

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-019802



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное казенное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без
попечения родителей "Севский детский дом"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И
ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ "СЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ
ДОМ"

(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: 1024201887973

ИНН: 4239005453

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Прокопьевский, п. Севск, ул. Советская, зд.
3

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

15.07.1997

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	767
1.6.	Объем здания, куб. м	3650
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система СПС СОУЭ 2 типа. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный R3-"Рубеж-2ОП" - 1 шт., блок индикации и управления R3-Рубеж-БИУ – 1 шт., контроллер STEMAX TX440 – 1 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 W1.02 - 79 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 -R3 без б/о – 28 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-45 с защитной сеткой, влагозащищенный (металлическая) – 88 шт., извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 – 8 шт., извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 - 6 шт., оповещатель охранно-пожарный звуковой ОПОП 2-35 12В (сирена) - 43 шт.,

		<p>оповещатель пожарный световой ОПОП 1-8 "ВЫХОД", 12В – 25 шт., оповещатель охранно-пожарный (табло) ОПОП 1-8 "Выход + стрелка вправо" 12В – 1 шт., светильник аварийный SKAT LT-602400 LED Li-Ion – 1 шт., источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x17 БР – 1 шт., бокс резервного электропитания БР 12 исп. 2x40 – 1 шт., метка адресная пожарная АМП-4-R3 – 4 шт., модуль релейный адресный РМ-1С-R3 – 4 шт., модуль релейный адресный РМ-4К-R3 – 1 шт., модуль связи R3-МС – 1 шт., изолятор шлейфа ИЗ-1-R3 – 3 шт., изолятор шлейфа базовый ИЗ-1Б-R3 L1.42 – 20 шт.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Не проводилась в связи с отсутствием располагающихся рядом зданий и сооружений			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.69 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288) Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3, 4.4, 4.5, 4.7, табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст.68, ч.1 ст.62 СП 8.13130.2020 (Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225) Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности пункты 4.1, 4.2, 5.2, таблица 2	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст. 90 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288) Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям пункты 7.1, 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.1 ст.30, ч.1 ст.31, ч.1 ст.32, ч.1,2,5 ст.87 СП 2.13130.2020 (Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151) Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты пункт 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.2, 3 ст.53, ч.1-4, 8, 10-13, 14 ст. 89 СП 1.13130.2020 (Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194) Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.3, 5.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.53 п.1, ст. 90 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288) Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.4 ч. 1,2 ст.56 СП	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.13130.2009 (Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, 6,7 СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582) Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования СП 7.13130.2013 (Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116) Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.11, 7.12, 7.14, 7.19.	
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582) Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования СП 7.13130.2013 (Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116) Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности пункты 8.1, 8.5, 8.8	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» П. 1.2, 3, 4.6, 7, 12, 14, 20, 21-24, 30-33, 35-43, 48, 49, 57, 61-65, 70, 74, 75,	Выполняется

	<p>77, 97, 339, 343, 348, 349, 395, 414, 463, 464, 465, 466-475, 478, 480, 484, 486. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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" Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
--	--	--