

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-018492



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Снежный драйв"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНЕЖНЫЙ ДРАЙВ"

(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: 1174205007921

ИНН: 4214039122

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Мыски, ул. Лесхозная, д. 11

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

01.01.1977

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	218
1.6.	Объем здания, куб. м	8724

1.7.	Количество этажей	3	
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)	- Автоматическая пожарная сигнализация – аналоговая- Система оповещения и управления эвакуацией – 3 типа; - Внутренний противопожарный водопровод – 4 ПК; - Наружный противопожарный водопровод – на территории учреждения гидрант расположенный на расстоянии 30 м; - Дымоудаление в здании – не требуется; - Пожаротушение – не требуется	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
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,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1.ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, п.4.2, п. 4.3, таблица 1, п.4.4, п.4.19, п.5.2.4, п.8.1.1 (б), п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.7. п.8.1.8, п.8.1.9, п.8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2, ч.3 ст.62, ч.1, п.3 ч.2 ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, .4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.4, п.5.18, п.9.1, п.9.2, п.9.5. п.9.6, п10.2. п.10.3, п.10.4. п.10.5, п.10.6, п.10.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.49, п.50 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации «утв. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, п.2, п.3 ч.1, ч.2 ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п. 7.1, п8.1.1.(а), п.8.1.2. п.8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»; п.49 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации «утв. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.1 ч.2 ст.30, ч.1 ч.2 ст.31, п.(б) ч.1 ст.32, ч.1,ч.2,ч.3 ст. 34, ч.1, п.1,п.2.п.3 ч.2. ч.3.ч.4.ч.5 ст.35, п.1 ч.1 ст.36, ч.1 ч.2 ч.3 ст.37, ст.38, п.1.п.3 ч.1 ст.39, п.1 ч.1, п.1 ч.2 ст. 40, ч.1. ч.2 ст.57, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9. ч.10. ст. 87, таблица 23 ст.88,. ч.5, ч.6, ч.7, ч.19 ст.88, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, п. 5.2.2, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.8. п.5.4.15, п.5.4.16 (а), п.6.5.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.13, п.14, п.15, п.16 а)в)д)е)ж)з)и)к)л)м)н)о) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>п.1.п.3 ч.1 ст.39, п.1 ч.1, п.1 ч.2 ст. 40, ч.1. п.1,п.2,п.3 ч.2, ч.3, ч.4 ст.53, ч.1, ч.2 ст.54, ч.1, ч.2 ст.55,</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>ч.1, ч.2 ст.57, ч.1. ч.2 ст.58, ч.1, ч.2. ч.3.1, ч.4. ч.8, ч.10, ч.11, ч.12 ст. 89 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, п. 4.1.2, п.4.1.4, п.4.2.1, п. 4.2.2. п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.13, п.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.4.2.25, 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.4.3.9, п.4.3.12, п.4.4.1 (в), п.4.4.2. п.4.4.5. п.4.4.6, п.4.4.9. п.4.4.11. п.7.1.2, п.7.1.3. п.7.1.6, п.7.1.10, п.7.2.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.22, п.23, п.25, п.26. п.27, п.28, п.30, п.31. п.33, п.35, п.36«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.1, п.2, п.3 ч.1, ч.2 ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п.8.1.1.(а), п.8.1.2. п.8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>ч.1, ч.2 ст.54; ч.1, ч.2 ст.56; ч.2 ст.62, ч.2, ч.4, ч.6 ст.84, ч1. ст. 85, ч.1, ч.2 ст.91 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

требованиях пожарной
безопасности»; п.3.3, п.3.4, п.3.5,
п.4.1, п.4.2, п.4.6, п.5.1, п.5.2, п.5.3,
п.5.4, п.5.5, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.7.
п.9.1 СП 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности»; п. 4.1, п. 4.4, п. 8.2.
таблица 1 СП 486.1311500.2020
«Системы противопожарной
защиты. Перечень зданий,
сооружений, помещений и
оборудования, подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации»; п.5.1,
п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.8,
п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14.
п.5.15, п.5.16, п.5.17. п.5.18, п.6.1.1.
п.6.1.2. п.6.1.3. п.6.1.4, п.6.1.5,
п.6.1.6. п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11,
п.6.2.12. п.6.3.1, п.6.3.2. п.6.3.3.
п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.4.5, п.6.5.1.
п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.7.1.1,
п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.2 Свод правил
СП 484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»; п.1.4,
п.6.1.19, п.6.2.1, п.6.2.3, п.14.1.1
СП 10.13130.2020 Свод правил
«Системы противопожарной
защиты. Внутренний
противопожарный водопровод.
Нормы и правила
проектирования»; п. 8.2 СП
8.13130.2020 Свод правил
«Системы противопожарной
защиты. Наружное

		противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности».	
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	ч.4, ч.7 ст.83, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч. 9, ч. 11 ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.8, п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14. п.5.15, п.5.16, п.5.17. п.5.18, п.6.1.1. п.6.1.2. п.6.1.3. п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.1.6. п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12. п.6.3.1, п.6.3.2. п.6.3.3. п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.4.5, п.6.5.1. п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.2 Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ч.8 ст. 6, ч.1,ч.2,ч.3 ст.6.1, ч.1, ч.2, ч.3 ст. 7, ч.1,ч.2,ч.3,ч.4,ч.5 ст. 9, ч.1,ч.2 ст.10, ст.20, п.1ч.1 ст. 21,ч.1,ч.2 ст. 28, ч.1,ч.2,ч.3 ст.29, ч.2 ст.30, ч.2 ст.31, ст.32, ч.1,ч.2,ч.3 ст. 34, п.7 ч.1, п.1,п.2.п.3 ч.2. ч.3.ч.4.ч.5 ст.35, п.1 ч.1 ст.36, ст.38, п.1.п.3 ч.1 ст.39, п.1 ч.1, п.1 ч.2 ст. 40, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.11 ст.52, ч.1, п.1, п.2. п.3 ч.2, ч.3,ч.4 ст.53, ч.1, ч.2 ст. 54, ч.1, ч.2 ст.55, ч.1, ч.2 ст.57, ч.1. ч.2 ст. 58, ч.1.ч.2ст.60, ч.1.ч.2.ч.3ст.62, ч.2.ч.3,ч.4,ч.5,ч.6.ч.7 ст. 64, ч.1, п.3 ч.2, ч.3. ч.4. ст.68, ч.1.ч.2 ст.69, ч.1 ст.78, ч.1.ч.3,ч.4 ст. 81, ч.2, ч.3. ч.4,ч.5, ч.7, ч.8, ч.9, ч.13 ст. 82,ч.1,ч.4ч.6,ч.7ч.7.1,ч.9.ч.10 ст. 83,	Выполняется

	<p>п.1. п.2, п.3, п.4, ч.1, ч.2. ч.3. ч.4. ч.5. ч.6. ч.7, ч.8, ч.9. ч.10, ч.11. ч.12 ст.84, ч.1, ч.2 ст. 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.60, п.395, п.397, п.398, п.399. п.400, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.413 приложение №1, приложение №2 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479.</p>	
--	--	--