

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июня 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-010340



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание бани-сауны дачного отеля "Семигорье"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА
КОМПАНИЙ "КАПИТАЛ"**

(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: 1103702015570

ИНН: 3702621798

Место нахождения объекта защиты:

155315, обл Ивановская, р-н Вичугский, д Шалдово, Дом 71

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

01.01.2007

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	290

1.6.	Объем здания, куб. м	885						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	1. Адресная система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.						
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 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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён</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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. СНиП 2.07.01-89*</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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. СНиП 2.07.01-89*	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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. СНиП 2.07.01-89*	Выполняется						

		<p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утверждённые постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.1989г. №78, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 13.07.1990г. №61, приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.12.1992г. №269, постановлением Госстроя России от 25.08.1993г. №18-32. Пункт 2.12*; приложение 1*; таблица 1*. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 4.3; таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. 2. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.07.1984г. №123 с изменением №1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 30.04.1986г. №52. Пункты 2.11., 2.13.; таблица 6. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 30.03.2020г. №225. Пункт 5.2 таблица 2.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.1989г. №78, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 13.07.1990г. №61, приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.12.1992г. №269, постановлением Госстроя России от 25.08.1993г. №18-32. Приложение 1*, пункт 2*.</p> <p>3. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», утвержденные постановлением Минстроя России от 13.02.1997г. №18-7, с изменениями №1 и №2, утвержденными постановлениями Госстроя России от 03.06.1999г. №41 и от 19.07.2002г. №90. Пункт 8.2. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный</p>	Выполняется

		<p>приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Подпункт «б» пункта 8.1.1., пункты 8.1.2. - 8.1.8., 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-3, 5-7 статьи 87; таблицы 21, 22. 2. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989г. №78, с изменением №1, утверждённым постановлением Госстроя СССР от 28.06.1991г. №26, изменением №2, утверждённым постановлением Госстроя СССР от 30.04.1993г. №18-12, изменением №3, утверждённым постановлением Госстроя РФ от 26.01.1999г. №4, изменением №4, утверждённым постановлением Госстроя РФ от 12.02.2001г. №10, изменением №5, утверждённым постановлением Госстроя РФ от 23.06.2003 №98. Пункт 1.14* таблица 1. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151. Пункт 6.7.1; таблица 6.9.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 53, статья 89. 2. СНИП</p>	Выполняется

		<p>2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989г. №78, с изменением №1, утверждённым постановлением Госстроя СССР от 28.06.1991г. №26, изменением №2, утверждённым постановлением Госстроя СССР от 30.04.1993г. №18-12, изменением №3, утверждённым постановлением Госстроя РФ от 26.01.1999г. №4, изменением №4, утверждённым постановлением Госстроя РФ от 12.02.2001г. №10, изменением №5, утверждённым постановлением Госстроя РФ от 23.06.2003 №98. Пункт 1.109; таблица 9. 3. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», утверждённые постановлением Минстроя России от 13.02.1997г. №18-7, с изменениями №1 и №2, утверждёнными постановлениями Госстроя России от 03.06.1999г. №41 и от 19.07.2002г. №90. Пункты 6.4, 6.5; подпункт «а» пункта 6.9*, пункты 6.10*, 6.11*, 6.16*-6.20*, 6.26*-6.28*. 4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. Пункты 4.2.1., 4.2.3.-4.2.6., 4.2.15., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.21., 4.2.22., 4.3.2.- 4.3.8.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункты 1, 3 части 1 статьи 90. 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность</p>	Выполняется

		зданий и сооружений», утверждённые постановлением Минстроя России от 13.02.1997г. №18-7, с изменениями №1 и №2, утверждёнными постановлениями Госстроя России от 03.06.1999г. №41 и от 19.07.2002г. №90. Пункты 8.1.,8.14. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 7.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-11 статьи 84; статья 91. 2. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утверждённые постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464. Пункты 3, 5, 8, 12, 15; приложение №1, пункт 11 таблицы; приложение №5, пункт 17 таблицы.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. НПБ 88-2001*	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утвержденные приказом ГУГПС МВД России от 04.06.2001 №31, с изменением №1, утвержденным приказом ГУГПС МЧС России от 31.12.2002 №60. Пункты 13.1.*, 13.2.* 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. Пункты 7.1.3., 7.1.4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-5, 9-13, 16, 17.1, 19, 21-23, 25-28, 30-37, 40, 48, 49, 54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 77-81, 83, 337-372, 392-404, 406-409, 413; приложения №№1, 5. 3. 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». Пункт 5; приложение №1 пункты</p>	Выполняется

1-27; приложение №2 пункты 1-4; приложение №3 пункты 1,2. 4. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №179. Пункты 4.1.1.-4.1.12., 4.1.14.-4.1.19., 4.1.21.-4.1.34., 4.1.40., 4.2.1., 4.2.4.-4.2.11., 4.3.1.- 4.3.16., 4.4.1.; таблица 1. 5. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1; приложение А. 6. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1, 6.1.2., 6.3.1-6.3.3, 6.4.1-6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5., 7.1-7.4.; таблица 1; приложение Б. 7. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1-6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.6.2., 6.7.1.-6.7.6, 7.1-7.4; таблица 1; приложение Б.