

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-022434



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

жилое здание отряд № 6

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казённое учреждение «Лечебное исправительное учреждение № 37
Главного управления федеральной службы исполнения наказаний России по
Красноярскому краю

(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: 1032400566538

ИНН: 2458000493

Место нахождения объекта защиты:

край Красноярский, р-н Березовский

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

01.01.1962

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	761

1.6.	Объем здания, куб. м	3264
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС СОУЭ III типа 3 ПК. Диаметр внутреннего противопожарного водопровода 51мм. На территории имеется 1 ПГ. Диаметр наружного противопожарного водопровода 150мм. На территории имеется 2 ПВ объемом 50 м3 каждый
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>Оценка пожарного риска не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 3 ст. 6 (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</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>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается, ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.: 22 таблица 11 «Нормы строительного проектирования» Москва 1954 п.: глава II – В.1, § 3, п. 8 таблица 5 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест» п.: 5.25, таблица 9	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.: 64, 67 таблица 16, 71 «Нормы строительного проектирования» Москва 1954 п.: глава II – Г, § 2, п. 4, 11, 41, 42, 43, 44 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест» п.: 9.2, 9.10, 9.11 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.: 2.1ж, 2.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.: 24 «Нормы строительного проектирования» Москва 1954 п.: глава II – В.1, § 3, п. 10, глава II – В.1, § 5, п. 12 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения» п.: 3.13 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка	Выполняется

		населенных мест» п.: 8.14 СНиП II-К.3-62 «Улицы, дороги и площади населенных мест» п.: 2.6 таблица 4, 2.9, 2.10	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.: 5, 9, 18 таблица 9 Нормы строительного проектирования» Москва 1954 п.: глава II – В.10, § 2. п: 27, 28, 37, 42, § 4, п: 1, 5, 7 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения» п.: 1.1и, 1.4, 1.9б, 3.1, 3.2 таблица 1 СНиП II-Л.1-62 «Жилые здания. Нормы проектирования» п.: 1.5, 1.32, 1.33 таблица 2, 3.7, 3.8, 3.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.: 25, 29 таблица 14, 30 таблица 15, 34, 41 Нормы строительного проектирования» Москва 1954 п.: глава II – В.10, § 2. п: 37, 42, 43 таблица 3, 44, § 4. п: 7 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения» п.: 3.3, 3.12 таблица 2 СНиП II-Л.1-62 «Жилые здания. Нормы проектирования» п.: 1.46 таблица 4, 1.49, 1.50, 1.51, 1.52, 3.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.: 22 таблица 11 «Нормы строительного проектирования» Москва 1954 п.: глава II – В.1, § 3, п. 8 таблица 5 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения» п.: 3.2 таблица 1, 3.3,	Выполняется

		3.12 таблица 2 СНИП II-Л.1-62 «Жилые здания. Нормы проектирования» п.: 1.33, 1.46 таблица 4, 1.49	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНИП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» Раздел 4 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п: 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 15, 16, 17 приложение А СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п: 3, 4, 5, 6, 7 таблица 2 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.: 64, 67 таблица 16, 71, 86, 88 «Нормы строительного проектирования» Москва 1954 п.: глава II – Г, § 2, п. 4, 11, 41, 42, 43, 44 СНИП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест» п.: 9.2, 9.10, 9.11 СНИП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.: 2.1ж, 2.7	Выполняется
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	СНИП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п: 4.48, 4.49 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п: 14	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.:1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21,22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 59, 60, 64, 65, 70, 71, 73, Раздел XVIII, 395, 397 приложение 1, 400, 402, 403, 406, 407, 409, 413 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 64</p>	Выполняется
------	---	--	-------------