

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Кол-во	Место монтажа
1.	Поручень для раковины	Нержавеющая полированная сталь AISI 304	1 шт.	Санузел для МГН
2.	Поручень откидной на стойке	Нержавеющая полированная сталь AISI 304	2 шт.	Санузел для МГН
3.	Зеркало поворотное	Зеркало поворачивается в разных плоскостях, позволяет инвалидам настроить оптимальный для себя угол наклона.	1 шт.	Санузел для МГН
4.	Крючок	Нержавеющая полированная сталь AISI 304 (травмобезопасный)	2 шт.	Санузел для МГН
5.	Поручень прямой настенный	Нержавеющая полированная сталь AISI 304 L =800 мм	2 шт.	Санузел для МГН
6.	Поручень прямой настенный	Нержавеющая полированная сталь AISI 304 L =1500 мм	1 шт.	Санузел для МГН
7.	Поручень на дверь	Нержавеющая полированная сталь AISI 304 L = 600 мм	2 шт.	Санузел для МГН
8.	Тактильный знак	Размер: 100x100 мм, рельефный, пластик. Знак пути эвакуации	6 шт.	Желтый фон черный рисунок, на стене рядом с лестницами внутри помещения
9.	Тактильный знак	Размер: 100x100 мм, рельефный, пластик. Знак туалет общий для МГН	1 шт.	На стене У двери санузла мгн
10.	Тактильный знак	Размер: 100x100 мм, рельефный, пластик. Знак номер этажа	2 шт.	На стене В лифтовом холе
11.	Тактильный знак	Размер: 100x100 мм, рельефный, пластик. Знак зона безопасности мгн	2 шт.	На стене У двери в лифтовой хол
12.	Тактильный знак	Размер: 100x100 мм, рельефный, пластик. Знак лифт мгн	4 шт.	На стене У двери в лифтовой хол, В лифтовом холе
13.	Тактильный знак	Размер: 100x100 мм, рельефный, пластик. Знак доступности инвалида по слуху	1 шт.	На окне вахты, бело-синего цвета
14.	Тактильный знак	Размер: 100x100 мм, рельефный, пластик. Знак направление движения	41 шт.	Знак стрелочка, по всему зданию на стенах
15.	Тактильный знак «Доступносит здания для МГН»	Размер: 200x200 мм, рельефный, пластик	1 шт.	Зеленого цвета на стене у главного входа
16.	Наклейка информационная	Наклейка информационная 150x150 мм круг желтый	124 шт.	На дверных полотнах
17.	Информационное табло (пластик)	Размер: 600x500 мм, рельефный, пластик	1 шт.	На главном входе, учрежденческая вывеска желты фон черные буквы
18.	Алюминиевая полоса с 2-мя противоскользящими вставками	Размер: ширина 70 мм	16 п.м.	На внутренних лестницах
19.	Плитка тактильная (помещение)	Плитка тактильная ПВХ 500x500 мм (конусы)	133 шт.	На всех входах и выходах
20.	Плитка тактильная (улица)	Плитка тактильная ПП 500x500 мм (конусы)	58 шт.	Смонтирована на улице перед лестницами входных групп
21.	Портативная информационная индукционная система "Исток А2"	Переносная панель с встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия до 2 м. Применения: в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся.	1 шт.	Вахта
22.	Алюминиевая полоса с 3-мя противоскользящими вставками	Размер: ширина 100 мм	54 п.м.	На уличных лестницах входных групп
23.	Мнемосхема со шрифтом Брайля	Размер 1200 x 900 мм; настенное крепление –прямое. Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на	1 шт.	На стене, на против вахты

		металлических хромированных дистанционных держателях		
24.	Кнопка вызова Универсал	Антивандальная (позволяет нажимать кулаком, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1 шт.	На стене у главного входа
25.	Кнопка вызова антивандальная всепогодная со шнурком + выносной свето - звуковой оповещатель (Ау)	Звуковой извещатель устанавливается над дверью доступной кабины в котором находится человек с ОВЗ. Предназначена для индикации вызова помощи. Согласно п.5.3.6. СП 59.13330.2016 Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	1 шт.	В санузле для МГН
26.	Стационарный приемник с звуковой, световой и текстовой индикацией (Сп).	Со звуковой, световой и текстовой индикацией. Приемник обладает двух строчечным экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов	1 шт.	вахта
27.	Ретранслятор	Предназначен для увеличения дальности приема (в случае большого расстояния от кнопки до приемника и при наличии в зоне работы системы железобетонных перегородок.	2 шт.	Вахта, группа №2