

Информация об обеспечении доступа в здания

ГБПОУ «Чеченский профессионально-технологический колледж»

инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

№ п п	Наименование	Количество	Фактическое наличие	Место нахождения	Назначение
1	Кнопка вызова помощника	8	Есть	Вахта/ Сан узел/ Аудитория/Склад	Кнопка вызова помощи необходима для помощи в общественных местах маломобильным группам населения: инвалиды-колясочники, инвалиды — опорники, пожилые люди, родители с маленькими детьми в колясках и т.д. Кнопка устанавливается у входа в здание (помещение), для оповещения персонала о необходимости оказания помощи при доступе в здание.
2	Пандус телескопический	4	Есть	Вахта	Телескопический пандус –конструкция, помогающая инвалидам и другим маломобильным группам населения преодолевать лестничные пролеты и пороги.
3	Пандус стационарный	1	Есть	Вахта	Обычно они устанавливаются на входе в здание либо рядом с подъездами.

4	Приемник звуковой, световой с текстовой индикацией	2		Вахта	Приемник обладает многострочным текстово-графическим экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. Встроенный термометр. Индикация вызова осуществляется звуковым сигналом, миганием светодиодного стробоскопа и за счет высвечивания текста на экране (С подсветкой).
5	Ретранслятор для увеличения дальности	4	Есть	Аудитория/Склад	Применяется для увеличения радиосвязи между абонентскими радиостанциями. Это могут быть как переносные радиостанции, так и стационарные. Ретрансляторы могут быть использованы как на открытой местности, так и в зданиях. Например, очень эффективно использовать данные устройства в больших сооружениях, где между абонентскими радиостанциями связь не может быть установлена на максимальном удалении.
6	Устройство для автоматического открытия двери	2	Есть	Аудитория/Склад	Устройство предназначено для автоматического открытия двери. Используется для удобства людей с ограниченными передвижениями и других посетителей. Дверь может открываться несколькими способами: кнопкой, движением руки перед сенсором, пультом и автоматически при установке датчика. Устройство для открывания двери облегчает вход в здание, что особенно важно для посетителей с ограниченными возможностями.
7	Лестничный подъемник	2	Есть	Вахта	Приобретение для самостоятельного подъема по лестнице. Устройства оснащены специальными платформами и удерживающими устройствами, исключая риск травмирования при передвижении. Все подъемные механизмы такого типа делятся на следующие виды: - Лестничеход для самостоятельного передвижения; - Подъемник для преодоления лестниц с помощником.

8	Информационно - тактильный знак (300*400мм)	2		Коридор	На табло может быть нанесена любая информация в плоско-выпуклом формате. Наиболее распространенная сфера использования - вывеска на входе в учреждение (на табло размещается информация о названии, часах работы учреждения). Все необходимые надписи дублируются плоско-выпуклым шрифтом Брайля.
9	Информационно - тактильный знак (250*50мм)	40		Коридор	Текстовая информация и графические изображения наносятся рельефно-тактильным способом, при необходимости текст дублируется шрифтом Брайля. В большинстве случаев в подобном формате должны быть выполнены вывески на кабинеты, информационные табло на входе (название, часы работы и пр.).
10	Наклейка информационная	20		Коридор	Информационная наклейка призвана предупредить о препятствии на пути – будь то стеклянные двери или начало и окончание поручней. С их помощью слабовидящим проще ориентироваться в пространстве и получать информацию по использованию различных устройств, к примеру, звуковых маяков. Оснащение информационными наклейками – один из необходимых элементов адаптации учреждения под нужды МГН с инвалидностью по зрению
11	Метки напольные, резиновые, тактильные	10		Коридор	Информационный напольный тактильный указатель, предназначенный для помощи в ориентировании в пространстве инвалидам по зрению. Применяется при маркировке тактильных путей для слабовидящих и незрячих в помещениях с повышенной проходимостью или на улице, а также в местах, где технически невозможно (нерационально) применять тактильную плитку.
12	Обустроено входов в здания				- лестницами наружного входа с шириной марша не менее 135см, высотой ступени 12-15см, единообразной геометрией всех ступеней, при высоте более 45см с поручнями на высоте 90см, имеющими горизонтальные завершения внизу и вверху длиной не менее 30см с нетравмирующим окончанием, с рельефной тактильной полосой шириной 30см и расстоянием 60см до начала марша.

