



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

Федоров Виктор Юрьевич

(Руководителю организации,  
индивидуальному предпринимателю или  
физическому лицу)

ул. Ватутина, д. 1, Москва, 121357  
Тел. 8(495)983-79-01; факс 8(495)624-19-46

На № 14.05.2026 от ГУ-08-8203

Уведомление № 341095 от 14.05.2026

Сообщаем, что согласно заявлению № ГУ-08-8203 от 14.05.2026 оказана государственная услуга «Регистрация уточненной декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по Свердловской области
Дата регистрации	16.03.2026
Номер реестровой записи	Г015-00101-66/04576643
Собственник	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕВЕРОУРАЛЬСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"
ИНН	6631000684
ОГРН(ИП)	1026601801247

Сведения о объекте защиты

Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию	01.06.1977
Полное наименование объекта защиты	Государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Североуральский дом социального обслуживания»
Адрес объекта защиты	обл. Свердловская, г. Североуральск, ул. Советская, д. 71

### I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	II
Высота здания, м	8.4
Объем здания, куб. м	15937
Количество этажей	4
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2000
Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет
Перечень и тип системы противопожарной	Прибор приемно-контрольный пожарный «Стрелец» с выводом радиоканалу по на пульт 15 ПСО ФПС ГУ МЧС, автоматическая пожарная сигнализация на базе беспроводной и проводной интегрированной системы безопасности «Астра Зитадель», система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре 4 типа (во вспомогательных помещениях 3 типа), 2 наружных противопожарных водопровода, 23 внутренних противопожарных водопровода

### II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

-
---

### III Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

67 млн.руб.
-------------

### IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется  п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара
--	---

	<p>на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 65  Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>
Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется</p> <p>п.п. 4.1, 6.1, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 48, 49  Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется</p> <p>п.п. 4.1, 4.3, 4.12, 8.1, 8.6, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 49, 71, 72  Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 90  Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Выполняется</p> <p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.18, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 13, 23, 25  Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 29, 30, 31, 57, 87  Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
Обеспечение безопасности людей при	<p>Выполняется</p>

<p>возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 5, 16, 17, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 53, 54, 84, 89, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Выполняется</p> <p>п.п. 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)</p>	<p>Выполняется</p> <p>п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п.1 табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Норма и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 «Система Установки противопожарной защиты. пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 42, 48, 50, 54, 55 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 54, 83, 84, 86, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
<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</p>	<p>Выполняется</p> <p>п.п. 3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1,</p>

ограничение его развития	5.1, 6.1, 6.2, 6.14, 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется п.п. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 55, 60, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 286, 288, 340, 342, 392, 393,394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 60, 62, 69, 80, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

0B771904C6E86B58006C0A72072575C5  
Владелец: "МЧС России"  
Действителен с 02.03.2026 по 26.05.2027