

Зарегистрирована

**Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы по г.
Таганрогу
управления надзорной
деятельности и
профилактической работы
Главного управления МЧС
России
по Ростовской области**

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

" 01 " июля 2021 г.

Регистрационный № 60-437-000-ТО-67

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 4.1 здание общеобразовательного учреждения

(Функциональное назначение);

Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицей № 33

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Комитет по управлению имуществом г. Таганрога, в оперативном управлении Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицей № 33

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о

государственной регистрации юридического лица 1026102583594

Идентификационный номер налогоплательщика 6154076515

Место нахождения объекта защиты

г. Таганрог, ул. 1-я Линия, 146-а, корпус «Б».

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты

г. Таганрог, Ростовская область, 347917, ул. Маршала Жукова, 146-а; телефон: 8(8634)602-582; факс: 8(8634)602-582; e-mail: sch33@tagobr.ru

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

- трехэтажное здание (Корпус Б) – 1960г.

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	4.1.
1.4.	Высота здания	Корпус «Б»- 12,50 м; Пристройка корпуса «Б»-9,20 м.
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	Корпуса «Б»: S(Под эт.п/М) – 117,00 м ² ; S(1эт.М,М1) - 795,40 м ² ; S(2эт.М,М1) – 935,60 м ² ; S(3эт.М) – 621,50 м ² .
1.7.	Объем здания	Корпус «Б»- 7 576 м ³ ; Корпус «Б» Пристройка- 3 318 м ³ ;
1.8.	Количество этажей	Корпус«Б»: учебная часть здания – 3 этажа. Корпус«Б» Пристройка:учебная часть здания – 2 этажа.
1.9.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	первая
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Корпус «Б»: 11 пожарных кранов, 14 огнетушителей, автоматическая пожарная сигнализация аппаратно-программного комплекса «Андромеда» и дистанционный радио мониторинг с контролем вывода сигнала при срабатывании автоматической пожарной сигнализации на центральный пункт пожарной связи ФГКУ «6 отряд ФПС по Ростовской области» в автоматическом режиме без участия персонала объекта и любых организаций, транслирующих эти

		сигнал; система голосового оповещения о пожаре, аварийное эвакуационное освещение, планы эвакуации людей, знаки безопасности «Направления к эвакуационному выходу», инструкции: «По действиям в случае возникновения пожара», «По действия в случае возникновения ЧС».	
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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><u>Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.08. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</u></p>		
3.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p><u>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00коп.</u></p>		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Федеральный закон РФ от 22.06.2008г. №123-ФЗ» и Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2009 п.4.3.	выполняются
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение		не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.1.ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	выполняются
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 4.12130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	выполняются

	конструктивной пожарной опасности	планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл. 1,4.17.,4.20,5.6.2, 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Правила противопожарного режима №1479 действует с 01.01.2021г.	выполняются
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130. 2009г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» и СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты»	выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП.5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения», СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст. 84 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 6.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»п. 4.1, 4.3., 4.34,4.7, 4.8, 4.10, 4.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирования»п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1	выполняется

