

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июня 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-008529



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Котельная с гаражом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ
ФОНДА ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "КЛЮЧИ"**

(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: 1027000767056

ИНН: 7014027703

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, р-н. Томский, п. Ключи, стр. 6

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

01.05.1999

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	575

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12476
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)	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>1. Система АПС и СОУЭ второго типа, в составе:</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «С2000-4» - 1 шт.; Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М" - 1 шт.; Контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ» - 1 шт.; Блок источника резервированного питания «БИРП 12/2,0» - 1 шт.; Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» - 1 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой «Люкс-24. Порошок уходи» - 2 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой «Люкс-24. Выход» - 3 шт.; Мо-дуль порошкового пожаротушения АСПТ «ТУНГУС МПП(А)-4-Н-ГЭ-У2» - 6 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой «Молния-24. Автоматическое отключение» - 2 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой «Люкс-24. Порошок не входи» - 2 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный «ИП 114-5-А2» - 8 шт.;</p> <p>Оповещатель светозвуковой</p>

		<p>«МАЯК 24К» - 2 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный «ИП 114-5-А3» - 28 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный ручной электроконтактный «ИПР 513-3СУМ» - 4 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный ручной электроконтактный «ИПР 513-3СУ» - 9 шт.;</p> <p>Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания «СКАТ 1200 И7» - 1 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный «ИП 212-3СМ-И» - 1 шт.;</p> <p>Прибор передачи извещений (информатор телефонный) «С2000-ИТ» - 1 шт.2.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение – пожарный гидрант (ПГ) – 2 шт. на расстоянии 16 и 78 метров. 3.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод – ПК – 4 шт. 4.</p> <p>Система противодымной защиты - отсутствует.</p>
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">Оценка не проводилась</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 составит 250 тыс. руб.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288) п. 6.1.2, табл. 3, 6.1.6, 6.2.19, 6.2.21, 6.7.2, табл. 29.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ст. 68; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178) п.5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5; ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные» (утвержден приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. № 522-ст) п. 8.4.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71, 72;</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288) п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 31, 55, 57, 58, 87, 88. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России № 693 от 21 ноября 2012 года) п. 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288) п. 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.47, 6.2.9, 6.9.2.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 54, 55, 57, 58, 89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23, 26, 27, 28, 29, 30, 36; СП 1.13130.2009 "Свод правил с системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы. " (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171) п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.3.32; СП 7.13130 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. N 116) п.7.13.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288) п. 6.9.16, 6.9.25.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54, 62, п. 7 ст. 83, 84, 86, 91; СП 3.13130.2009	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173) п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2, п. 4; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288) п. 6.9.25, 6.9.26; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 175) п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, табл. 13.3, 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, прил. А; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 178) табл. 3 и п. 5.1.</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 50, 54,</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	55, 56; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 175) п. 13.1.11, 13.1.12, 13.8.3, 13.13.1, 13.15.13, 13.15.21, 14.1, 14.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-13, 15-17, 21, 30, 32, 35, 42-43, 48, 50, 51, 54, 60, 71.	Выполняется