

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» октября 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-016472



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое помещение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бобылев Денис Сергеевич

(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: 325420500035391

ИНН: 421714116415

Место нахождения объекта защиты:

652971, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Таштагольский, пгт Шерегеш, ул
Весенняя, Дом 41а

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

08.09.2011

(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	III
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	289

1.6.	Объем здания, куб. м	4364
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)	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)	<p>На объекте смонтирована система АУПС и СОУЭ</p> <p>Интегрированная система мониторинга системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре «Мираж» смонтирована в соответствии с проектом и выведена на ПЦН и на пульт пожарной охраны.</p> <p>Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала и далее на ПЦН.</p> <p>Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.</p> <p>Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется подачей звуковых сигналов, размещением знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, обеспечение освещения знака «Выход», включением эвакуационного (аварийного) освещения.</p>

		Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания. Заключен договор с организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АУПС и СОУЭ. Система противодымной защиты, пожаротушения, внутренний и наружный противопожарный водопровод 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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 гл.16; ст.37 гл.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.1; п.4.3; п.4.4;п.4.12; п.4.15; п.4.16, гл. 5,6. СП 112.13330.2011 (СНИП 21-01-97) «Пожарная безопасность зданий и сооружений» глава 7</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями № 1885 от 24.10.2022г. п.65; п.74 абзац 2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.1.; п.5.2.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями № 1885 от 24.10.2022г. п.65; п.74 абзац 2</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58 ч.1, ч.2 гл.9; ст.87 гл.19 СП 2.13130.2020</p>	Выполняется

	опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2;п.5.2.3.; п.5.2.5; п.5.2.7; п.5.3.; п.5.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями № 1885 от 24.10.2022г. п.13; п.16е; п.16н; п.25.	
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 ч.1, ч.2, ч.3 гл. 9; ст.89 гл.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1;п.4.2.; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.3.2.; п.4.4. СП 112.13330.2011 (СНИП 21-01-97) «Пожарная безопасность зданий и сооружений» глава 6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями № 1885 от 24.10.2022г. п.23; п.27; п.28; п.31; п.36	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 гл. 19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1; п.7.3; п.7.5; п.7.7. Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями № 1885 от 24.10.2022г. п.71, п.72	
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54 ч.1, ч.2 гл.9; ст.83 ч.4; ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10; ст.84 гл.19. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1; п.3.3; п.4.1; п.4.5.4. Приказ МЧС России от 31.07.2020г. № 582 « Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» СП 484.1311500.2020, глава 6, таблица А.1. Приказ МЧС России от 20.07.2020г. № 539 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» СП 486.1311500.2020; таблица 1, таблица 3. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения,</p>	Выполняется

		<p>системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» приложение 1, приложение 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями № 1885 от 24.10.2022г. п.16о; п.54, п.55</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54 ч.1, ч.2 гл.9; ст.83 ч.4; ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10; ст.84 гл.19. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1; п.3.3; п.4.1; п.4.5.4. Приказ МЧС России от 31.07.2020г. № 582 « Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» СП 484.1311500.2020, глава 6, таблица А.1. Приказ МЧС России от 20.07.2020г. № 539 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» СП 486.1311500.2020; таблица 1, таблица 3. Постановление</p>	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 01.09.2021г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» приложение 1, приложение 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями № 1885 от 24.10.2022г. п.16о; п.54, п.55</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями № 1885 от 24.10.2022г. п.3, п.4 Приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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»</p>	Выполняется