РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЙ

Министерство образования и науки  
**РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

•МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СОМОДИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

ОГРН 102050,839214 ИНН 05280086,8

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

Сомодинская начальная общеобразовательная школа

Декларация

пожарной

безопасности

с.Сомода, 2015 год

Зарегистрирована: Отделением государственного

пожарного надзора Шамильского района

« 2015 г.

Регистрационный №

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖ АРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** Сомодинская начальная общеобразовательная школа

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Сомодинская

начальная общеобразовательная школа  
«Сомодинская начальная общеобразовательная школа.»  
полное нянменоняние Сомодинская начальная общеобразовательная школа  
МКОУ «Сомодинская начальная общеобразовательная школа.»

сокращенное наименование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - 1020501839214

Идентификационный номер налогоплательщика- 0528008618

Место нахождения объекта защиты: 308438, Республика Дагестан, Шамильский район, с.Сомода

Юридический адрес объекта: 308438, Республика Дагестан, Шамильский район, с.Сомода

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование раздела |
| I. | **Оценка пожарного риска1 обеспеченного на объекте защиты** |
|  | расчет пожарного риска не проводился |
| II. | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц ог пожара** |
|  | *Максимальная выплата возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 1500 (одна тысяча триста пятьсот) рублей*  *(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | имуществу третьих лиц от пожара либо приводятся реквизиты документов  страхования) |
| III. | Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:  п.1\* прил.1\* СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений приняты в соответствии с табл. Г,  п. 2\* прил. 1 \* СНиП 2.07.01-89\* обеспечена возможность проезда пожарных машин к зданию, в том числе к встроено-пристроенным помещениям, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение. Расстояние от края проезда до стены здания, принято не более 8 м. В этой зоне не допущено размещение ограждений, воздушных линий электропередач и рядовой посадки деревьев. Вдоль фасада здания, не имеющего входов, предусмотрен проезд шириной 6 м, пригодный для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт;  п. 2.11 СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» наружное противопожарное водоснабжение принято от пожарного гидранта п.2.12 СНиП 2.04.02-84\*расход воды на наружное пожаротушение на один пожар принят для здания, согласно табл. 6-25 л/с;  п.8.16 СНиП 2.04.02-84\* предусмотрен пожарный гидрант на расстоянии не более 2,5м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен здания,  п. 9.32 СНиП 2.04.02-84\* предусмотрен приемный колодец объемом 3-5 м2. Диаметр трубопровода, соединяющего резервуар с приемным колодцем принят из условия пропуска расчетного расхода воды на наружное пожаротушение, но не менее 200 мм. При приемным колодцем на соединительном трубопроводе установлен колодец с задвижкой, штурвал которой должен быть выведен по крышку люка; п. 6.1\*  п. 4.1 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» в здании предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно- технические решения, обеспечивающие в случае пожара;  возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую к зданию территорию (далее — наружу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;  возможность спасения людей, возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей:  нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания:  ограничение прямого и косвенного материального ущерба, включая содержимое здания и само здание.  п. 4.2 СНиП 21-01-97\* в процессе строительства обеспечено:  приоритетное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных |

*проектом, разработанным в соответствии с действующими нормами и*

*утвержденным в установленном порядке;*

*соблюдение противопожарных правил, предусмотренных ППБ 01-03 и охрану от пожара строящегося и вспомогательных объектов, пожаробезопасное проведение строительных и монтажных работ;*

*наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;*

*-возможность безопасной эвакуации и спасения людей, а также защиты*

*материальных ценностей при пожаре в строящемся объекте и на строительной площадке.*

*п. 4.3 СНиП 21-01-97\* в процессе эксплуатации: обеспечено содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них;*

*обеспечено выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППБ 01-03;*

*при проведении ремонтных работ не допущено применение конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм, а. 5.18\* СНиП 21-01-97\* здание по степени огнестойкости (11) соответствует табл. 4\**

*п. 5.19 СНиП 21-01-97\* здание по конструктивной пожарной опасности (КО) соответствует табл. 5\*:*

*п. 6.4 СНиП 21-01-97\* защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно- технических и организационных мероприятий. Эвакуационные пути в пределах помещения обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. За пределами помещений защита путей эвакуации предусмотрена из условна обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарное опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом. Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений ограничена в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации;*

*п. б. 7\* СНиП 21-01-97\* система оповещения о пожаре выполнена в соответствии с СНиП 2.04.09-84, НПБ 104-95;*

