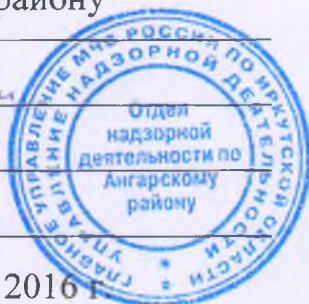


Зарегистрирована

ОНД и ПР по Ангарскому району

УИД и ПР ГУ МЧС России

по Иркутской области



« 11 » августа 2016 г.

Регистрационный № 25203501-70-605

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ангарский лицей № 1»

Функциональное назначение: реализация программ основного общего и среднего общего образования с углубленным и профильным образованием

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1033800517717  
Идентификационный номер налогоплательщика 3801010133

Место нахождения объекта защиты: 665830 Иркутская область, город Ангарск, квартал 72, дом 21

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

Почтовый адрес: 665830, г. Ангарск Иркутской обл., 72 квартал; 21 дом  
Электронный адрес: [liceil-ang@yandex.ru](mailto:liceil-ang@yandex.ru)

Тел/факс: (3955) 52-29-50, 52-27-77, 52-71-08, 52-64-56

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, в соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не производится.</b>
II	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется,

	<p>так как здание II степени огнестойкости с негорючей кровлей и соблюдены противопожарные расстояния до соседних зданий жилых домов, что исключает воздействие тепловой энергии при возможном пожаре.</p>
<p>III</p>	<p align="center"><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</b></p> <p>В соответствии ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ на существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ не распространяются (за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара). Учитывая вышеизложенное, а также ст.151, в декларации приведены выполненные на объекте защиты требования нормативных документов, действующих до вступления в силу и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Кроме того, учтена ст.54 Конституции РФ, согласно которой закон, устанавливающий или отягчающий ответственность, обратной силы не имеет.</p> <p>В ходе строительства и эксплуатации здания, а также при проведении капитальных ремонтов учтены требования следующих нормативных документов по пожарной безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</li> <li>2) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»</li> <li>3) СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»</li> <li>4) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»</li> <li>5) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</li> <li>6) СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»</li> <li>7) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</li> <li>8) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации»</li> <li>9) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</li> <li>10) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</li> </ol>

пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»

11) Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

**1. Требования пожарной безопасности по соблюдению противопожарных расстояний и подъездов к зданию.**

- противопожарные расстояния до соседних зданий более 6 метров что соответствует требованиям ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приложение № 1 т.1 СНИП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

- проезды вокруг здания обеспечены со всех сторон на расстоянии от здания до 5 метров и шириной не менее 6 метров, что отвечает требованиям СНИП 2.07.01-89\* приложение № п.2 и ФЗ-123 ст.67 пп.6;7;8.

**2. Требования пожарной безопасности к конструктивным и объемно-планировочным решениям здания и путям эвакуации:**

- здание МАОУ «Ангарский лицей № 1» относится к классу функциональной пожарной опасности (школы Ф 4.1), 1961-63 года постройки, трехэтажное, с подвальным этажом. Площадь наземных этажей составляет 4962,8 м<sup>2</sup>, площадь подвального этажа 310,4 м<sup>2</sup>.

- фактическая степень огнестойкости II, что соответствует требованиям т.4 п. 5.18, СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»,

- площадь каждого этажа в соответствии со II степенью огнестойкости здания не превышает 4000 м<sup>2</sup>, что соответствует таб.1 п.1.14\* СНИП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения».

- в подвальном этаже здания не допускается размещение помещений, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а также легковоспламеняющиеся материалы (предназначен для размещения инженерного оборудования), что соответствует п. 7.7 СНИП 21.01.97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

- внутренние стены лестничных клеток 1-го типа кирпичные, толщиной 70 см, перегородки коридоров выполнены из кирпича толщиной, что обеспечивает требуемый предел огнестойкости СНИП 21.01.-97\* п. 5.18 т. 4\*. Пособие по определению пределов огнестойкости и пределов распространения огня т. 10 т. 12

Огнезащита деревянных конструкций кровли выполнена лицензируемой организацией ООО «Пожарная безопасность 01» (лицензия Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий № 6-Б/00201 от 18 мая 2012г.) огнезащитным составом «МИГ-09», изготовленный ООО «НПО

НОРТ».

