="center"><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b></p> <hr/> <p>На объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов</p> <hr/> <p>(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты данного класса функциональной опасности, в том числе:</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</li> <li>2. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</li> <li>3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</li> <li>4. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения».</li> <li>5. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</li> <li>6. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».</li> <li>7. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</li> <li>8. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</li> <li>9. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</li> <li>10. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».</li> <li>11. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</li> <li>12. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</li> <li>13. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</li> </ol>

14. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».
15. СП 9.13130.2009 «Огнетушители».
16. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
17. СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы».
18. ПУЭ- 86 «Правила устройства электроустановок».
19. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
20. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».
21. СН 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».
22. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»
23. СНиП 2.04.02-85 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
24. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование».
25. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
26. СНиП II-26-76 «Кровли».

**III.I**

**Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности**

Характеристика объекта

1.	Назначение здания:	дом-интернат
2.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1
3.	Этажность	1
4.	Степень огнестойкости	III
5.	Общая площадь здания	724 кв. метра
6.	Наличие и количество подземных этажей	-
7.	Количество людей в дневное и ночное время	35/25

**III.I  
I**

**Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности**

**1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.**

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:

- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и

	<p>материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности;</p> <p>- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>2. Пути эвакуации людей при пожаре.</b></p> <p>Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установлено необходимое количество эвакуационных выходов;</li> <li>- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;</li> <li>- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).</li> </ul> <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Ширина эвакуационного выхода выполнена так, чтобы можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации не имеют запоров, препятствующих из свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В зданиях пути эвакуации выполнены из негорючих материалов. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, составляет 1,15 м. Лестничная клетка и площадка имеют ограждения с поручнями.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>3. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</b></p> <p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.</p> <p>Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подачей световых и речевых сигналов во все помещения;</li> <li>- трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации;</li> <li>- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения.</li> </ul> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудована источниками бесперебойного электропитания.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>4. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений.</b></p> <p>В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.</p>

	<p align="center"><b>5. Первичные средства пожаротушения.</b> <b>Требования к огнетушителям.</b></p> <p>Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности.</p> <p>Количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях определены в зависимости от объемно-планировочных решений зданий, в легкодоступных местах. При этом система противопожарной защиты зданий обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала и больных.</p> <p>Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя. Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.</p>
	<p align="center"><b>6. Проходы, проезды и подъезды к зданиям.</b></p> <p>Возможность проезда пожарных машин к зданиям обеспечена. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров.</p> <p>Объект не расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и превышает нормативное время прибытия подразделений.</p>
	<p align="center"><b>7. Системы пожарной сигнализации.</b></p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована в зданиях в соответствии с проектно-сметной документацией, которая обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей.</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.</p> <p>Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство, расположенное на посту дежурного медперсонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.</p> <p>Техническое обслуживание пожарной сигнализации производит специализированная организация на основании договора.</p>
	<p align="center"><b>8. Ограничение распространения пожара в здании.</b></p> <p>Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки. Противопожарные двери, люки выполнены с применением негорючих материалов, обеспечивающих нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.</p>
	<p align="center"><b>Отопление, вентиляция и кондиционирование.</b></p> <p>Здание оборудовано автономным отоплением и приточно-вытяжной вентиляцией.</p>
	<p align="center"><b>9. Внутренний противопожарный водопровод.</b></p> <p>Внутреннее противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных кранов в количестве 4 шт.</p>
	<p align="center"><b>10. Пожарная безопасность электрооборудования.</b></p>

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Замеры сопротивления изоляции электрооборудования и электропроводов проводятся один раз в три года с устранением выявленных недостатков.

В случае отключения электроэнергии у обслуживающего медперсонала во всех отделениях имеются электрические фонари. Количество фонарей определено руководителем исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

### **11. Организационно-технические мероприятия.**

В учреждении проводятся следующие организационно-технические мероприятия по пожарной безопасности:

Разработана общая инструкция по противопожарной безопасности для учреждения.

Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.

Приказом руководителя учреждения назначены ответственные за обеспечение пожарной безопасности, которые отвечают за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора.

Имеются поэтажные планы эвакуации людей в случае пожара, на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой ежемесячно проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Приказом руководителя установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.

регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия медработников при пожаре в дневное и ночное время;
- определен порядок эвакуации нетранспортабельных больных для каждого отделения;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Настоящую декларацию разработал

Директор СОГБУ «Болшевский специальный дом для престарелых и супружеских пар  
пожилого возраста» Козлова Р.Д.

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

М.П.

« 25 » августа 2016 г.