*Эвакуационные выходы приняты в соответствии с п.-6.9\* СНиП 21-01-97\*. а именно:*

*из подвального этажа предусмотрены четыре самостоятельных эвакуационных выхода непосредственно наружу:*

*с Нго этажа предусмотрено пять эвакуационных выходов непосредственно наружу, со 2-го и 3-го этажей предусмотрено 2 лестницы по 1 в каждом крыле.*

*П. 6.11\* СНиП 21-01-97\* количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определены в зависимости от максимально возмож ного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами. Количество эвакуационных выходов принято в соответствии с п. 6.12\*. 6.13\*, 6.14;*

проектом, разработанным в соответствии с действующими нормами и

утвержденным в установленном порядке;

соблюдение противопожарных правил, предусмотренных ППБ 01-03 и охрану от пожара строящегося и вспомогательных объектов, пожаробезопасное проведение строительных и монтажных работ;

наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;

-возможность безопасной эвакуации и спасения людей, а также защиты

материальных ценностей при пожаре в строящемся объекте и на строительной площадке.

п. 4.3 СНиП 21-01-97\* в процессе эксплуатации: обеспечено содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них;

обеспечено выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППБ 01-03;

при проведении ремонтных работ не допущено применение конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм, а. 5.18\* СНиП 21-01-97\* здание по степени огнестойкости (11) соответствует табл. 4\*

п. 5.19 СНиП 21-01-97\* здание по конструктивной пожарной опасности (КО) соответствует табл. 5\*:

п. 6.4 СНиП 21-01-97\* защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно- технических и организационных мероприятий. Эвакуационные пути в пределах помещения обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. За пределами помещений защита путей эвакуации предусмотрена из условна обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарное опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом. Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений ограничена в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации;

п. б. 7\* СНиП 21-01-97\* система оповещения о пожаре выполнена в соответствии с СНиП 2.04.09-84, НПБ 104-95;

Эвакуационные выходы приняты в соответствии с п.-6.9\* СНиП 21-01-97\*. а именно:

из подвального этажа предусмотрены четыре самостоятельных эвакуационных выхода непосредственно наружу:

с Нго этажа предусмотрено пять эвакуационных выходов непосредственно наружу, со 2-го и 3-го этажей предусмотрено 2 лестницы по 1 в каждом крыле.

*П. 6.11\* СНиП 21-01-97\* количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определены в зависимости от максимально возмож ного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами. Количество эвакуационных выходов принято в соответствии с п. 6.12\*. 6.13\*, 6.14; проектом, разработанным в соответствии с действующими нормами и*

*утвержденным в установленном порядке;*

*соблюдение противопожарных правил, предусмотренных ППБ 01-03 и охрану от пожара строящегося и вспомогательных объектов, пожаробезопасное проведение строительных и монтажных работ;*

*наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;*

*-возможность безопасной эвакуации и спасения людей, а также защиты*

*материальных ценностей при пожаре в строящемся объекте и на строительной площадке.*

*п. 4.3 СНиП 21-01-97\* в процессе эксплуатации: обеспечено содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них;*

*обеспечено выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППБ 01-03;*

*при проведении ремонтных работ не допущено применение конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм, а. 5.18\* СНиП 21-01-97\* здание по степени огнестойкости (11) соответствует табл. 4\**

*п. 5.19 СНиП 21-01-97\* здание по конструктивной пожарной опасности (КО) соответствует табл. 5\*:*

*п. 6.4 СНиП 21-01-97\* защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно- технических и организационных мероприятий. Эвакуационные пути в пределах помещения обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. За пределами помещений защита путей эвакуации предусмотрена из условна обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарное опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом. Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений ограничена в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации;*

*п. б. 7\* СНиП 21-01-97\* система оповещения о пожаре выполнена в соответствии с СНиП 2.04.09-84, НПБ 104-95;*

*Эвакуационные выходы приняты в соответствии с п.-6.9\* СНиП 21-01-97\*. а именно:*

*из подвального этажа предусмотрены четыре самостоятельных эвакуационных выхода непосредственно наружу:*

*с Нго этажа предусмотрено пять эвакуационных выходов непосредственно наружу, со 2-го и 3-го этажей предусмотрено 2 лестницы по 1 в каждом крыле.*

*П. 6.11\* СНиП 21-01-97\* количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определены в зависимости от максимально возмож ного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами. Количество эвакуационных выходов принято в соответствии с п. 6.12\*. 6.13\*, 6.14;*

