

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Луганской Народной
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-004332



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Луганской Народной Республики "Алчевский центр детского и юношеского творчества"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "АЛЧЕВСКИЙ
ЦЕНТР ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА"

(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: 1229400069106

ИНН: 9406009427

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, г. Алчевск, ул. Горького, д. 55

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

01.09.1957

(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 | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 14 |

| | | |
|--|---|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3252 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 17278 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 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) | а) наличие автоматической пожарной сигнализации – не имеется; б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: на объекте имеются пожарные краны в количестве 6 шт.: на 1 этаже 1 шт. (ПК №1), на 2 этаже 3 шт. (ПК №2, ПК №3, ПК №4), на 3 этаже 2 шт. (ПК №5, ПК №6). в) наличие автоматической системы пожаротушения - отсутствует; г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре – не имеется. |
| 2. | <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) | |
| Оценка не проводилась | | |
| 3. | <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) | |
| Площадь возможной зоны разрушения: 3924,00 м ² . Возможное количество пострадавших на объекте 1000 человек. Стоимость имущества 4 187 238,00 руб. | | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> | |

| безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | |
|--|---|--------------------------------------|
| <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/не выполняется |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями 2025 года) Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска" Приказ МЧС России от 30 июня 2009 г. № 382 "Об утверждении Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности" СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» | Выполняется |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение | Не выполняется СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» | Не выполняется |
| 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно- | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|----------------|
| | | планировочным и конструктивным решениям» | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Не выполняется СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» | Не выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Выполняется СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Не выполняется СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» | Не выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на | Не выполняется СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» | Не выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 | Выполняется |