

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

«05» апреля 2024 г.

Регистрационный № 69-08-2024-005318



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лихославльская
центральная районная больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛИХОСЛАВЛЬСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ
БОЛЬНИЦА"

(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: 1026901915721

ИНН: 6931004175

Место нахождения объекта защиты:

171210, обл Тверская, г Лихославль, пер Лихославльский, Дом 15

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

02.06.2010

(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	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	16						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	714						
1.6.	Объем здания, куб. м	14489						
1.7.	Количество этажей	5						
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)	АПС и СОУЭ Объектовая станция «СтрелецМониторинг»; Внутренний ПК в количестве 18 единиц соединение полугайка d51мм; наружный водопровод						
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">Оценка не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Страховой полис 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 пожарной безопасности к объекту</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 пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>На объектах защиты пожарная безопасность обеспечивается исполнением обязательных требований по пожарной безопасности Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями. Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно – планировочным и конструктивными решениям. На территории площадью 8573м² принадлежащей ГБУЗ «Лихославльская ЦРБ» по праву оперативного управления располагается здание унифицированного палатного корпуса с пристроенным к нему зданием пищеблока общей площадью 5151,8м² Здание является единым не делимым, стоящим на данной территории.</p> <p>Данное положение, противопожарное расстояние между зданиями и сооружениями, не распространяются на объект защиты.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>На объектах защиты пожарная безопасность обеспечивается исполнением обязательных требований по пожарной безопасности 123 ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический</p>	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 68. Наружное противопожарное водоснабжение, пункт 4. Допускается предусматривать наружное противопожарное водоснабжение от водных объектов и (или) пожарных резервуаров для отдельно стоящих зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема), расположенных в населенных пунктах, не имеющих кольцевого наружного противопожарного водопровода. Унифицированный палатный корпус, класс функциональной пожарной опасности - Ф1.1 имеет наружное противопожарное водоснабжение на территории объекта в виде пожарного гидранта.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>На объектах защиты пожарная безопасность обеспечивается исполнением обязательных требований по пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 98. Требования к въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта пункт 2. При размере стороны площадки производственного объекта более 1000 метров и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне следует предусматривать не менее двух</p>	Выполняется

въездов на площадку. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 метров. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты.

Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»... пункт 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, пп. 8.1. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, пп. 8.1. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4. пп.п. 8.1.1

Подъезд пожарных автомобилей к жилым и общественным зданиям, сооружениям должен быть обеспечен по всей длине: в) со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1. пп.п.8.1.4
Ширина проездов для пожарных автомобилей в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: 3,5 м - при высоте зданий или сооружений до 13 м включительно;

Унифицированный палатный корпус имеет два въезда на площадку. Палатный корпус имеет класс функциональной пожарной опасности - Ф1.1, подъезд

		<p>пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям обеспечен по всей длине со всех сторон. Высота здания палатного корпуса - 16,5м, ширина проездов для пожарных автомобилей составляет не менее 3,5 м.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>На объектах защиты пожарная безопасность обеспечивается исполнением обязательных требований по пожарной безопасности Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Пункт 8. Для зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны применяться системы наружного утепления класса пожарной опасности К0. Свод правил СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты, пункт 6.7 Общественные здания. 6.7.19 Здания учреждений здравоохранения следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Больницы (Ф1.1) Степень огнестойкости больниц высотой 2 этажа и более должна быть не ниже П, класс конструктивной пожарной опасности - не ниже С0.</p> <p>Унифицированный палатный корпус имеет II Степень огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности С0.</p>	<p>Выполняется</p>

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>На объектах защиты пожарная безопасность обеспечивается исполнением обязательных требований по пожарной безопасности «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022). Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Пункт 1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения. Пункт 3. Выходы являются эвакуационными, если они ведут: 1) из помещений первого, подвального или цокольного этажа наружу: а) непосредственно; б) через коридор; в) через вестибюль (фойе); г) через лестничную клетку; д) через коридор и вестибюль (фойе); е) через коридор, холл (рекреационную площадку) и лестничную клетку; 2) из помещений любого этажа, кроме первого, подвального и цокольного: а) непосредственно на лестничную клетку при условиях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности; б) непосредственно наружу или на лестницу 3-го типа; в) в коридор, ведущий непосредственно либо через холл (рекреационную площадку) на лестничную клетку или на лестницу</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>3-го типа; г) в холл (на рекреационную площадку), фойе, имеющие выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; 3) в соседнее помещение на том же этаже, обеспеченное выходами, указанными в пунктах 1 и 2 настоящей части. В палатном корпусе насчитываются два основных и два запасных выхода, все выходы являются эвакуационными в соответствии с пунктом 3, ФЗ-123. Пункт 4. Эвакуационные выходы из помещений подвальных этажей следует предусматривать ведущими непосредственно наружу и обособленными от общих лестничных клеток здания. Эвакуационные выходы из помещений подвала и пристроенного к палатному корпусу Пищеблока ведут непосредственно наружу, что соответствует пункту 3, ФЗ-123. Пункт 11. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения. В палатном корпусе четыре эвакуационных выхода (два основных и два запасных)- с этажей 2 выходы, что соответствует пункту 11, ФЗ-123.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	На объектах защиты пожарная безопасность обеспечивается исполнением обязательных требований по пожарной безопасности Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ (последняя	Выполняется

