

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-020384



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие 2 отряда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АРХАНГЕЛЬСКАЯ  
ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ КОЛОНДЯ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ"

(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: 1022901494263

ИНН: 2921005246

Место нахождения объекта защиты:

163530, обл. Архангельская, р-н. Приморский, п. Талаги, д. 112, стр. 4

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

23.07.1966

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.5.	Высота здания, м	6
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	538

1.6.	Объем здания, куб. м	2802	
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)	Отсутствует в связи с тем, что здание законсервировано (т.е. обесточено, закрыто, опечатано)	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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 на основании п.3 ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» - ст.69 п. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 4.3 (абзац второй); раздел 6 п. 6.1.2 таб. 3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») - раздел II п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>В 70 метрах расположен один пожарный водоем ПВ- 50 м3. В 100 метрах расположен один пожарный водоем ПВ- 100 м3.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.63 подпункт .6; - ст. 90 п. 1 (подпункт1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - раздел 8 п.8.1; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности»: - ст. 28; - ст. 31; - ст. 87; - приложение таб. 22 СП 2.13130.2009 - таб. 6.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - раздел 4 п.п. 4.2; 4.4; 4.15; 4.17; - раздел 5 п.п.5.1.1., 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; - раздел 7 п.п. 7.1; 7.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 53 части 1; 2; 3 - ст. 89 части 1; 2; 14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - раздел 4.2 п.п. 4.2.1; 4.2.43; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7 - раздел 4.3 п.п. 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; - раздел 4.4. п.п. 4.4.1 (г); 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; - раздел 7.6. п.п. 7.6.1; 7.6.2; Раздел. 8.1 п.п. 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.11; 8.1.2; 8.1.13; 8.1.14; 8.1.17; 8.1.19; - раздел 8.3 п.п. 8.3.2; 8.3.3; 8.3.5; 8.3.7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 «1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел 1 п.п. 5; 16 (г, д, е, ж, м,); 17; 23; 26; 27; 28; 29.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» - ст.27 часть 1 - ст.90 части 1(1;3); 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - раздел 7 п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.10; 7.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 26; 71	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 62; - ст. 86 части 1 и 2; - ст. 99; - ст. 106; - ст.107. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: - раздел 13 п.п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4. СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности» - раздел 3 п.п.3.3; 3.4; 3.5; - раздел 4 п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; - раздел 5 п.п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 2 (п.п. 12; 16) Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

		(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 54; 55; 56	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 83 части 4, 5, 7, 9; - ст.84; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: - раздел 13 п.п 13.14.5 – 13.14.13; - раздел 14 п.п.14.1-14.4; - раздел 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п.10; 54; 55; 56	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел I п.п 2-5; 8; 9; 11-15; 16 (а, б, г, д, е, ж, к, о); 17; 18; 21; 22 (в, г); 23; 25; 26 (1 абзац); 27 (а, б, в, г, д); 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37 (1 абзац); 43 (первый абзац); 54; 55; 56; 60; - раздел II п.п. 65; 67; 71 (абзац 1-4; 6); 73; - раздел III п.п. 77 (абзац 1 и 4); 79 (а; г; д; е; ж); - раздел XVIII; - раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400;	Выполняется

