

«07» июня 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-009150



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Полустационарное социально-реабилитационное отделение для граждан пожилого
возраста и инвалидов Государственное учреждение Тульской области «Комплексный
центр социального обслуживания населения №1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "КОМПЛЕКСНЫЙ
ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ № 1"

(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: 1037101127359

ИНН: 7102005402

Место нахождения объекта защиты:

300016, обл. Тульская, г. Тула, ул. Мартеновская, д. 26

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

01.01.1956

(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	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	289

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1011
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации АУПС; система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией СОУЭ (тип – 2); система СПС, устройство вывода сигнала о срабатывании АУПС на пульт подразделения пожарной охраны (система передачи извещений) СПИ
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> <p>Полустационарное социально-реабилитационное отделение для граждан пожилого возраста и инвалидов ГУ ТО КЦСОН № 1- объект защиты, расположенный по адресу: г.Тула, ул. Мартеновская, д. 26, полностью соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Следовательно, на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется.</p>	
3.	<p align="center"><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> <p>Объект размещается в Пролетарском районе г. Тулы по ул. Мартеновская, д. 26, нормативное время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышает нормативного (ч. 1 ст. 76 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123 – ФЗ</p>	

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Для исключения возникновения пожара, а также для уменьшения развития возможного очага пожара и распространения его опасных факторов на объекте предусматривается обязательное выполнение необходимых требований пожарной безопасности. В связи с этим в результате возникновения на объекте пожара возможность нанесения ущерба для третьих лиц отсутствует.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 69) Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) (Пункты 65, 66, 71) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Пункты 4.3, 4.4-4.5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2007 г. ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 62) Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) (Пункты 48,49) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.1, 5.2)</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) (Пункт 71) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Пункты 4.1,8.1)</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 28, 29, 31, 32) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24</p>	<p>Выполняется</p>

		апреля 2013 года. (Пункт 4.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 89, 53) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Пункты 5.2.7, 5.2.8) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Пункты 4.2.2-4.2.12, 4.2.18-4.2.22, 4.3.2-4.3.4, 4.3.7-4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9-4.4.12, 7.13.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 54,62,83,84,91) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Пункты 3.3 – 3.5, 4.1-4.4, 5.3) СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Утверждены приказом МЧС России от 21	Выполняется

		февраля 2013 года N 116 (Пункты 7.10-7.13)	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» (Разделы 13-17)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) (Пункты 2 – 6, 9-10, 12-18,23.32, 35-37, 48-56) 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».	Выполняется