

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-020964



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного стационарного учреждения социального  
обслуживания «Благовещенский дом-интернат для граждан, имеющих психические  
расстройства»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ  
ДЛЯ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА"

(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: 1024201368619

ИНН: 4237002785

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Мариинский, с. Благовещенка, ул. Речная,  
д. 130

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

01.01.1974

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	132
1.6.	Объем здания, куб. м	687
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)	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)	СПС адресного типа на основе адресно-аналогового оборудования ЗАО НВП «БОЛИД» по блочно-модульному принципу. Для построения системы автоматической пожарной сигнализации используется прибор приемно-контрольный и управления пожарный (ППКУП) «Сириус», в качестве приемно-регистрирующего устройства применяется контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-С» и С2000 КДЛ-2И, В линию связи включены: - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный - «ДИП-34А-04» (с встроенным изолятором короткого замыкания); - извещатель пожарный ручной адресный - «ИПР 513-3АМ исп.01» (с встроенным изолятором короткого замыкания); - Извещатель пожарный

		тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый – «С2000-ИП-03» - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный – «С2000-ИПДЛ»; система оповещения и управления эвакуацией, пожарный водоем (50 м3) на расстоянии 30м	
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)		
Оценка не проводилась			
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
297052,07			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013 п.: 4.1; 4.2;4.3;4.5; 5.1.1;5.1.3;5.2.2; 5.2.4; 5.2.6. ППР от 16.09.2020 г. № 1479-ч.2 п.п. 65; 71; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16, ст. 69	Выполняется
4.2.	Наружное	СП8.13130.2020 п.: 5.1, табл.1, 8.5;	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	ППР от 16.09.2020 г. № 1479-ч.1 п.п. 48;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.: 8.1.1; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87 п.1;2;5;6;8;10;11 СП 52.13330.2016 п. 5.1;5.4;5.6;7.1.1;7.1.2; СП 2.13130.2020 п.3.2; 3.6;3.7; 3.8; 3.9; 3.10; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.2; 5.4.3; ППР от 16.09.2020г №1479 п.2;3;5;6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. 4.1.2; 4.2.1; 4.2.4(г); 4.2.5; 4.2.7;4.2.9;4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.12; 5.1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16, ст.53 ППР от 16.09.2020г №1479; п.3;4;6;9;10;11; 13;16;21;22;23;26;27;30;31;35;36;37; 54;56;60; 400; 403; 409; 413; СП 9.13130.2009 п.4.1.1;4.1.8;4.1.26;4.1.27;4.1.33;4.1.34; 4.2.1;4.2.4;4.2.5;4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.3.9; 4.3.16; 4.4.1; 4.4.21; СП 484.1311500.2020 п.5.1-5.22; 6.1; 6.2; 6.3 ГОСТ Р 51057-2001	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ ст.22 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 п. 5.2.2, 5.2.4, 7.1; 7.3; 8.1.1; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54,83,84,91,103.  СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре- п.п 3.3-3.5, 4.1-4.2.4.4, 4.6, 4.8, 5.1-5.5  таблицы 1,2. СП 486.1311500. 2020  Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации- п.4.4 таб 1 п 11 СП 484.1311500.2020  п.5.1-5.22; 6.1; 6.2; 6.3 НПБ 104-03  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»  п.42,48,54,55 СП 9.13130.2009 п.4.1.1;4.1.8;4.1.26;4.1.27;4.1.33;4.1.34; 4.2.1;4.2.4;4.2.5;4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.3.9; 4.3.16; 4.4.1; 4.4.21;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 п.3.1 – 5.22; 6.1; 6.2; 6.3  Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51;55;59;60. СП 9.13130.2009 П. 4.1.1; 4.18; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.33; 4.1.34; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9; 4.3.16; 4.4.1; 4.4.21; ГОСТР 51057-2001</p>	Выполняется
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.3-6, 51-64  Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"</p>	Выполняется

ст.21, 37 Федеральный закон от 23.02.2013 N 15 "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции" ст. 12 п 1.5, ст 16 п 3-4, ст. 19 п 7, ст. 20 п 4, ст. 23. СП 4.131130.2013 п. 4.1-4.4; 4.20; 5.2.2; 5.2.4; 7.1; 7.3; 7.7; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9 СП 9.13130.2009г огнетушители п.4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1; 5.3; СП 1.13130.2020г Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.4.1.1-4.1.6; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.7-4.2.9; 4.2.16-4.2.19; 4.2.20-4.2.22; 4.3.1-4.3.3; 5.1. СП 2.13130.2020г Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.3.2; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.10; 5.2.1; 5.4.2; 5.4.3 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п. 5.1-5.22; 6.1; 6.2; 6.3 ГОСТ Р 51057-2001