

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

«27» апреля 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-005086



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное учреждение Тульской области "Центр временного размещения
соотечественников"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР
ВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ"

(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: 1177154020713

ИНН: 7105052062

Место нахождения объекта защиты:

300040, обл. Тульская, г. Тула, ул. Епифанская, д. 189

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

01.01.1960

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000

1.6.	Объем здания, куб. м	17022						
1.7.	Количество этажей	4						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	1. АУПС 2. СОУЭ 3. системы пожаротушения отсутствуют						
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>Расчет пожарного риска не проводится на основании п.3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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 округе г. Тулы по ул. Епифанская, д. 189, нормативное время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышает нормативного (ч. 1 ст. 76 ФЗ от 22.07.2008г. № 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 в результате возникновения на объекте пожара возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013(14.02.2020) П1 ПЗ: 3.2. , 3.3.4 П4: 4.3 4.4 4.1.5 П5.3: 5.31 5.3.2 5.3.3 5.3.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения 1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные). 3. Необходимость устройства искусственных водоемов, использования естественных водоемов и устройства противопожарного водопровода, а также их параметры определяются настоящим Федеральным законом.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013(14.02.2020) П1 ПЗ: 3.34 П8: 8.1 8.7 8.8 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013(14.02.2020) П1 П2: СП2.13130.2012 СП10.13130.2009 СП12.13130.2009 П4: 4.2 П5: 5.1 5.2	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 П1 П2: СПЗ.13130.2009 ПЗ: 3.2 3.3 3.4 3.6 3.11 3.12 П4: 4.1 4.2 4.3 4.4 П5: 5.1 П7: 7.2 П9: 9.1 9.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 П1: П1.1 П2: СПЗ.13130.2013 ПЗ П4: 4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.4 П5: 5.1 СП4.13130.2013(14.02.2020) П7: 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 П8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП484.1311500.2020 П1 П2 ПЗ: 3.7 3.10 3.11 3.19 3.21 3.24 3.25 П4 П5 П6: 6.1 6.2 6.3 6.4 П7: 7.1 7.2 7.3	Выполняется
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	СП484.1311500.2020 П1 П2 ПЗ П13: 13.1 13.2 13.3 13.4 13.6 13.13 13 14 13.15 П14 П15 П16 П17 СП485.1311500.2020 П1 П2 П6: 6.1 6.2 6.3 6.6 П7: 7.1 7.2 7.3 7.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 П1 П2 ПЗ П4 ПП РФ от 16.09.2020 №1479 П1 П2 П4 П14 П16 П18 П19 Приложение №1 Приложение №2	Выполняется