

Зарегистрирована

ОГПН Азовского района  
Главного Управления МЧС России  
по Ростовской области

« 11 » июль 2014 г.

Регистрационный № 60 404 000 70 00225



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного учреждения Елизаветинской средней общеобразовательной школы Азовского района**

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026100510105**

**Идентификационный номер налогоплательщика 6101029494**

**Место нахождения объекта защиты:** ст.Елизаветинская, Азовский район, площадь Павших Борцов ,1.

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица:**  
346741, Ростовская область, Азовский район, ст.Елизаветинская, пл.Павших Борцов,1, т.(86342) 3-04-88, email: eliz\_shkola@mail.ru и  
**объекта защиты:** 346741, Ростовская область, Азовский район, ст.Елизаветинская, пл.Павших Борцов,1, т.(86342) 3-04-88, email: eliz\_shkola@mail.ru .

| №<br>п/п | Наименование раздела   |
|----------|--|
| I        | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объектах защиты</u></b></p> <p>В соответствии со ст. 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008.<br/>Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности»<br/>Оценка пожарного риска не производилась.</p>  |
| II       | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется.</p>   |
| III      | <p align="center"><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b></p> <p>На объекте выполняются требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федерального закона от 22.07.08. №123 – ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности»;</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01 Строительные нормы и правила СНиП 2.08.02-89* -89* « Градостроительство, планировка зданий и застройка городских и сельских поселений».</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84* « Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 41-01-2003 « Отопление, вентиляция, кондиционирование».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения. Нормы и правила проектирования».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 240-97 «Противодымовая защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 251-98 «Оборудование противодымовой защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытания на огнестойкость».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования, методы испытания».</li> <li>• Постановление Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.; Постановление Правительства РФ №113 от 17.02.2014 г.</li> <li>• Правила пожарной безопасности для образовательных школ, детских</li> </ul> |

профессионально-технических училищ, школ- интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно – воспитательных учреждений ППР -101-89

1. Размещение объекта соответствует требованиям ст. 76 Технического регламента; прил. 1 п.6\* СНИП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка зданий и застройки городских и сельских поселений»

В соответствии с требованиями статьи 5 Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года, на Объекте имеется система обеспечения пожарной безопасности, которая включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

2. Здание МБУ Елизаветинской СОШ Азовского района расположено на территории размером 14481 кв.м. На территорию предусмотрен 1 въезд, имеется проезд не менее 6 метров. Проезды выполнены с грунтовым покрытием и рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей. К зданию предусмотрены подъезды для пожарной техники. Имеются площадки для разворота размерами 15x15 метров. Указанные условия удовлетворяют требованиям статьи 67 Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года.

3. Противопожарные расстояния между объектом и соседними существующими зданиями более 15 метров в соответствии с п. 11, ст. 69 табл. 11 прил. Технического регламента; прил. 1.1 СНИП 2.07. 01-89\* « Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений».

4. Наружное пожаротушение Объекта осуществляется от колодца ( $V=3 \text{ м}^3$ ), находящегося на территории двора; скважины, глубиной 18 метров (в станице нет водопровода, расстояние до реки Дон 500м.).

Наружное пожаротушение Объекта не соответствует требованиям СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»

5. Помещения Объекта укомплектованы первичными средствами пожарными – огнетушителями в количестве 13 шт.: ОП-4(з) – 13шт., в соответствии с прил. 1и2 ППР п.70

6. Объект защиты класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1, двухэтажный, размещен в отдельно стоящем здании. Общая площадь составляет 955,8 квадратных метров. Степень огнестойкости здания -2 по таблице 21 приложения к Техническому регламенту. Предел огнестойкости несущих стен не менее R90, предел огнестойкости междуэтажных перекрытий не менее RE 145, предел огнестойкости внутренних стен лестничных клеток не менее RE 190, предел огнестойкости маршей и площадок лестничных клеток не менее R60 в соответствии с п.п.1,2ст.57, п.п. 1,2ст. 58, ст.59, п.п.1,2,5,6, ст.87, п. 1 ст. 88 Технического регламента, п.5.18\*4 т. 4 СаНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Стены и перегородки внутри здания – кирпичные. На путях эвакуации из общих коридоров стены их окрашены краской. Лестничные клетки на эвакуационных выходах покрыты до половины слоем штукатурки и окрашены краской в соответствии с п.п. 1,2,6 ст.134 табл. №3,№27,и № 28 приложения к Техническому регламенту, п. 6.25; СНИП 21-01-97\* « Пожарная безопасность зданий и сооружений». Расчетное количество, находящихся в здании составляет 45

