

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МАОУ гимназия № 2

С.В. Расторгуева

2023 г.



ПАСПОРТ

доступности объекта социальной инфраструктуры
и предоставляемых на нем услуг

№ 1

«23» ноября 2023 года

1. Общие сведения об объекте

1.1. Вид (наименование) объекта: строение

1.2. Полный почтовый адрес объекта: 620014, г. Екатеринбург, пер. Пестеревский, д. 3.

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание (количество этажей): 4; 11 208,6 кв.м,
часть здания ____ этаж (-а, -ей) или на ____ этаже), ____ кв.м,
наличие прилегающего земельного участка (да / нет), 7 202 кв.м.

1.4. Год постройки здания – 1936, последнего капитального ремонта – 2008.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего – ежегодно, капитального – нет в планах.

1.6. Сведения об организации, расположенной на объекте:

1.6.1. Наименование организации, расположенной на объекте:

полное наименование (по учредительным документам): Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 2,
сокращенное наименование (по учредительным документам): МАОУ гимназия № 2.

1.6.2. Юридический адрес организации, телефон, электронная почта:
620014, г. Екатеринбург, пер. Пестеревский, д. 3. +7(343)371-87-94, gimnaziya2@eduekb.ru.

1.6.3. Основание для пользования объектом: оперативное управление.

1.6.4. Форма собственности объекта: муниципальная.

1.6.5. Вышестоящая организация (наименование): Департамент образования Администрации г. Екатеринбурга.

1.6.6. Юридический адрес вышестоящей организации, телефон, электронная почта: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 24а, +7(343)304-42-51, электронная почта отсутствует.

2. Характеристика деятельности на объекте

2.1. Сфера деятельности: образование.

2.2. Категория обслуживаемого населения по возрасту: дети.

2.3. Категории обслуживаемых инвалидов: индивидуальные запросы по предоставлению специальных условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обсуждается при поступлении в гимназию.

2.4. Виды услуг: осуществление образовательной деятельности по программам основного общего образования, осуществление образовательной деятельности по программам среднего общего образования, осуществление образовательной деятельности по программам дополнительного образования.

2.5. Формы оказания услуг: на объекте, дистанционно, на дому (при необходимости).

2.6. Плановая мощность:

Посещаемость (количество обслуживаемых граждан в день): 1063 (981); вместимость: 600;

пропускная способность: 1063.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) да / **нет**.

3. Состояние доступности объекта и предоставляемых на нем услуг

3.1. Путь движения к объекту пассажирским транспортом: автобусы 51, 93, 62, 52, 59, 24, 49, 28, 043, 045, 48, 87, 64; трамваи 2, 3, 6, 7, 10, 12, 16, 17, 18, 21, 23. Остановки: Дворец Молодежи, площадь Коммунаров.

3.2. Путь к объекту до ближайшей остановки пассажирского транспорта;

3.2.1. Расстояние от объекта до остановки автобуса – 590 метров, трамвая – 400 метров.

3.2.2. Время движения (пешком): 7 минут и 4 минуты соответственно.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (**да** / **нет**). Имеется выделенный от проезжей части пешеходный путь

3.2.4. Перекрестки: регулируемые, регулируемые таймером.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: вход в гимназию оборудован вспомогательными средствами ориентирования для слабовидящих и слепых: ступени и двери выделены специальными метками, имеется табличка с информацией об

организации, выполненная рельефно-точечным тактильным шрифтом.

3.2.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара): нет / есть. Их обустройство для инвалидов, передвигающихся на кресла-колясках: да, вход в гимназию оборудован пандусом.

3.3. Организация доступности объекта и предоставляемых в нем услуг для инвалидов

Номер строки	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта и предоставляемых на нем услуг
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ
2.	в том числе инвалиды:	
3.	передвигающиеся на кресла-колясках	ДУ
4.	с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
5.	с нарушением зрения	ДУ
6.	с нарушением слуха	ДУ
7.	с умственными нарушениями	«А»

«А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

«Б» - специально выделенные для инвалидов участки и помещения;

«ДУ» - дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно;

«нет» - не организована доступность.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон объекта

Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Состояние доступности объекта для основных категорий инвалидов						
		К (для передвигающихся на креслах-колясках)	О (с нарушениями опорно-двигательного аппарата)	С (с нарушениями зрения)	Г (с нарушениями слуха)	У (с умственными нарушениями)	Для всех категорий маломобильных групп населения	
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП
2.	Вход (входы) в здание	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДЧ	ДУ	ДУ	ДП	ДУ	ДУ	ДУ
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДУ	ДУ	ДУ
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДП	ДП	ДЧ	ДЧ
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ	ДУ
8.	Все зоны и участки	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ

ДП – доступно полностью (доступность для всех категорий инвалидов и других маломобильных групп населения)

ДЧ – доступно частично (достигаемость мест целевого назначения для отдельных категорий инвалидов)

ДУ – доступно условно (организация помощи сотрудниками организации или иной альтернативной формы обслуживания (на дому, дистанционно, иное))

Нет – недоступно (не предназначен для посещения инвалидами и другими маломобильными группами населения)

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта и предоставляемых на нем услуг: УСЛОВНАЯ ДОСТУПНОСТЬ
объекта

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта:

Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)			
		Не нуждается (доступ обеспечен)	Ремонт (текущий, капитальный, оснащение оборудованием)	Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания)
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается			
2.	Вход (входы) в здание	Не нуждается			
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации		Оснащение верхних и нижних ступеней цветным полосами; направляющая разметка		
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)				Обучение дистанционное; помощь сотрудника
5.	Санитарно-гигиенические помещения		Оснащение кабинки поручнями		
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	Не нуждается			
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается			
8.	Все зоны и участки				Обучение дистанционное; помощь сотрудника

4.2. Период проведения работ: по мере поступления финансирования.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта: улучшение доступности объекта до уровня «частичная».

5. Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг (далее – паспорт доступности объекта) разработан комиссией по проведению обследования и паспортизации объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых в нем услуг (далее – Комиссия):

Председатель Комиссии: _____ Александр Н.А.

Члены Комиссии: _____ Черноузин Е.А.

_____ Зударова Л.И.

_____ Шнюкова А.М.

6. Копия Паспорта доступности объекта направлена 30.11.2023 в Управление социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области № 26 по Верх-Исетскому и Железнодорожному районам для размещения информации о состоянии доступности объекта социальной структуры и предоставляемых на нем услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения Свердловской области в автоматизированной информационной системе «Доступная среда Свердловской области» в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

получен 30.11.2023 г. специалистом С.В. Кудачев