

Зарегистрирована

ОНД и ПР по Ангарскому городскому району

УНД и ПР ГУ МЧС России по

Иркутской области

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят Вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

« 26 »



2021 г.

Регистрационный № 25-205501-70-489

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад общеразвивающего вида № 26 (2 корпус)

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в случае если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1023800525616

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3801016417

Место нахождения объекта защиты: Иркутская область, город Ангарск, 665830, 72 квартал, дом 18

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 665830, г. Ангарск Иркутской обл., 72 квартал, дом 18, тел./факс 53-26-72

I	<p>Оценка пожарного риска не производится в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности »).</p>
II	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц.</p> <p>Ущерб имуществу третьим лицам от пожара не прогнозируется, 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>
III	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</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"> 1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) 2.Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». 4.СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий сооружений» (СНиП 21-01-97*). 5.СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (СНиП 2.08.02-89*). 6.СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (СНиП 2.04.01-85*).

7.СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (СНиП 41-01-2003).

8.СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (СНиП 23-05-95*).

9.СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (СНиП 2.07.01-89*).

10.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации»).

11. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

12. ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

13. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

14. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

15. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.

16.СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.

17.СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (НПБ 104-03).

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».

- ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров, расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 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 МБДОУ № 26 (1 корпус) относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 двухэтажное, с техническим этажом. Площадь наземных этажей составляет 469 м².

- 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 м², что соответствует таб.1 п.1.14* СНиП 2.08.02-89*

«Общественные здания и сооружения».

- в техническом 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 380 мм, перегородки коридоров выполнены из кирпича толщиной 120 мм, 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.
- эвакуационный выход из технического этажа предусмотрен непосредственно наружу обособленным 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*. (Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.
- ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м., каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов, ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м., при числе эвакуирующихся более 15 человек, что соответствует п.6.29 СНИП 21-01-97*.
- уклон лестниц на путях эвакуации людей составляет 1:1, ширина проступи не менее 25 см. (32 см.), а высота ступени не более 22 см. (13 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. (18 см.), что соответствует п.8.9 СНИП 21-01-97*,
- междуэтажные, подвальные и чердачные перекрытия выполнены из железобетонных многослойных 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 1-й закрытой

лестничной клетке 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.

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

- в здании предусмотрена автоматическая установка пожарной 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.

Приборы «Гранит - 8» - 1 шт., «Рокот» - 1 шт., «Цербер - 03» - 1 шт., тип оповещателей «Свирель» - 6 шт., извещатели ИПД - 55 шт., ИПР - 5 шт.

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 «Рокот» с установкой световых оповещателей Табло

«Выход» - 11 шт., 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 специализированной обслуживающей организацией, имеющей лицензию, ООО «Пантера М» по договору, который перезаключается ежегодно, что соответствует «Правилам противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.

Акт проведения проверки работоспособности пожарной сигнализации выдается ежеквартально обслуживающей организацией ООО «Пантера М».

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

- число вводов в здание от сети наружного водоснабжения один.
- расход воды на наружное пожаротушение предусмотрен от ПГ № 28, расположенного на расстоянии 150 м. от здания в 72 квартале на ствольном водопроводе Ду-150 мм., нормативное значение давления в сети 3 атм., что соответствует требованиям т.6 п. 2.13 СНиП 2.04.02-84* ст.68, 63 Федерального закона 123-ФЗ. В настоящее время гидрант находится в работоспособном состоянии. На фасаде дошкольного учреждения установлен указатель местонахождения пожарного гидранта.
- проверка технического состояния наружного противопожарного водоснабжения проводится 1 раз в год. Акт обследования пожарного гидранта на работоспособность выдается МУП АГО «Ангарский водоканал».

6. Требования пожарной безопасности к электрическим системам и электрооборудованию:

- проводится проверка сопротивления изоляции электропроводов и кабеля. Протокол выдается 1 раз в 3 года обслуживающей организацией ООО «Элита Плюс».
- 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 в количестве 8 штук огнетушителей (здание - ОП-4 – 7 шт., ОУ-2 – 1 шт.), проверка огнетушителей проводится ежегодно, что соответствует «Правилам противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.

- 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);
- огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей (в соотв. с п. 11 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 произвольной формы (в соотв. с п. 15 приложения №3);
- огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно 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);
- противопожарный режим организован в соответствии с требованием «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., 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, а также назначены ответственные за их проведение. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре от 11.01.2021 года 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.

Размещение подразделений пожарной охраны.

Объект расположен в радиусе выезда подразделения государственной противопожарной службы и не превышает 5 минут, что отвечает требованиям п.1ст.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:

Заведующий МБДОУ № 26 Пavidис Е.Р.

« 26 » 07 2021 г.


(Подпись)

