

Руководитель : Забродина Светлана Васильевна



## Паспорт доступности социальных объектов № \_\_\_\_\_

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 83

(полное юридическое наименование объекта)

620090 г. Екатеринбург, пр. Седова, 46 телефон/факс: 8(343)366-41-25, e-mail: ekb\_mou83@mail.ru

(почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

(наименование исполнительного органа, выполняющего обследование объекта социальной инфраструктуры)

Ведомственная принадлежность объекта \_\_\_\_\_

Вид деятельности - образовательная

Форма собственности объекта - муниципальная

Размещение объекта - 620090 г. Екатеринбург, пр. Седова, 46

отдельно стоящее здание 3 этажа;

встроенное; пристроенное; \_\_\_\_\_ этаж в здании;

год постройки (капитального ремонта): 1963 г.

Объем предоставляемых услуг: 850 посетителей в день

(количество обслуживаемых посетителей / день, вместимость и др.)

## 1. Наружные входы. Входная группа

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Крыльцо или входная площадка			
Высота площадки, см	<b>60</b>	---	---
<b>Поручни (ограждение)</b>	<b>да</b>	<b>да, если высота площадки более 45 см</b>	<b>К, О, С</b>
Нескользкое при намокании покрытие	<b>да</b>	да	К, О, С, Г
Поручни непрерывные	-	да	К, О, С
Поручни непрерывные. Горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с не травмирующим окончанием, см	<b>279,0</b>	не менее 30	К, О
Лестница наружного входа			
Ширина марша, см	<b>317,0</b>	не менее 135	О, С
Высота ступени, см	<b>15,5</b>	не более 15	О, С
Глубина проступи, см	<b>27,5</b>	не менее 30	О, С
Контрастная окраска первой и последней ступеней	-	да	С
Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	-	да	О, С
Нескользкое при намокании покрытие	<b>да</b>	да	О, С, Г
Поручни ограждения лестницы			
Поручни с двух сторон непрерывные	<b>да</b>	да	О, С
<b>Поручни с двух сторон непрерывные. Горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с не травмирующим окончанием, см</b>	<b>279,0</b>	<b>не менее 30</b>	<b>О, С</b>
Пандус наружного входа			
Ширина марша при одностороннем движении, см	-	не менее 100	К
<b>Уклон, %</b>	-	<b>не более 8</b>	<b>К</b>
Разворотные площадки: внизу. Ширина, см	-	не менее 150	К
Разворотные площадки: внизу. Глубина, см	-	не менее 150	К
Разворотные площадки: промежуточная с поворотом направления движения. Ширина, см	-	не менее 150	К
Разворотные площадки: промежуточная с поворотом направления движения. Глубина, см	-	не менее 150	К

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
<b>Рельефная полоса перед пандусом. Ширина, см</b>	-	не менее 60	С
Нескользкое при намокании покрытие	-	да	К, О, С, Г
Поручни непрерывные	-	да	К, О, С
Поручни непрерывные. Горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с не травмирующим окончанием, см	-	не менее 30	К, О
<b>Платформа подъемная для инвалидов (при отсутствии пандуса)</b>			
Разворотные площадки. Длина, см	-	не менее 150	К
Разворотные площадки. Ширина, см	-	не менее 150	К
<b>Тамбур</b>			
Высота порогов, см	4,0	не более 2,5	К, О
<b>Двери наружные</b>			
<b>Ширина дверного проема в свету, см</b>	146,0	не менее 90	К, О
<b>Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом</b>	-	да	С

## 2. Пути движения в учреждении

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
<b>Лестница, поручни и ограждения (при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более)</b>			
Ширина марша, см	273,0	не менее 135	О, С, Г
Высота ступени, см	15,5	не более 15	О, С, Г
Глубина проступи, см	33,0	не менее 30	О, С, Г
<b>Контрастная окраска первой и последней ступеней</b>		да	С
Дополнительные разделительные поручни	-	да, если ширина марша более 250 см	О, С
Поручни с двух сторон непрерывные	да	да	О, С
<b>Поручни с двух сторон непрерывные. Горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с не травмирующим окончанием</b>	348,0 внизу – 18, вверху – 14см.	не менее 30	О, С

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Пандус, поручни и ограждения (при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более)			
<b>Уклон, %</b>	-	<b>не более 8</b>	<b>К</b>
Разворотные площадки. Внизу, ширина, см	-	не менее 150	К
Разворотные площадки. Внизу, глубина, см	-	не менее 150	К
Рельефная полоса перед пандусом, ширина, см	-	не менее 60	С
Нескользкое при намокании покрытие	-	да	К, О, С, Г
Поручни непрерывные	-	да	К, О, С
<b>Поручни непрерывные. Горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с не травмирующим окончанием, см</b>	-	<b>не менее 30</b>	<b>К, О</b>
Коридоры /холлы/ галереи и т.п.			
Ширина пути движения, с оборудованием и мебелью, см	<b>190,0</b>	не менее 120	К
Глубина зоны перед дверью при открывании	<b>да</b>	да	К
<b>Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина, см</b>	-	<b>60</b>	<b>С</b>
Двери внутренние (кроме технических помещений)			
<b>Ширина дверного проема в свету, см</b>	<b>145,0</b>	<b>не менее 90</b>	<b>К, О</b>
<b>Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом</b>	-	<b>да</b>	<b>С</b>
Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги) <sup>1</sup>			
Высота ступени, см	<b>16,0</b>	не более 15	О, С
Глубина проступи, см	<b>33,0</b>	не менее 30	О, С
<b>Контрастная окраска верхней и нижней ступеней</b>	-	<b>да</b>	<b>С</b>
Лифт пассажирский к зоне оказания услуги			
Кабина. Ширина дверного проема в свету, см	-	не менее 80	К
Кабина. Рельефные указатели на панели управления	-	да	С

<sup>1</sup> При наличии более одной лестницы необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных лестниц, ведущих в зону оказания услуг.

