

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГПОУ МНТ  
Дата 02.02.2024г



**Форма (лист) самооценки архитектурной доступности  
зданий профессиональных образовательных организаций**

**Г. Маринск, ул. Котовского, 17**

Наименование ПОО, адрес учебного корпуса, общежития

**Оценка архитектурной доступности зданий ПОО**

Обязательные элементы условий доступности здания ПОО	Описание обязательных элементов (требования)	Оценка для обучающихся инвалидов с нарушениями		
		зрения («1» - обеспечено наличие, «0» - отсутствует)	слуха («1» - обеспечено наличие, «0» - отсутствует)	Опорно-двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на кресле-коляске («1» - обеспечено наличие, «0» - отсутствует)
<b>I. Вход (входы) в здание</b>				
1. Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов		1	1	1
2. поручни (при наличии наружной лестницы) *		0	0	0
3. пандус/подъемник (при наличии наружной лестницы или крыльца) *	Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки допускается пандус уклоном не круче 1:12 (8%)	0	0	0

4.	автоматически распашные или раздвижные двери (если они применяются дополнительно к эвакуационным)	при длине марша не более 6,0 м.	0			0			
5.	достаточная ширина дверных проемов							1	
6.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)							1	
7.	достаточный размер входной площади*	Размеры входной площади пандусом - не менее 2,2*2,2 м	1	1				1	
8.	при входе в объект вывеска с названием организации, графиком работы организации, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне		1						
9.	план здания, выполненный рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне		0						
10.	тактильно-контрастные указатели		0						
11.	контрастная маркировка стеклянных дверей *		1					1	
12.	контрастная маркировка ступеней наружной лестницы *		1					1	
13.	система информационного оповещения для лиц с нарушением слуха и зрения (бегущие строки и светодiodные табло, визуально-акустическое табло и т.д.)		0	0					
14.	система вызова помощи		1	1					1
<b>II. Пути перемещения внутри здания</b>									
15.	достаточная ширина дверных проемов								1
16.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)								1
17.	достаточная ширина лестничных маршей, площадок, коридоров		1	1					1
18.	адаптированные лифты *		0						0
19.	достаточная ширина дверных проемов лифта *	0,9 м и более							0
20.	поручни на лестницах		0						0
21.	горизонтальные поручни на путях движения		0						0



22.	мобильный гусеничный подъемник				0
23.	дублирование лестниц пандусами или подъемными платформами (при отсутствии лифта) *		0		0
24.	тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения		0		
25.	сменные кресла-коляски				0
26.	контрастная маркировка стеклянных дверей *		0		0
27.	контрастная маркировка ступеней лестничных маршей *		0		0
28.	таблички с обозначением аудиторий и помещений, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне		0		
29.	система информационного оповещения для лиц с нарушением слуха и зрения (бегущие строки и светодиодные табло, визуально-акустическое табло и т.д.)		0		
30.	информационный терминал		0		0

### III. Санитарно-гигиенические помещения

Туалетная комната					
31.	доступная туалетная кабина, расположенная в блоке уборных	размеры, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9	0	0	0
32.	универсальная (специальная) туалетная кабина автономным от других уборных входом	Размеры, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25, ширина двери - 0,9	0		0

33.	отсутствие порогов и ступеней (высота порогов не более 0,014 м)					0
34.	унитаз для инвалидов	высота унитаза от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45 м и не	0	0		0
35.	рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски					0
36.	стационарные и откидные опорные поручни у унитаза		0	0		0
37.	раковина с поручнями		0	0		0
38.	крючки для одежды, кофты и других принадлежностей		0	0		0
39.	водопроводные краны с рычажной ручкой или с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа		0	0		0
40.	выключатели и розетки на высоте 0,8 м от уровня пола		0	0		0
41.	система вызова помощника		0	0		0
Душевая *						
42.	достаточная ширина дверных проемов					0
43.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)					0
44.	душевая кабина с поддоном без порога		0			0
45.	нескользкий пол		0	0		0
46.	открывание двери наружу		0	0		0
47.	переносное или закрепленное на стене складное сиденье		0			0
48.	ручной душ		0			0
49.	настенные поручни		0			0
50.	система вызова помощника		0	0		0
IV. Учебные помещения						
51.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)					0



52.	достаточная ширина дверных проемов				1
53.	выделенные учебные места в аудиториях с учетом вида нарушений здоровья	0	0		0
54.	аудитории (в том числе актовые залы), оснащенные специальным оборудованием с учетом вида нарушений здоровья	0	0		0
55.	доступные мастерские с учетом вида нарушений здоровья	0	0		0
56.	аудитории, оборудованные для дистанционного обучения	0	0		0
57.	дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде звуковой информации	0			
58.	дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	0			
59.	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации в виде зрительной информации		0		
60.	наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных пельть и звукоусиливающей аппаратуры		0		
Всего (в баллах):		12	10		19
Максимальный балл		28	22		32
Доступность (в %) по каждому виду нарушений		42,8%	45,4%		59,3%

**Доступность (в %) по каждому виду нарушений рассчитывается по следующей методике:**

1. Проверяется, имеются ли в здании элементы, обозначенные в строках со звездочкой. Если их нет, то строка в расчете показателя не участвует. Можно обозначить эти элементы цветом или зачеркнуть. Заполняется столбец по каждому виду нарушений здоровья пифрами 1 или 0. Графы, выделенные серым цветом, не заполняются.
2. Подсчитывается сумма полученных баллов - Всего (в баллах).
3. Подсчитывается максимальный балл (за вычетом вычеркнутых строк - элементов, которых нет в здании), т.е. определяется сколько баллов составит 100%.
4. Доступность (в %) по каждому виду нарушений рассчитывается по формуле: Доступность! = (Всего (в баллах) / Максимальный балл) \* 100%.