

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» января 2022 г.

Регистрационный № 53-08-2022-000006



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Вечерняя школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 1 УФСИН по
Новгородской области"**

(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: 1025300788820

ИНН: 5321053726

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1836

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1711

1.6.	Объем здания, куб. м	46026
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>1. Система приемно-контрольная охранно-пожарная «Сигнал-20», заводской № 90804; пожарные извещатели: ИП 212-141М, ИП212-41М. 2. Система приемно-контрольная охранно-пожарная «Сигнал-20М Охранные извещатели поверхностные звуковые ИО329-4 «Стекло-3», звуковое оповещение «Иволга». 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа (ПКП: «Рокот 2», оповещатели: акустическая система «АС-2-2»). 4. Система внутреннего пожаротушения (пожарные кран, длина рукава 20м, диаметр 50 мм, диаметр spryska ствола 13мм). 5. Система наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты - 2 шт., диаметр - 250мм, кольцо).</p>
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>	
Оценка не проводилась		

3.	<p align="center">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)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 4 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ 123): ст. 69 4.1 Правила противопожарного режима в РФ -2020 г. (далее - ППР 1479): п.65; «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Требования пожарной безопасности ». (далее - СП 4.13130.2013): п. 4.3, табл. 1, п.4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123: ст. 62 ППР 1479: п. 48 абз. 1 и 2, п. 49; СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности.» (далее - СП 8.13130.2020): п. 4.1, п.5.2,табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123: ст. 90, ч.1,п.1; ППР 1479: п. 71 абз. 3; СП 4.13130.2013: пп. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123: ст.ст. 80, 87; ППР 1479: п. 13, 15,24, 29; СП 4.13130.2013: пп. 4.1,4.2, 5.2.4 СП 2 13130. 2020 пп. 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.4, 5.4.9,5.4.13,5.4.16 а), 6.7.1, 6.7.9, 6.5.1 табл.6.8, 6.7.1 табл. 6.9, 6.7.17 табл. 6.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123: ст. 89 чч. 1,2, 3,8,11, 12,13 ППР 1479: п. 2 абз. 3, пп. 5, 9, 16 д,е,ж, пп. 23, 24, 26 абз. 3, пп. 27, 28, 29, 31,36, 37 абз. 1,2. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования пожарной безопасности» (СП 1 13130.2020): пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,4.2.1, 4.2.5, 4.2.21,4.2.7, 4.2.9, 4.2.13,4.2.18, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.2, пп. 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1 табл. 8, 7.12.1 табл. 13	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123: ст.: 90 ч. 1 пп. 1ДЗ ППР 1479: пп. 17, 26 абз.3, пп. 48, 49, 393 а,л. СП 4.13130.2013: п. 7.1 абз. 1,2.3, пп. 7.3, 7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 123 ст.83 чч.1, пп.2,3, ч. 6,7,9, ст. 84 ч.1 пп.1.3,4, чч. 2,3,4,7,8,9,10,11, ст. 85 ч.1, ст.ст. 62, 91 ППР 1479: пп. 10, 15, 16 е, пп. 29, 41 б), г), 42, 43, 48, 54, 55, 458 СП 3.13130.2009: пп. 3.1, 3.3, 4.1,4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 5.2, разд. 6, табл. 1, разд. 7 табл. 2 п. 4 СП 6.13130.2013 пп. 4.8,4.10, 4.14. СП 8.13130.2020 п. 4.1, п.5.2,табл. 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.» (далее-СП 10.13130.2020) пп. 6.1.10, 6.1.13,	Выполняется

		6.1.20, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.3, 7.4, 7.6 табл. 7.1 п. 2. Свод правил 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». (далее - СП 486.1311500.2020): пп. 4.1, 4.3, 4.4, 4.10, табл.3.	
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	123-ФЗ: ст.ст. 83. СП 3.13130.2009 п. 3.3; СП 484.1311500.2020 пп. 5.2, 5.3, 5.45.8, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.16 табл.3.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	123-ФЗ: ст.63, приказ МЧС РФ №645. ППР 1479 пп. 1-5, 10- 13, 16,21,22, 24, 26 абз.3, 27, 31,32,35 -37, 41,42, 48-50, 54,55,59, 60,119, 337, разделы XVIII, XIX, прил. 1, СП 9.13130.2009 пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.11,4.23- 4.1.29, 4.1.34,4.2.1, 4.3.1.	Выполняется