

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» февраля 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-001420



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Высокогорская
средняя общеобразовательная школа №6 имени Х.Габашы Высокогорского
муниципального района Республики Татарстан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЫСОКОГОРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №6 ИМЕНИ Х.ГАБАШИ ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

(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: 1241600028944

ИНН: 1683021703

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Высокогорский, с. Высокая Гора, ул. Данила Саитова, зд. 1

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

28.08.2024

(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	I
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5694
1.6.	Объем здания, куб. м	72111
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» на объекте принят 4 тип оповещения и предусматривается система обратной связи. Система реализована на базе оборудования «Sonar» (установка блока выполняется в помещении коммутационная, на 3 этаже, стойка СОУЭ). В качестве вызывных панелей используются устройства «SNA-8521С». Ядром системы является сервер «SPC-8FN», расположенный на посту пожарной охраны. Вызывные панели подключаются к серверу при помощи сетевых контроллеров «SNA-8521А» и распределителей «SNA-8521G». В качестве устройств связи с вызывными панелями используется мастер-станция «SNA-8502» и модули расширения мастер-станции «SNA-8502-EX». Установка вызывных панелей</p>

		<p>предусматривается в зонах пожарного оповещения на путях эвакуации.</p> <p>Противопожарная защита объекта обеспечивается следующими системами: Система автоматической пожарной сигнализации (АПС); Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ); Система противодымной защиты (огнезадерживающие клапаны, дымоудаление и компенсация на этаже пожара, подпор наружного воздуха в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений, в зоны безопасности МГН, незадымляемые лестничные клетки типа Н2); Система автоматизации противопожарной защиты (АППЗ).</p>
2.	<p align="center"><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)</p>	
	<p align="center">12. Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей. Проектом предусматривается выполнение требований действующих Федеральных законов, стандартов, норм и правил. Расчет пожарных рисков выполняется в случае невыполнения требований нормативных документов п.26м) Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008.</p>	
3.	<p align="center"><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)</p>	
6.	<p>Оценка социально-экономических последствий террористического акта или пожара на объекте (территории): Террористическая угроза, пожар Прогнозируемое количество</p>	

пострадавших в результате террористического акта, пожара (человек) 1
 Прогнозируемый размер материального ущерба (тыс.руб.) 1626250,414 Персонал
 объекта (территории) 160 Персонал охраны 2 посетители 1400

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ГБУ «Главстрой РТ» Заказ: 10984 Инв. № 2-3036.П -9 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 10984-ПБ Том 9 Казань 2024 г. Фактические расстояния: Проектируемая школа – КПП – 28,0 м; Проектируемая школа – БМК – 30,0 м; Проектируемая школа – пожарные резервуары – 14,8 м; Проектируемая школа – 2КЖ – 53,0 м; КПП - ДОО - 28,0 м	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ГБУ «Главстрой РТ» Заказ: 10984 Инв. № 2-3036.П -9 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 10984-ПБ Том 9 Казань 2024 г. В соответствии с требованиями п.5.4 и табл. 2 СП 8.13130.2020 для здания функциональной пожарной опасности Ф.4.1 при количестве этажей 4, разделенного на части противопожарными стенами со строительным объемом наибольшей части 67440,0 м3, расход воды для целей наружного пожаротушения составляет 30 л/с.	Выполняется

		<p>Тушение здания школы предусматривается от двух проектируемых пожарных гидрантов, устанавливаемых в колодцах В1-5, В1-11. На стенах здания, а также по направлению движения к ним, устанавливаются соответствующие указатели (объемные со светильником, плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ГБУ «Главстрой РТ» Заказ: 10984 Инв. № 2-3036.П -9 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 10984-ПБ Том 9 Казань 2024 г. При проектировании проездов и пешеходных путей обеспечивается возможность проезда пожарных машин (не менее 16 тонн на ось) к зданию класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 и доступ пожарных в помещения и на кровлю с автолестниц или автоподъемников в любое помещение со всех сторон здания п.8.1.1 СП 4.13130.2013. Предусматривается типовая дорожная конструкция. В замкнутых дворах предусматриваются проезды для пожарных автомобилей п.8.1.9 СП 4.13130.2013. Тупиковые проезды заканчиваются площадками для разворота пожарных автомобилей размером не менее чем 15x15 м п.8.1.11 СП 4.13130.2013. Ширина</p>	Выполняется

