

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель _____

М.Н. Емельянова

«15» мая 2014 г.

Рекомендуемая форма

Паспорт доступности социальных объектов № _____

_____ муниципальное казенное вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа» г. Сысерть _____

(полное юридическое наименование объекта)

624022, Свердловская область, г.Сысерть, Коммуны,20

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

_____ (наименование исполнительного органа, выполняющего обследование объекта социальной инфраструктуры)

Ведомственная принадлежность объекта _____ муниципальная _____

Вид деятельности _____ образовательная _____

Форма собственности объекта _____ оперативное управление _____

Размещение объекта

отдельно стоящее здание _1_ этажей; _____ встроенное; _____ пристроенное; _____ этаж в здании;

год постройки (капитального ремонта) _1810_ г.

Объем предоставляемых услуг _____ 70 человек 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	40	---	---
Поручни (ограждение)		<i>да, если высота площадки более 45 см</i>	К, О, С
Нескользкое при намокании покрытие	да	да	К, О, С, Г
Поручни непрерывные	да	да	К, О, С
Поручни непрерывные. Горизонтальные завершения поручней сверху и внизу, с не травмирующим окончанием, см	10	не менее 30	К, О
Лестница наружного входа			
Ширина марша, см	224	не менее 135	О, С

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Высота ступени, см	22	не более 15	О, С
Глубина проступи, см	33	не менее 30	О, С
Контрастная окраска первой и последней ступеней	нет	да	С
Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	нет	да	О, С
Нескользкое при намокании покрытие	да	да	О, С, Г
Поручни ограждения лестницы			
Поручни с двух сторон непрерывные	да	да	О, С
Поручни с двух сторон непрерывные. Горизонтальные завершения поручня сверху и внизу с не травмирующим окончанием, см	10	не менее 30	О, С
Пандус наружного входа			
Ширина марша при одностороннем движении, см	нет	не менее 100	К
Уклон, %	нет	не более 8	К
Разворотные площадки: внизу. Ширина, см	нет	не менее 150	К
Разворотные площадки: внизу. Глубина, см	нет	не менее 150	К
Разворотные площадки: промежуточная с поворотом направления движения. Ширина, см	нет	не менее 150	К
Разворотные площадки: промежуточная с поворотом направления движения. Глубина, см	нет	не менее 150	К
Рельефная полоса перед пандусом. Ширина, см	нет	не менее 60	С
Нескользкое при намокании покрытие	нет	да	К, О, С, Г
Поручни непрерывные	нет	да	К, О, С
Поручни непрерывные. Горизонтальные завершения поручней сверху и внизу, с не травмирующим окончанием, см	нет	не менее 30	К, О
Платформа подъемная для инвалидов (при отсутствии пандуса)			
Разворотные площадки. Длина, см	нет	не менее 150	К
Разворотные площадки. Ширина, см	нет	не менее 150	К
Тамбур			
Высота порогов, см	2,2	не более 2,5	К, О
Двери наружные			
Ширина дверного проема в свету, см	80	не менее 90	К, О
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	нет	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
Лестница, поручни и ограждения (при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более)			
Ширина марша, см	172	не менее 135	О, С, Г
Высота ступени, см	22	не более 15	О, С, Г
Глубина проступи, см	36	не менее 30	О, С, Г
Контрастная окраска первой и последней ступеней	нет	да	С
Дополнительные разделительные поручни	0	да, если ширина марша более 250 см	О, С
Поручни с двух сторон непрерывные	нет	да	О, С
Поручни с двух сторон непрерывные. Горизонтальные завершения поручня сверху и снизу с не травмирующим окончанием	12	не менее 30	О, С
Пандус, поручни и ограждения (при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более)			
Уклон, %	0	не более 8	К
Разворотные площадки. Внизу, ширина, см	0	не менее 150	К
Разворотные площадки. Внизу, глубина, см	0	не менее 150	К
Рельефная полоса перед пандусом, ширина, см	0	не менее 60	С
Нескользкое при намокании покрытие	0	да	К, О, С, Г
Поручни непрерывные	0	да	К, О, С
Поручни непрерывные. Горизонтальные завершения поручней сверху и снизу, с не травмирующим окончанием, см	0	не менее 30	К, О
Коридоры /холлы/ галереи и т.п.			
Ширина пути движения, с оборудованием и мебелью, см	194	не менее 120	К
Глубина зоны перед дверью при открывании	да	да	К
Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина, см	0	60	С
Двери внутренние (кроме технических помещений)			
Ширина дверного проема в свету, см	80	не менее 90	К, О
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	нет	да	С
Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги) ¹			

¹ 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
Высота ступени, см	0	не более 15	О, С
Глубина проступи, см	0	не менее 30	О, С
Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	нет	да	С
Лифт пассажирский к зоне оказания услуги			
Кабина. Ширина дверного проема в свету, см	0	не менее 80	К
Кабина. Рельефные указатели на панели управления	нет	да	С
Кабина. Высота расположения панели управления, см	0	90–110	К
Номер этажа напротив лифта	нет	да	К, О, С, Г
Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова	нет	да	С
Пандусы междуэтажный, переносной (при отсутствии лифта и количестве этажей более 1)			
Пандус междуэтажный	нет	да	К
Пандус междуэтажный. Ширина марша, см	0	не менее 100	К
Пандус переносной	нет	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	нет	да	К, О, С
Габариты разворотной площадки, ширина, см	0	не менее 150	К
Габариты разворотной площадки, глубина, см	0	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			
Ширина проема двери в свету, см	0	не менее 90	К, О
Обслуживание через окно/прилавок ²			
Высота рабочей поверхности, см	0	80-110	К
Габариты зоны обслуживания, ширина, см	0	не менее 90	К
Обслуживание в кабинете ²			
Ширина проема двери в свету, см	0	не менее 90	К, О