- эвакуационные выходы из подвального этажа предусмотрены непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток, что соответствует п. 6.9\* СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

- не менее двух эвакуационных выходов имеют все этажи здания, что соответствует п. 6.13\* 6.14 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

- эвакуационные выходы из помещений и этажей расположены рассредоточено, что соответствует п.6.15 СНИП 21.01-97\*.

- число подъемов в одном марше между площадками не менее 3 и не более 16, что соответствует п.1.90 СНИП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения».

- лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями, что соответствует п.1.91 СНИП 2.08.02-89\*.

- ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, не менее ширины эвакуационного выхода 1,36 м, что соответствует п.6.29 СНИП 21-01-97\*

- уклон лестниц на путях эвакуации принят 1:2; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см, что соответствует п.6.30 СНИП 21-01-97\*

- ширина лестничных площадок не менее ширины марша, что соответствует п.1.96\* СНИП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения».

- между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной в свету не менее 75 мм, что соответствует п.8.9 СНИП 21-01-97\*.

- междуэтажные, подвальные и чердачные перекрытия выполнены из железобетонных плит, что обеспечивает требуемый предел огнестойкости СНИП 21.01-97\* п. 5.18 т. 5.18 т.4. Пособие по определению пределов огнестойкости и пределов распространения огня т. 8.

- поэтажные коридоры разделены перегородками с закрытыми лестничными клетками, ширина коридоров превышает 1,2 м, что соответствует требованиям п. 6.27 СНИП 21-01-97\*.

- из поэтажных коридоров эвакуация предусмотрена по 2-м закрытым лестничным клеткам 1-го типа с выходом непосредственно наружу. Ширина марша лестницы площадки принята более 1,2 м, что соответствует п. 6.9; п.6.13\* СНИП 21-01-97\*; п.1.95 СНИП 2.08.02-089\*.

- протяженность путей эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода в лестничные клетки соответствует требованиям т. 6.1 п. 6.2.3 СНИП 31-05-2003.

- лестничные клетки имеют естественное освещение, через оконные

проемы в торцах коридора и стенах лестничных клеток, что соответствует требованию п. 6.22 СНиП 21-01-97\*.

### **3. Требование пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции:**

- отопление в здании центральное водяное. Радиаторы отопления удалены от конструкций и материалов на расстоянии 100 мм, что соответствует требованиям СНиП 2.04.05-91 п.3.45.

- вентиляция в здании естественная через открывающиеся фрамуги и вентиляционные каналы из сантехнических узлов, что соответствует требованиям СНиП 2.08.02-89\* п.1.159.

- приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением предусмотрена в кабинете химии, технологии и столовой.

Ежегодно, обслуживающая организация ООО «ЭлитаПлюс» проводит проверку системы отопления и вентиляции.

### **4. Требование пожарной безопасности к системам обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:**

- в здании предусмотрена автоматическая пожарная, раздельная с выводом на телефон установка сигнализации, что соответствует табл.1 приложения НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

- автоматической установкой пожарной сигнализации в здании защищены все помещения независимо от площади, кроме помещений:

а) с мокрыми процессами (санузлы, помещения мойки и т.п.);

б) лестничных клеток, что соответствует п. 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

- в каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, что соответствует п. 12.16 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».

- система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре оснащена блоком бесперебойного электропитания по 1-й категории электроснабжения. На участках совместной прокладки сетей АПС и оповещения с электрическими сетями использованы защищенные от наводок кабельная продукция. При прокладке слаботочных сетей через строительные конструкции для защиты от повреждений использованы гильзы из прочного материала.

- приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации «Сигнал-20

П» с пультом управления и программирования по RS485 и «С-200».

Системы обнаружения пожара соответствуют требованиям НПБ 110-03 т.1 НПБ 88-2001 п.п. 12.67;12.69.

- здание оборудовано системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа «Набат» с установкой световых оповещателей Табло «Выход», что соответствует п.4.1 т.1 и п.5.1 т.2. п.3.9 НПБ 104-03.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее – ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР выполняются ООО «АПМ», специализированной организацией, имеющей лицензию по договору, что соответствует Постановлению Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

#### **5. Требования пожарной безопасности к наружному и внутреннему противопожарному водоснабжению:**

- в здании смонтирован ввод от сети наружного водоснабжения для целей пожаротушения диаметр 50 мм, число пожарных кранов 25, что соответствует требованию таб. 1\* п.6.1.\* СНИП 2.04.01-85\*.

- каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 10 м и пожарным стволом, что соответствует п. 6.14 СНИП 2.04.01-85\*.

- число вводов в здание от сети наружного водоснабжения два.

- смонтирована схема водопровода через водомерный счетчик диаметром 32 мм, на обводной линии смонтирована электрифицированная задвижка, что отвечает требованиям СНИП 2.04.01-85\* п. 11.7\*.

- проверка технического состояния внутреннего пожарного водопровода проводится 2 раза в год путем пуска воды (Акт проверки от 15.07.2016г. № 1, следующий запланирован 17.01.2017г.).

#### **6. Требования пожарной безопасности к электрическим системам и электрооборудованию:**

- проводится проверка сопротивления изоляции электропроводов и кабеля. Акт сдачи-приемки выполненных работ от 25 февраля 2014г.

- световые указатели эвакуационных или запасных выходов, снабженные автономными источниками питания, в нормальном режиме могут питаться от сетей любого вида освещения, не отключаемых во время функционирования здания, что соответствует требованиям ПУЭ-изд.6 п.6.1.12

**7. Требования к эксплуатации первичных средств пожаротушения, организационным мероприятиям по обеспечению противопожарного режима при эксплуатации объекта:**

- здание оснащено первичными средствами пожаротушения, что соответствует Постановлению Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

- помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3:

- на каждом этаже размещено не менее двух ручных огнетушителей (в соотв. с п.8 приложения № 3);

- на объекте определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения; учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале по форме (в соотв. с п. 15 приложения № 3);

- огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно (ежегодно) перезаряжаются (в соотв. с п. 17 приложения № 3);

- размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации людей. Они расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м (в соотв. с п. 19 приложения № 3);

- пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, что соответствует СНиП 2.04.05-81\* п. 6.13; 6.14

- противопожарный режим организован в соответствии с требованием Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Регламентированы: порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; действия работников при обнаружении пожара; определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму руководителей, учителей и технического персонала, а также назначены ответственные за их проведение.

Ежегодно проводится обучение всех сотрудников мерам пожарной безопасности. При приеме сотрудников на работу производится вводный инструктаж по правилам пожарной безопасности с записью в специальном журнале, а также в рамках повторного инструктажа на

рабочем месте, проводимого 1 раз в 6 месяцев. Имеются: Инструкция № ИООТ-001-12 «О мерах пожарной безопасности в общеобразовательном учреждении», Инструкция «О мерах пожарной безопасности для учащихся».

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников что соответствует Постановлению Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

**Размещение подразделений пожарной охраны:**

Объект расположен в радиусе выезда подразделения государственной противопожарной службы и не превышает 10 минут, что отвечает требованиям п.1 ст.76 ФЗ-№123.

**Выводы:**

На основании статьи 6 (пункты 1 и 3) Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность декларируемого объекта защиты считается обеспеченной.

Настоящую декларацию разработал:

Зам. директора по АХР



Ж.Ж. Обуздина

Тел: (3955) 52-64-56

Директор  
МАОУ «Ангарский лицей № 1»



Н.Н. Белоус

«11» августа 2016 г.

