

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» января 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-000703



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания муниципального автономного учреждения «Детский оздоровительный  
лагерь круглогодичного действия «Юность»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Логовская Инна Анатольевна

(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: - \_\_\_\_\_ ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

653218, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Прокопьевский, п Большой  
Керлегеш, ул Центральная, Дом 36

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

01.01.1987

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1587

1.6.	Объем здания, куб. м	7189
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)	<p>Световые оповещатели «Молния 12» с надписью «Выход» (12 шт.), звуковые оповещатели ПКИ – 1, блок бесперебойного питания «РИП-12 RS»; извещатель пожарный дымовой ИП 212-45 - 135 шт., извещатель пожарный ручной ИПР 513-3 СУ – 10 шт., оповещатель комбинированный светозвуковой «Маяк -12К» - 9 шт.; блок речевого оповещения mobile-35/60 mixing power amplifier, трансляционный усилитель предназначен для построения системы озвучивания и фонового вещания, трансляции речевых сообщений; акустической системой ROXTON PA-620T в коридорах 1, 2 этажа, подвальном помещении, столовой, спортивном зале, снаружи на углах здания. Автоматическая пожарная сигнализация дополнительно оснащена охранно – пожарным прибором «Карат», передача информации в пожарную часть осуществляется по каналу GPRS и интернету. Первичные средства пожаротушения: порошковые – 17, углекислотные - 3. Пожарный</p>

резервуар на 30 м3.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Расчет пожарного риска не проводился, на основании ч. 3 ст.6 технического регламента данный объект был введен в эксплуатацию до вступления в силу федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 2 568 775 рублей 71 коп

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

ФЗ-123 Глава 16 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 4.13130 (ред. от 15.06.2022) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" пункт: 4.3, таблица 1.

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

- ФЗ-123 ст. 62 , ст. 68 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 8.13130 (ред. от 30.03.2020) "Системы

Выполняется

		противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пункт: 10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ФЗ-123 п.1, ч.1 ст.90 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 4.13130 (ред. от 15.06.2022) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты: 8.1: 8.1.1.; 8.1.2.; 8.1.4. – 8.1.9.; 8.1.11.; 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ФЗ-123 ст. 35; ст. 58; ст. 87 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 2.13130 (ред. от 12.03.2020) "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пункты: 6.7.1, таблица 6.9; 6.7.15. таблица 6.14; 6.7.17 таблица 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 ст. 53; ст. 89 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 1.13130 (ред. от 19.03.2020) "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты: 4.1., 4.2.5., 4.2.7. -4.2.11., 4.2.13. - 4.2.16., 4.2.21.-4.2.22., 4.3.1., 4.3.7., 4.3.12., 4.4.1., 7.1; 7.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ФЗ-123 ст. 90 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 4.13130 (ред. от 15.06.2022) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" раздел: 7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- ФЗ-123 ст. 54, 84, 91 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». табл. 1, табл. 2; - ФЗ-123 ст. 62 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 4.1, 4.2, п. 5.2 табл. 2 - СП 3.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» Раздел 6; - СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" пункт 4.4, таблица 1п.11; таблица 3 пункты: 15,40,42,48</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	- СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты: 7.1, 7,2.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020), пункты: 2-16, 21-23, 26</p> <p>- Приказ МЧС РФ 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