редакция). Статья 22. Тушение пожаров и проведение аварийноспасательных работ. Выезд подразделений пожарной охраны на тушение пожаров и проведение аварийноспасательных работ в населенных пунктах и организациях осуществляется в безусловном порядке. Тушение пожаров и проведение аварийноспасательных работ осуществляются на безвозмездной основе, если иное не установлено законодательством Российской Федерации. Для приема сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях используются единый номер вызова экстренных оперативных служб "112" и телефонный номер приема сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях, назначаемый федеральным органом исполнительной власти в области связи. При тушении пожаров и проведении аварийноспасательных работ силами подразделений пожарной охраны, привлеченными силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций проводятся необходимые действия для обеспечения безопасности людей, спасения имущества, в том числе: - проникновение в места распространения (возможного распространения) опасных факторов пожаров, а также опасных проявлений аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций; - создание условий, препятствующих развитию

пожаров, а также аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций и обеспечивающих их ликвидацию; - использование при необходимости дополнительно имеющихся в наличии у собственника средств связи, транспорта, оборудования, средств пожаротушения и огнетушащих веществ с последующим урегулированием вопросов, связанных с их использованием, в установленном порядке; - ограничение или запрещение доступа к местам пожаров, а также зонам аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций, ограничение или запрещение движения транспорта и пешеходов на прилегающих к ним территориях; - эвакуация с мест пожаров, аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций людей и имущества, оказание первой помощи; - приостановление деятельности организаций, оказавшихся в зонах воздействия опасных факторов пожаров, опасных проявлений аварий, если существует угроза причинения вреда жизни и здоровью работников данных организаций и иных граждан, находящихся на их территориях. Непосредственное руководство тушением пожара осуществляется руководителем тушения пожара - прибывшим на пожар старшим оперативным должностным лицом пожарной охраны (если не установлено иное), которое управляет на принципах единоначалия личным составом пожарной охраны, участвующим в

		<p>тушении пожара, а также привлеченными к тушению пожара силами. В палатном корпусе разработаны порядок действий медицинского персонала при возникновении пожара в подразделениях палатного корпуса.</p> <p>Два раза в год проводятся тренировочные учения по отработке действий в результате чрезвычайной ситуации – пожара (возгорания, задымления). На территории Лихославльского муниципального округа находится ПЧ – 38, расстояние от палатного корпуса до пожарной части составляет около 2,1 км Сигнал от АПС идет на пульт пожарной части.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>На объектах защиты пожарная безопасность обеспечивается исполнением обязательных требований по пожарной безопасности «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022). Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>1. Системы обнаружения пожара (система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта.</p> <p>Палатный корпус оснащен системой автоматической системой оповещения и управления</p>	Выполняется

эвакуации людей, которая обслуживается обслуживающей организацией. Статья 56. Система противодымной защиты 2. Система противодымной защиты должна предусматривать один или несколько из следующих способов защиты: 1) использование объемно-планировочных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре; 2) использование конструктивных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре; 3) использование приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления воздуха в защищаемых помещениях, тамбур-шлюзах и на лестничных клетках; 4) использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения. В унифицированном палатном корпусе под системой противодымной защиты используется приточно-вытяжная вентиляция, которая обслуживается обслуживающей организацией. Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения. 1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. 2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться централизованные и (или)

		<p>нецентрализованные системы водоснабжения, водные объекты, а также пожарные резервуары. В унифицированном палатном корпусе имеется: - внутренний водопровод – пожарные краны в пожарных шкафах находятся на каждом этаже здания. - наружный водопровод – пожарный гидрант на территории палатного корпуса.</p> <p>Свод правил СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования. 7.2. Автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 7.2.4. При наличии сценариев оповещения, т.е. при автоматическом включении зон СОУЭ объекта в заданной последовательности (или по заданному алгоритму) в зависимости от места возникновения пожара, сценарии могут изменяться в процессе их выполнения при поступлении сигналов из ЗКПС и/или АУПТ либо при ручном управлении при помощи органов управления ППУ или ППКУП. В палатном корпусе автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при срабатывании сигнал проходит в автоматическом порядке на пульт управления МЧС России.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	На объектах защиты пожарная безопасность обеспечивается исполнением обязательных требований по пожарной безопасности «Технический	Выполняется

<p>зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022). Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. 1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию. В Унифицированном палатном корпусе АПС и СОУЭ 3 типа. Обслуживающей
--	---

		<p>организацией ведётся журнал эксплуатации средств пожарной защиты. В палатном корпусе при срабатывании АПС и СОУЭ происходит подача световых и речевых сигналов, освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение аварийного освещения, обеспечение связью с диспетчерской ПЧ-38.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>На объектах защиты пожарная безопасность обеспечивается исполнением обязательных требований по пожарной безопасности. 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» 1. Определить Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа 2. Определить категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам</p>	Выполняется

противопожарного инструктажа По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на: вводный; первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой. Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности в специализированных обучающих организациях для лиц являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) В унифицированном палатном корпусе обучение мерам пожарной безопасности проводится с помощью, инструктажа по программам проведения вводного инструктажа по инструкции о мерах пожарной безопасности под роспись в журнале регистрации инструктажа по пожарной безопасности. Ответственные лица по пожарной безопасности на объектах защиты проходят обучение в специализированных обучающих организациях по программам дополнительного профессионального образования. В унифицированном палатном корпусе разработана нормативная

		<p>база (приказы о назначении ответственных за пожарную безопасность, о назначении ответственных лиц за проведение противопожарных инструктажей, ответственное лицо за первичные средства пожаротушения, должностные инструкции ответственных лиц). В унифицированном палатном корпусе регулярно, два раз в год, проводятся тренировочные учения по порядку действий персонала в результате возникновения пожара (возгорания, задымления). В результате тренировок отрабатываются теоретические и практические навыки при эвакуации больных и медперсонала в случае возникновения чрезвычайной ситуации – пожара.</p>	
--	--	---	--