

*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.<br>370x210мм. Зеленый цвет               | Световой маяк зеленого свечения<br>Шаг пикселя: 10 мм<br>Состав пикселя: 1R<br>Размеры модуля: 640*160 мм<br>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<br>огнетушителя 150x150                           | пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.   |
| 10 | Тактильная<br>пиктограмма А36<br>Вызов помощи<br>150x150           | Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.   |
| 11 | Тактильная<br>пиктограмма Б11<br>Спортивный зал<br>150x150         | Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.   |
| 12 | Тактильная<br>пиктограмма Р14<br>Музыкальный зал<br>150x150        | Тактильные пиктограммы используются для информирования инвалидов посредством тактильно-рельефного изображения. На пиктограммах нанесены рисунки и символы, которые понятны на интуитивном уровне.   |
| 13 | Лестничный<br>гусеничный<br>подъемник<br>семейства<br>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. |