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Кабина. Высота расположения панели управления, см	-	90–110	К
Номер этажа напротив лифта	-	да	К, О, С, Г
<b>Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова</b>	-	<b>да</b>	<b>С</b>
Пандусы междуэтажный, переносной (при отсутствии лифта и количестве этажей более 1)			
Пандус междуэтажный	-	да	К
<b>Пандус междуэтажный. Ширина марша, см</b>	-	<b>не менее 100</b>	<b>К</b>
Пандус переносной	-	да, если отсутствует пандус междуэтажный	К
Платформа (подъемник) для инвалидов (при отсутствии лифта и пандуса в здании этажностью более 1 этажа)			
Платформа (подъемник) для инвалидов	-	да	К, О, С
Габариты разворотной площадки, ширина, см	-	не менее 150	К
Габариты разворотной площадки, глубина, см	-	не менее 150	К

### 3. Зона оказания услуг

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Помещения различного функционального назначения			
<b>Ширина проема двери в свету, см</b>	<b>146,0</b>	<b>не менее 90</b>	<b>К, О</b>
Обслуживание через окно/прилавок <sup>2</sup> (столовая, раздача)			
Высота рабочей поверхности, см	<b>84,0</b>	80-110	К
Габариты зоны обслуживания, ширина, см	<b>165,0</b>	не менее 90	К
Обслуживание в кабинете <sup>2</sup> (кол-во кабинетов – 25 шт.)			
<b>Ширина проема двери в свету, см</b>	<b>115,0</b>	<b>не менее 90</b>	<b>К, О</b>
Обслуживание с перемещением по маршруту <sup>2</sup>			
Ширина полосы движения, см	<b>190,0</b>	не менее 120	К, О

<sup>2</sup> При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных зон оказания услуг.

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Кабина индивидуального обслуживания <sup>3</sup>			
<i>Габариты кабины, ширина, см</i>	-	<i>не менее 160</i>	<i>К</i>
<i>Габариты кабины, глубина, см</i>	-	<i>не менее 180</i>	<i>К</i>
Место для сидения	-	да	О

#### 4. Санитарно-бытовые помещения

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Санузел <sup>4</sup>			
<i>Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина, см</i>	<i>110,0</i>	<i>не менее 150</i>	<i>К</i>
<i>Зона для маневрирования кресла-коляски, глубина, см</i>	<i>175,0</i>	<i>не менее 150</i>	<i>К</i>
<i>Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету, см</i>	<i>80,0</i>	<i>не менее 90</i>	<i>К</i>
<i>Габариты кабины, глубина, см</i>	<i>106,0</i>	<i>не менее 180</i>	
<i>Габариты кабины, ширина, см</i>	<i>88,0</i>	<i>не менее 165</i>	<i>К</i>
<i>Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные</i>	-	<i>да</i>	<i>К</i>
Тактильная направляющая полоса к писсуару, унитазу, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета). Ширина, см	-	30	С

#### 5. Средства информации и телекоммуникации

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Тактильные средства информации о предоставлении услуги			
Маркировка кабинетов приема со стороны ручки	-	да	С

<sup>3</sup> При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных зон оказания услуг.

<sup>4</sup> При наличии более одного санузла для посетителей, необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных санузлов.

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
<b>Маркировка на кнопках управления лифта</b>	-	да	С
Маркировка на поручнях лестниц	-	да	С

## 6. Территория учреждения

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Зона обслуживания. Вход на территорию			
<b>Ширина прохода, калитки, проема в ограждении, см</b>	<b>80,0</b>	<b>не менее 90</b>	<b>К, О</b>
Открытые автостоянки			
Автостоянка для посетителей	-	да	К, О
Доля машиномест для инвалидов, %	-	не менее 10% от общего числа	К, О
Путь к главному (специализированному) входу в здание			
Указатели направления движения	-	да	К, О, Г
Открытая лестница			
Ширина марша, см	-	не менее 135	О
Поручни. Горизонтальные завершения внизу иверху, с не травмирующим окончанием, см	-	не менее 30	К, О
Дополнительные разделительные поручни	-	да, если ширина марша более 250 см	О, С
<b>Контрастная окраска первой и последней ступени</b>	-	<b>да</b>	<b>С</b>
Пандус			
Ширина марша при одностороннем движении, см	-	не менее 100	К
Уклон, %	-	не более 8	К
Рельефная полоса перед пандусом, ширина, см	-	не менее 60	С
Нескользкое при намокании покрытие	-	да	К, О, С, Г

## 7. Выводы о доступности учреждения

Доступность элементов учреждения для различных категорий инвалидов:

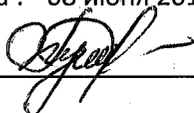
№ п/п	Наименование элементов	Фактическая доступность для инвалидов			
		К	О	С	Г
1.	Наружные входы. Входная группа				
2.	Пути движения в учреждении				
3.	Зона оказания услуг				
4.	Санитарно-бытовые помещения				
5.	Средства информации и телекоммуникации				
6.	Территория учреждения				
7.	Выводы о доступности				

Заключение о доступности учреждения для инвалидов:

Степень доступности учреждения	Фактическая доступность для инвалидов			
	К	О	С	Г
Учреждение доступно полностью				
Учреждение доступно частично, требуется частичная адаптация				
Учреждение не доступно, требуется адаптация	+			

Дата составления паспорта : 08 июня 2015 г.

Паспорт составил



( Ю.П.Лушин, зам. директора по АХЧ )

Контактный тел. 8(343)366-41-19