обучающихся, 13 человек персонала. В ночное время в здании находится 1 человек (сторож).

7. Система противопожарной защиты объекта в соответствии со ст. 51 Технического регламента предусматривает защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара обеспечивается в соответствии со ст. 52 Технического регламента применением:

- объемно- планировочных решений, путем ограничения площади пожарного отсека до нормативного в соответствии со ст. 6.8.1 табл. 6.9 Технического регламента;
- оборудованием на базе прибора «Гранит-3»-1 шт., помещений дымовыми пожарными извещателями ИПД 3.1; «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
- оборудованием объекта планами эвакуации людей при пожаре в соответствии со ст. 51 Технического регламента, п.16 «Правил пожарной безопасности»;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости здания 2 –го класса конструктивной пожарной опасности С0.

8. Объект в соответствии со ст. 53 Технического регламента имеет объемно-планировочные и конструктивные решения, направленные на безопасную эвакуацию людей при пожаре:

- ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридоры, проходные участки помещений) соответствует п. 1 ст.53 п.8 ст.89 Технического регламента п. 6.27 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- Эвакуационные пути не включают в себя участки, являющие не эвакуационными в соответствии с п. 14 ст. 89 Технического регламента; п. 6.24 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- в проемах эвакуационных выходов отсутствуют раздвижные и вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу дверей в соответствии с п. 7 ст. 89 Технического регламента; п. 6 10 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- применение на путях эвакуации трубопроводов, выступающих частей, оборудования, конструкций отсутствует в соответствии с п. 6 10 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания в соответствии с п.34 ППР 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
- лестничные марши путей эвакуации имеют ширину не менее 1.20 м, уклон не более 1:2, проступи не менее 25 см и высоту не более 22 см соответственно в соответствии с пп.1 п.2 ст.53, п.п.1,8 ст.89 Технического регламента; п.6.29 СНИП 1-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- ширина лестничных площадок не менее 1.20 в соответствии с пп.1 п.2 ст.53, п.п.1,8 ст.89 Технического регламента п.6.31 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

9. Объект в соответствии с НПБ 110-03 т.1 п.9; «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации.

10. Объект в соответствии со ст.151 Технического регламента, п.61 ППР в РФ оборудован системой передачи извещений о пожаре на пульт Единой дежурной диспетчерской службы спасения «01» Государственной противопожарной службы Азовского района.

11. Отопление объекта школьной котельной на твердом топливе в соответствии с п.п.1,2 ст.48, ст.49, пп.3,5 п.1 ст.50 Технического регламента; п.6.1.5; 6.3.1; СанПиП 41-01-2003 «Системы вентиляции и кондиционирования».

12. Помещения оборудованы системами естественной вентиляции соответствии с п.п.1,2 ст.48, ст.49, п.п.3,5 п.1 ст.50 Технического регламента п.4.1; 4.2.; СНИП 41-01-2003 «Системы вентиляции и кондиционирования»

13. В учреждении в соответствии со ст.151 Технического регламента, п.8 ППР в РФ организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Ночные дежурные находятся в помещении, в котором установлен телефон, и имеют ручные фонари.

Настоящую декларацию разработал

Директор МБУ Елизаветинской СОШ  
Азовского района

Н.И.Борзунова

М.П.

« 08 » июля 2014г.



Прошито и пронумеровано  
5 (пять) листов

Директор школы:

*Н.И. Борзунова*  
Борзунова Н.И.

