

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» ноября 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-016118



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Медицинский центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "МедСтандарт"

(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: 1123126000568

ИНН: 3126017311

Место нахождения объекта защиты:

309996, обл Белгородская, р-н Валуйский, г Валуйки, ул Октябрьская, Дом 31/1

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

20.12.2022

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	221
1.6.	Объем здания, куб. м	2444
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)										
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС СОУЭ 2-го типа ПГ									
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 align="center">Расчет индивидуального пожарного риска не проводился</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 align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 1000 (одна тысяча) рублей.</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 69 ч.1 СП4.13130.2013 п.4.3 таблица 1</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное водоснабжение</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 69 ч.1 СП4.13130.2013 п.4.3 таблица 1	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 69 ч.1 СП4.13130.2013 п.4.3 таблица 1	Выполняется									
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется									

		безопасности»: статья 62 статья 68 ч.1, ч.3 СП 8.13130.2020 п.5.2 таблица 2 п.6.3 п.8.4 п.8.6 п.8.9	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 57 Ст. 58 Ст. 87 п.1,п.2, п.3, п.5,п.6, п.7, п.11 табл.21 табл.22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.53 СП 1.13130.2020 п.4.2.7 п.4.2.9 п.4.2.14 п.4.2.15 п.4.2.16 п.4.2.17 п.4.2.18 п.4.2.19 п.4.2.21 п.4.2.22 п.4.3.1 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.4 п.4.3.5 п.4.3.6 п.4.3.7 п.4.3.8 п.7.1.1 п.7.1.2 п.7.1.3 п.7.1.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 90 СП 4.13130.2013 п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.54 Ст.56 Ст.62 Ст.83 п.1,4,5,6,7,9 Ст.84 СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 п.6.6.3 п.6.6.5 п.6.6.15 п.6.6.16 п.6.6.27 п.6.6.32 п.6.6.34 п.6.6.36 п.6.6.37 п.6.6.38 п.7.1.3 п.7.1.4 п.7.2.2 Приложение А СП 486.1311500.2020 п.4.4. таблица 1 СП3.13130.2009 п.3.2 п.3.3 п.3.4 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.8 п.5.3 п.5.4 п.5.5 табл.2 СП 8.13130.2020 п.5.2 таблица 2 п.6.3 п.8.4 п.8.6 п.8.9	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	Раздел 7 СП 484.1311500.2020 При обнаружении пожарными извещателями очага пожара поступает сигнал на приемно-контрольный прибор, который формирует сигналы на включение системы оповещения людей о пожаре – звуковая, световая сигнализация. Обеспечивается принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта. Пульт контроля и управления предназначен для контроля состояния и сбора информации с приборов системы, ведения протокола возникающих в системе событий, индикации тревог, управления автоматикой. Пульт объединяет подключенные к нему приборы в одну систему, обеспечивая их взаимодействие между собой. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации выполняются с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечиваются бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.60 Требования Правил противопожарного режима	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 14; 15; 17; 16; 18; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 49; 54; 55; 56; 60; 65; 67; 70; 71; 73; 77; 116; 117; 118; 119; 286; 288; 392; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; 413; приложение № 1. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.5.1.1; п.6.1.4; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.4; п.6.2.5; п.6.2.6; п.6.2.7; п.6.2.8; п.6.2.9. ГОСТ 34428-2018 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Общие технические условия»: п.9.3.1.1; п.9.3.2.4; п.9.3.9.1; п.9.3.9.3-9.3.9.14; п.9.3.9.18 СП 9.13130.2009 п. 4.1.32 п. 4.3 п. 4.5</p>
------------------------------	---