

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Тыва  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» сентября 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-014368



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Трансформаторная подстанция ТП- 2" ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
"ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА "ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"

(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: 1021700514857

ИНН: 1701009363

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Оюна Курседи, д. 159

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

12.04.1961

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	38

1.6.	Объем здания, куб. м	230	
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)	БН взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Не предусмотрена	
<b>2.</b>			
<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Оценка не проводилась			
<b>3.</b>			
<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
00 рублей 00 копеек			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 69; СП 4.131.30.2013 " Система противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочному и конструктивным решениям" п. 4.3, табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. "Наружное противопожарное водоснабжение" п 5.2, табл. 2, п. 5,10, п. 5.17, п.8.9, п.8.13, 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к пожарной безопасности" п.8.1, п.8.6-п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.58, 87, табл.21-23; СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" ст. 5.2, п.5.3, п.5.4.5, п.5.4.10, п.5.4.16, п.6.7.17, табл.6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, ч.2 п.1,2,3; ч. 3, 4 ст.53 СП12.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.9 4.2.18, п.4.2.22 п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.4.1, п.4.2.22, п.7.12.1, п.7.12.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90; СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты" п.7.1, п.7.3 - 7.8, п.7.13, п.7.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; РД 34.15.109 91 «Рекомендации по проектированию автоматических установок водяного пожаротушения масляных силовых трансформаторов»; ВНПБ 29 14 СТО 34.01 27.3 002 2014 «Проектирование противопожарной защиты объектов электросетевого комплекса ОАО „Россети“. Общие технические требования»; СТО РусГидро 01.01.78 2012 «Гидроэлектростанции. Нормы проектирования»	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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; РД 34.15.109 91 «Рекомендации по проектированию автоматических установок водяного пожаротушения масляных силовых трансформаторов»; ВНПБ 29 14 СТО 34.01 27.3 002 2014 «Проектирование противопожарной защиты объектов электросетевого комплекса ОАО „Россети“. Общие технические требования»; СТО РусГидро 01.01.78 2012 «Гидроэлектростанции. Нормы проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.. Нормы и правило проектирования." п. 5.1. - 5.22, п. 6.1. - 6.2.16, п. 6.6. - 6.6.4, п. 7.2. - 7.2.4;	
---	--	--