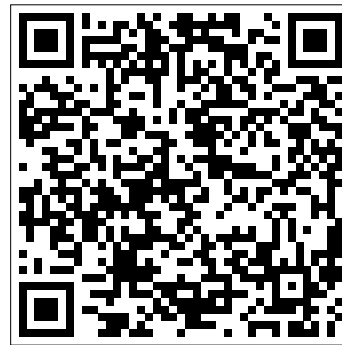


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-009119



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальный бюджетный детский оздоровительный лагерь "Дружба" Азовского
немецкого национального муниципального района Омской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТНЫЙ ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ
"ДРУЖБА" АЗОВСКОГО НЕМЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1025501516116

ИНН: 5509002916

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, р-н. Азовский немецкий национальный, с. Поповка, ул. Садовая, д. 48

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

17.06.1996

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1371
1.6.	Объем здания, куб. м	4194
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>АПС (приборы приемно-контрольные охранопожарные ВЭРС-ПК). Сигнал о срабатывании АПС выведен на модуль удаленного оповещения на пульт приема пожарной сигнализации.</p> <p>Заключен договор по оказанию услуг по техническому обслуживанию объектов базовых приборов с выводом сигнала АПС о срабатывании на пульт пожарной охраны с "Троя" (ППР РФ п.61).</p> <p>Обеспечена первичными средствами пожаротушения (применяемые огнетушители ОП - 3(4) порошковые) в соответствии с приложением №1 к ППР РФ п.70. На фасадах здания установлен указатель, информирующий о месте нахождения пожарного гидранта (ППР РФ п.55)</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>	

Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

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)

МБ ДОЛ "Дружба" расположено на территории площадью 46000 м кв., огражденный по периметру комбинированным забором высотой 1,2 метра, с четырьмя воротами. Ворота предусматривают проезд пожарных машин, расстояние до ближайших зданий 300-350 м. (жилой сектор). Здание столовой (378,4 кв. м.) одноэтажное, высотой 4,80. Наружные стены здания каркасно-насыпные, обложенные кирпичом, перекрытия деревянные. Крыша- профнастил по деревянной обрешетке. Внешняя и внутренняя отделка - штукатурка, побелка. Здание спального корпуса №1 (380,8 кв. м.) одноэтажное, высотой 4,80. Наружные стены здания каркасно-насыпные, обложенные кирпичом, перекрытия деревянные. Крыша- профнастил по деревянной обрешетке. Внешняя и внутренняя отделка - штукатурка, побелка. Здание спального корпуса №2 (454,4 кв. м.) одноэтажное, высотой 4,80. Наружные стены здания каркасно-насыпные, обложенные кирпичом, перекрытия деревянные. Крыша- профнастил по деревянной обрешетке. Внешняя и внутренняя отделка - штукатурка, побелка. Учитывая место расположения зданий МБ ДОЛ "Дружба" и отсутствия арендных отношений, в случае возникновения пожара или возгорания в зданиях, в связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. Опасные производственные объекты: нет.

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	Выполняется ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности- ст. 69 п. 1. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479-п. 65СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ	Выполняется

		<p>РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНОПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ - пункты 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5., 5.2.2.,5.2.6. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.62 п.1, п.2.; ст.68 п.2.1 СП8. 13130.2020 Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Требования пожарной безопасности- п.4. (4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5.) п. 5.1., п.8.8., п.8.9., п.8.10., п.8.11</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.90 п.1.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНОПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ пункты 7.2., 7.4., 7.5., 7.6., 7.7., 7.8., 7.14., 8.6., 8.8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>безопасности - ст.87 п.1., п.2., п.3., п.11 таблицы 23, 24 СП 2.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.8, п.5.3.1, п.5.3.2., п.5.3.3., п.5.4.2., п.5.4.3., п. 5.4.16., п.6.7.15 таблица 6.13, п.6.7.17, таблица 6.14.</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.53, 63, 89 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021)-п.16, п.21, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27(а), п.28, п.29, п.31, п.36, п.37 СП1. 13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.1., п.4.2.2., п.4.2.7., п.4.2.9., п.4.2.10., п.4.2.13., п.4.2.14., п.4.2.15., п.4.2.16., п.4.2.17., п.4.2.22., п.4.3.1., п.4.3.12., п.4.4.1 а, п.4.4.6., п. 4.4.8., п.4.4.9., п.4.4.15., п. 7.1.1., п.7.1.3., п. 7.12.1. таблица 13, 7.12.3., 7.12.6</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К</p>	<p>Выполняется</p>

		<p align="center">ОБЪЕМНОПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ пункты 7.1., 7.3, 7.4, 7.7., 7.13.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.83,84,89,91,103,104 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 - п.54, 55, 56 Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 Об утверждении свода правил Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ . Нормы и правила проектирования п.6.1.1., 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4., 6.1.5., 6.1.6., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.6., 6.3.1., 6.3.2., 6.4.1., 6.4.2., 6.6.1., 6.6.30., 7.1.1., 7.1.2., 13130.2013 (с изменениями 12.03.2020) ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ Требования пожарной безопасности п. 4.1., 4.2., 6.1.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст. 83 п.6,7,9., ст. 84 Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 №</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>582 Об утверждении свода правил Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ . Нормы и правила проектирования пункты: 6.1.1., 6.1.2., 6.1.3., 6.1.4., 6.1.5., 6.1.6., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.6., 6.3.1., 6.3.2., 6.4.1., 6.4.2., 6.6.1., 6.6.30., 7.1.1., 7.1.2.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.6 п.1. ст.64., 69 п.1., ст. 82, 87, 88, 105, 134, 135, 136, 13. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021) - п. 2,3,4,5,6,9,10,11,13,14,16,17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 56, 63, 337, 340, 341, 342, 392 МЧС России от 18.11.2021 N 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</p>	<p>Выполняется</p>

	безопасности"(Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 659747, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А. Г.	
--	--	--