

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» апреля 2023 г.

Регистрационный № 75-08-2023-006618



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр
социального обслуживания населения «Ясногорский» Забайкальского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
"КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
"ЯСНОГОРСКИЙ" ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

(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: 1027500682439

ИНН: 7515005080

Место нахождения объекта защиты:

674520, край. Забайкальский, р-н. Оловянинский, пгт. Ясногорск, ул. Ононская, д.
18

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

11.10.2005

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций							
1.4.	Высота здания, м	4							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	45							
1.6.	Объем здания, куб. м	3542							
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)	внутренний противопожарный водопровод - пожарные краны в количестве 2 штуки, - оборудование на базе прибора «Гранит 16» - 1 шт. автоматическая пожарная сигнализация. Оборудование зданий системой речевого оповещения и управления эвакуацией при пожаре «Соната- К»							
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">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">не имеет</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых</th> <th style="width:33%;">Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о							

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 11, ст. 69 табл. 11 прил. Технического регламента; прил. 1 ст. 1 СНиП 2.07. 01-89 «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. а. 1, 2ст. 62; п. п. 2.11-2.25 СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. п. 1.9 ст. 674 ст. 90 технического регламента; п. 2.9; 2.12; СНиП 2.07.01.-89 «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. п. 1,2,6 ст.134 табл. №3, №27 и № 28приложения к Техническому регламенту, п. 6.25; СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 51 Технического регламента; ст. 52 Технического регламента	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	приложение № 1 ППР Правила противопожарного режима, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	п.п. 1,2,3 ст. 86 Технического регламента; п.6.1 - 6.6 СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий»; п. 6 10 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	сооружений»; пп.1 п.2 ст.53, п.п.1,8 ст.89 Технического регламента; п.6.29 СНиП 1-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; пп.1 п.2 ст.53, п.п.1,8 ст.89 Технического регламента п.6.31 СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"	
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	В соответствии с НПБ 110-03 т.1 п.9; «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушений и автоматической пожарной сигнализацией» оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации; с НПБ 104-03 т. 2 «Системы оповещения и эвакуаций людей при пожарах в зданиях и сооружениях», Правилами противопожарного режима - «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях» согласно п. 4.1 табл. 1 и п. 5.1 табл. 2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 51 Технического регламента, в соответствии со ст. 54, 84 Технического регламента, НПБ 104-03 т.2 п.7 «Система оповещения людей при пожаре в зданиях и сооружениях»	Выполняется