

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«04» сентября 2023 г.
Регистрационный № 71-08-2023-014692

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛЬСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛЬСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ"

(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: 1027101415461

ИНН: 7116029788

Место нахождения объекта защиты:

300040, обл. Тульская, г. Тула, ул. Калинина, д. 20, к. 3

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

31.08.1974

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	986
1.6.	Объем здания, куб. м	7114
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. АУПС (точечные пожарные дымовые адресные извещатели, оповещатели, шлейфы); Блок контроля и индикации Болид С2000-БКИ 2. ППКОП адресный «Рубеж-20П» (Приемно-контрольный прибор, вывод сигнала на пульт пожарной охраны); 3. СОУЭ (3 типа), Октава 80Ц 4. Водопровод наружный с пожарным гидрантом Ду 150мм). Внутренний Ду 50мм
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 align="center">Не проводилось.</p>	
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>	
<p>Объект размещается в Пролетарском районе г. Тулы по ул. Калинина, д. 20, корп.3 нормативное время прибытия к месту вызова не превышает нормативного (ч. 1 ст. 76 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «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 результате</p>		

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 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1 «Противопожарные расстояния между зданиями. Сооружениями и строениями»; -Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «об утверждении Правил противопожарного режима» п.73 - СП 4.13130.2013 с изменениями от 14.02.2020 (Приказ МЧС России № 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» глава 5.6.2 п.4.3, Таблица 1, п.4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 ч.1 ч.2 ч.3 «Пожарное водоснабжение поселений и городских округов» -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима» п.48; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения». п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, Таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п.71, п.73; - СП 4.13130.2013 с изменениями от 14.02.2020 (Приказ МЧС России № 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 87 ч.1 ч2 ч5 ч6 ч7 ч11 таблица №22; - СП 2.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.4.5, п.6.6.1, Таблица 6.9; - СП 2.13130.2013 с изменениями от 14.02.2020и (Приказ МЧС России № 89) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям» п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.6.4, п.6.7.15; Таблица 6.13.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 ч.1 ч.3 п.1 п.2 ч.7 ч.8 ч.10 ч.11 ч.14 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п.16, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.12</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1 п.1; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п.17; п.26, п.48; - СП 4.13130.2013 с изменениями от 14.02.2020 (Приказ МЧС России № 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па</p>	Выполняется

		объектах защиты.» Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.7.1, п.7.4, п.7.14, п.7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14. «Системы противопожарной защиты» статьи 83, 84, 86, ст.91 ч.1, ст.103; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.5.3, Таблица 1, Таблица2; -СП 484.13115000.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения .Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.5.2 Таблица 2.; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.5.2 Таблица 2; -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п.48, п.49;</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации а	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.1. п.7.1.2., п.7.1.3; - Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами здания (водоснабжением, вентиляцией, кондиционированием, отоплением) определяется проектом строительства (реконструкции, капитального ремонта или технического перевооружения). При отсутствии проектных решений по указанному взаимодействию выполняется основная задача требований;</p> <p>-Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п.54; п.55; п.56</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты»;</p> <p>-Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п.2, п.3, п.4, п.8, п.9, п.13, п.16, п.17, п.21 п.23, п.26, п.27, п.30, п.32, п.37, п.54, п.55, п.60, п.73, п.91, п.92, п.395, п.396, п.397, п.70, п.71, п.77, п.102, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409.</p>	Выполняется