

Обеспечение доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей - инвалидов приобретено оборудование:

№ п.п.	Наименование	Описание
1	Антивандалная кнопка вызова АПВ	Беспроводная антивандалная кнопка вызова персонала АПВ предназначена для передачи сигнала на извещатели разного типа. Устройство выполнено в виде настенной консоли. Кнопка вызова персонала оснащена тактильной клавишей.
2	Панель вызова санузла ПС	Панель-кнопка вызова санузла ПС предназначена для передачи сигнала на извещатель. Устройство выполнено в виде настенной консоли. Кнопка вызова персонала активируется нажатием на клавишу или вытягиванием шнура. Дополнительно в приборе осуществлена световая индикация о передаче сигнала. Панель вызова устанавливается в санузлах.
3	Световой маяк. 370x210мм. Зеленый цвет	Световой маяк зеленого свечения Шаг пикселя: 10 мм Состав пикселя: 1R Размеры модуля: 640*160 мм Разрешение модуля: 64*16px
4	Тактильная пиктограмма ПОЗ Игровая 150x150	Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.
5	Тактильная пиктограмма А04 Направление движения 150x150	Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.
6	Тактильная пиктограмма А06 Лестница 150x150	Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.
7	Тактильная пиктограмма А08 Медицинский пункт 150x150	Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.
8	Тактильная пиктограмма А19 Нумерация этажей 150x150	Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.
9	Тактильная пиктограмма А01	Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На

	Место нахождения огнетушителя 150x150	пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.
10	Тактильная пиктограмма А36 Вызов помощи 150x150	Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.
11	Тактильная пиктограмма Б11 Спортивный зал 150x150	Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.
12	Тактильная пиктограмма Р14 Музыкальный зал 150x150	Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.
13	Лестничный гусеничный подъемник семейства Барс УПП-130	Техническое средство социальной реабилитации людей с ограниченными возможностями. Подъемник предназначен для преодоления лестниц человеком, находящимся в кресле-коляске и при управлении подъемником лицом, сопровождающим пользователя.