² 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
Обслуживание с перемещением по маршруту ²			
Ширина полосы движения, см	0	не менее 120	К, О
Кабина индивидуального обслуживания ³			
<i>Габариты кабины, ширина, см</i>	<i>0</i>	<i>не менее 160</i>	<i>К</i>
<i>Габариты кабины, глубина, см</i>	<i>0</i>	<i>не менее 180</i>	<i>К</i>
Место для сидения	нет	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 ⁴			
<i>Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина, см</i>	<i>145</i>	<i>не менее 150</i>	<i>К</i>
<i>Зона для маневрирования кресла-коляски, глубина, см</i>	<i>90</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</i>	<i>не менее 90</i>	<i>К</i>
<i>Габариты кабины, глубина, см</i>	<i>143</i>	<i>не менее 180</i>	
<i>Габариты кабины, ширина, см</i>	<i>145</i>	<i>не менее 165</i>	<i>К</i>
<i>Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные</i>	<i>нет</i>	<i>да</i>	<i>К</i>
Тактильная направляющая полоса к писсуару, унитазу, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета). Ширина, см	0	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	нет	да	С
<i>Маркировка на кнопках управления лифта</i>	<i>нет</i>	<i>да</i>	<i>С</i>
Маркировка на поручнях лестниц	нет	да	С

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

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

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			
<i>Ширина прохода, калитки, проема в ограждении, см</i>	<i>0</i>	<i>не менее 90</i>	<i>К, О</i>
Открытые автостоянки			
Автостоянка для посетителей	да	да	К, О
Доля машиномест для инвалидов, %	0	не менее 10% от общего числа	К, О
Путь к главному (специализированному) входу в здание			
Указатели направления движения	нет	да	К, О, Г
Открытая лестница			
Ширина марша, см	0	не менее 135	О
Поручни. Горизонтальные завершения внизу и вверху, с не травмирующим окончанием, см	0	не менее 30	К, О
Дополнительные разделительные поручни	нет	да, если ширина марша более 250 см	О, С
<i>Контрастная окраска первой и последней ступени</i>	<i>нет</i>	<i>да</i>	<i>С</i>
Пандус			
Ширина марша при одностороннем движении, см	0	не менее 100	К
Уклон, %	0	не более 8	К
Рельефная полоса перед пандусом, ширина, см	0	не менее 60	С
Нескользкое при намокании покрытие	нет	да	К, О, С, Г

3. Состояние доступности объекта				4. Управленческое решение					
№ п/п	Вариант обустройства объекта ⁵	Состояние доступности (в т.ч. для различных категорий инвалидов) ⁶	Нуждаемость и очередность адаптации	Виды работ по адаптации ⁷	Плановый период (срок) исполнения	Ожидаемый результат (по состоянию доступности) ⁸	Дата контроля	Результаты контроля ⁹	Дата актуализации информации на Карте доступности
1	12	13	14	15***	16	17	18	19	20****
	Б	ВНД	да	технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания 500000,00 руб		ДЧ-В К, О, С, Г, У		ДЧ-В К, О, С, Г, У	

⁵ указывается один из вариантов: «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная); «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

⁶ указывается: **ДП-В** - доступен полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У)** - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); **ДЧ-В** - доступен частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У)** – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** – недоступно;

⁷ указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

⁸ указывается: **ДП-В** - доступен полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У)** - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); **ДЧ-В** - доступен частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У)** – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно

⁹ дается оценка результата исполнения плановых мероприятий в сравнении с ожидаемыми результатами (по состоянию доступности) – аналогично графе 17

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				

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№\п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)				
		Не нуждается (доступ обеспечен)	Ремонт (текущий, капитальный)	Индивидуальное техническое решение (ТСР)	Технические решения невозможны	Организация альтернативной формы обслуживания
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)		Оборудование стоянки Более 200 тыс. руб			
2	Вход (входы) в здание		Около 100 тыс. руб.	да		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	+		да		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения)	+		да		

	объекта)					
5	Санитарно-гигиенические помещения		Капитальный ремонт 100 тыс. руб			
6	Система информации и связи (на всех зонах)			да		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)		50 тыс. руб.	да		
8	Все зоны и участки		450 тыс.руб	да		

4.2. Период проведения работ

в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется *(нужное подчеркнуть)*:

4.4.1. согласование работ с надзорными органами *(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)*

4.4.2. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.3. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.4. согласование с общественными организациями инвалидов

4.4.5. имеется заключение уполномоченной организации (наименование, дата), прилагается _____

4.4.6. другое _____

4.5. Для организации (обеспечения) доступности необходимо выполнить следующие мероприятия:

4.5.1. Мер по адаптации не требуется (адаптации не подлежит), причина _____

4.5.2. Адаптация в порядке ремонта (текущего, капитального), период _____

4.5.3. Адаптация с помощью ТСР, указать необходимые средства: _____

4.5.4. Техническое решение невозможно (причины _____)

4.5.5. Организация альтернативной формы обслуживания *(помощь на объекте, на дому, дистанционно)*

4.5.6. Требуется дополнительные согласования (с кем) _____

либо: **имеются заключения иных организаций** (указать, приложить)

4.5.7. Другое

4.6. Информация может быть размещена на открытом электронном ресурсе (карте доступности)

Руководитель объекта (должность) _____ /фамилия, имя, отчество/
(подпись)

Представители общественных организаций инвалидов (не менее трех организаций):

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Дата _____

4.7. Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта:

Руководитель объекта (должность) _____ М.Н. Емельянова
(подпись)

Дата _____

Контактный тел. 6-85-11