		<p>проездов (ворот) для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров, высота не менее 4,5 м п.8.1.4 СП 4.13130.2013. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду. Расстояние от края проезда до стены здания предусматривается не менее 5 метров. В этой зоне исключено размещение ограждения, воздушных линий электропередачи, рядовой посадки деревьев п.8.1.6, 8.1.2 СП 4.13130.2013.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ГБУ «Главстрой РТ» Заказ: 10984 Инв. № 2-3036.П -9 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 10984-ПБ Том 9 Казань 2024 г. В соответствии с требованиями СП 2.13130.2020 табл.6.9, 6.13 проектом предусматривается: Степень огнестойкости зданий – I Класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.1 Класс конструктивной пожарной опасности здания – СО Класс здания (ГОСТ 27751-2014) – КС-2 Уровень ответственности (ГОСТ 27751-2014) – нормальный Количество учащихся - 1224 чел.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ГБУ «Главстрой РТ» Заказ: 10984 Инв. № 2-3036.П -9 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 10984-ПБ Том 9 Казань 2024 г. В качестве вертикальных коммуникаций для</p>	Выполняется

людей предусмотрены два лифта и пять лестничных клеток.

Лестничные клетки типа Л1, Н2.

Лифты предназначены для транспортирования пожарных подразделений (для ТПП) и для передвижения и эвакуации людей с ограниченными возможностями.

Проектом предусмотрен в сценической части стационарный подъемник для инвалидов.

Электроснабжение подъемника предусматривается по 1 категории надежности. В соответствии с требованиями п. 4.4.20 СП 1.13130.2020 открытая лестница 2-го типа размещена в помещении в осях 8-10, выделенном противопожарными перегородками 1-го типа и дверями 2 типа.

Каждый этаж здания разделяется на зоны площадью не более 1300 м² противопожарными перегородками 1-го типа п.7.12.6 СП 1.13130.2020. Деление предусматривается по осям 4,8,10,19,Г,К,С. Каждая зона обеспечена не менее чем двумя выходами непосредственно на лестничную клетку, в соседнюю зону или непосредственно наружу п.7.12.17, 7.12.18 СП 1.13130.2020.

Суммарная вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор не более 125 человек. При этом расстояние от дверей помещений до второго ближайшего эвакуационного выхода не более 80 м п.7.12.4 СП 1.13130.2020. Из мастерских по обработке древесины и металла, рассчитанных на пребывание более 20 человек, предусматривается не

		<p>менее двух эвакуационных выходов п.7.12.5 СП 1.13130.2020.</p> <p>Эвакуационные выходы из залов предусмотрены в разные части коридоров, разделенные противопожарными перегородками не ниже 2-го типа с соответствующим заполнением проемов. Не допускаются эвакуационные выходы из залов в тупиковые части коридоров п.7.12.13 СП 1.13130.2020. Выходы из подвала изолированы от выходов с верхних этажей и ведут непосредственно наружу. п.4.2.2 СП 1.13130.2020.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ГБУ «Главстрой РТ» Заказ: 10984 Инв. № 2-3036.П -9 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9.</p> <p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 10984-ПБ Том 9 Казань 2024 г. Устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданиям, сооружениям и строениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами. Наружное пожаротушение не менее чем от двух пожарных гидрантов. Системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре предусматриваются: - из общих коридоров, холлов, вестибюлей без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м, из поэтажных коридоров, рекреаций 1-3 этажей, вестибюля 1-го этажа - из актового зала, обеденного зала столовой помещения с массовым пребыванием людей без естественного проветривания.</p>	Выполняется

		<p>Предусматриваются ограждение кровли, выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно.</p> <p>Предусматриваются лифты для эвакуации МГН – транспортирования пожарных подразделений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53296-2009, ГОСТ 34305-2017. В крыше кабины лифта для пожарных должен быть предусмотрен люк в соответствии с ГОСТ 22011, отвечающий требованиям ПУБЭЛ. В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, противодымной защиты, систем оповещения о пожаре, эвакуационного освещения, пожаротушения) относятся к электроприемникам I категории надежности электроснабжения.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ГБУ «Главстрой РТ» Заказ: 10984 Инв. № 2-3036.П -9 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 10984-ПБ Том 9 Казань 2024 г.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ГБУ «Главстрой РТ» Заказ: 10984 Инв. № 2-3036.П -9 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожарной безопасности 10984-ПБ Том 9 Казань 2024 г.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГБУ «Главстрой РТ» Заказ: 10984 Инв. № 2-3036.П -9 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 10984-ПБ Том 9 Казань 2024 г.	Выполняется