

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры Свердловской области**

№ 5

«22» августа 2022 г.

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Вид (наименование) объекта: Образовательное учреждение «Гимназия «Арт-Этюд». Основное и среднее общее образование.
- 1.2. Полный почтовый адрес объекта: 620012, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Уральских рабочих, д. 30а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 2-этажное здание, общей площадью: 1921,1 кв.м.
  - часть здания: \_\_\_\_\_ (или на \_\_\_\_\_ этаже), общей площадью: \_\_\_\_\_ кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет), 8508,0 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания – 1963 г., последнего капитального ремонта – \_\_\_\_\_ г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 2023 г., капитального – 2025 г.

**Сведения об организации, расположенной на объекте:**

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Полное – Муниципальное негосударственное автономное общеобразовательное учреждение культуры «Гимназия «Арт-Этюд», сокращенное – МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения), телефон, e-mail: 620012, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Уральских рабочих, д. 30а. Телефон: +7 (343) 301-91-29; электронная почта: art-etud@yandex.ru; сайт: www.art-etud.ru
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): муниципальная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление культуры Администрации города Екатеринбурга.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты (полный почтовый адрес, телефон, e-mail): 620014, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 8б. Телефон: +7 (343) 304-24-00. Электронная почта: culture@ekadm.ru

## 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, места приложения труда (специализированные предприятия и организации, специальные рабочие места для инвалидов)): образование.

2.2. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети, взрослые трудоспособного возраста.

2.3. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды на коляске, инвалиды с патологией опорно-двигательного аппарата, по зрению, по слуху, с умственной отсталостью): все категории инвалидов.

2.4. Виды услуг: образовательные услуги.

2.5. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, с проживанием, на дому, дистанционно): на объекте, на дому, дистанционно.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 520 / 520 / 520 человек.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет.

## 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):

Трамвайными маршрутами №№ 8, 22, 24, либо автобусным маршрутом № 09 до остановки общественного транспорта «Ильича» (по ул. Победы). Далее пешим ходом 345 метров.

Либо троллейбусным маршрутом № 10 до остановки общественного транспорта «Школа» (по ул. Ильича). Далее пешим ходом 295 метров.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 295 метров.

3.2.2. Время движения (пешком): 4 минуты.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да.

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет): регулируемые с таймером.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная; нет): нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути (есть; нет): есть. Описать: высокие бордюры, отсутствие обустроенных съездов с тротуаров, неровности асфальтового покрытия.

Их обустройство для инвалидов на коляске (да, нет): нет.

Описать: \_\_\_\_\_

### 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№ строки	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)**
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения***	ДУ
2.	в том числе инвалиды:	
3.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
5.	с нарушениями зрения	ДУ
6.	с нарушениями слуха	ДУ
7.	с умственными нарушениями	ДУ

\* С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99;

\*\* указывается один из вариантов ответа:

"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);

\*\*\* указывается худший из вариантов ответа.

### 3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов*					
		К для передвигающихся на креслах-колясках	О с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата	С с нарушениями зрения	Г с нарушениями слуха	У с умственными нарушениями	Для всех категорий маломобильных групп населения**
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ
2.	Вход (входы) в здание	ДУ	ДУ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДУ	ДУ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
5.	Санитарно-гигиенические помещения	НЕТ	ДУ	ДУ	ДП	ДП	НЕТ
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ
8.	Все зоны и участки**	НЕТ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	НЕТ

\* Указывается:

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 учреждения (организации) или иной альтернативной формы обслуживания (на дому, дистанционно и др.);

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

\*\* указывается худший из вариантов ответа.

**3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:**

Доступность объекта (по форме обслуживания) оценена как: доступно условно (ДУ) – дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно.

Состояние доступности основных структурно-функциональных зон оценено как: недоступно (НЕТ) для категории инвалидов (К) и доступно условно (ДУ) для инвалидов категорий (О, С, Г, У).

#### 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) оснащение оборудованием	Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	Технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
1	2	3	4	5	6
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>– восстановить целостность покрытия путей движения определенных для передвижения МГН;</li> <li>– оборудовать места отдыха для МГН на территории;</li> <li>– демонтировать бордюры на пути движения МГН (высота бордюра должна быть не более 0,015 м);</li> <li>– оборудовать нормативный съезд при входе в калитку и убрать клумбу с цветами в конце съезда;</li> <li>– оборудовать парковку для транспорта инвалидов с установкой знака и нанесением наземной дорожной разметки 3,6х6,0 м не далее 50 м от доступного входа.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– установить мнемосхему с расположением объектов с обозначением оптимального пути движения для МГН на территории по правой стороне на расстоянии от 2,0 до 4,0 м от входа на территорию;</li> <li>– установить при входе на территорию объекта информационную табличку, выполненную на контрастном фоне, с дублированием информации рельефно-точечным шрифтом Брайля;</li> <li>– оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения по территории в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019;</li> </ul>	—

2.	Вход (входы) в здание	–	<p>– оборудовать центральный вход (установить пандус в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2017; увеличить входную площадку она должна составлять не менее 2,2 x 2,2 м; отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд); демонтировать порог на входной двери и двери в тамбуре (высота порога должна быть не более 0,014 м); заменить входную дверь и дверь в тамбуре на дверь нормативной ширины (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 гр. должна быть не менее 0,9 м; предусмотреть в полотне входной двери и двери в тамбуре смотровую панель).</p>	<p>– оборудовать центральный вход (произвести монтаж системы вызова персонала; установка тактильных предупреждающих указателей перед входной площадкой, входной дверью и дверью в тамбуре ГОСТ Р 52875–2018; оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020).</p>	–
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	–	<p>– заменить дверные ручки на дверях, используемых МГН (на П-образной или С-образной формы);  – отрегулировать доводчики на дверях по пути следования МГН (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд);  – демонтировать пороги на дверях, используемых МГН (высота порога должна быть не более 0,014 м), при отсутствии технической возможности демонтажа порогов, приобрести приставной и перекатной пандусы;  – заменить двери на пути движения МГН</p>	<p>– установить мнемосхему;  – установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля по пути движения в здании;  – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой;  – тактильные напольные направляющие и предупреждающие указатели для инвалидов по зрению на объекте не обустраивать согласно п. 6.2.3 СП 59.13330.2020;  – оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения внутри здания в соответствии с ГОСТ Р 52131-</p>	–

		<p>на двери нормативной ширины (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 градусов должна быть не менее 0,9 м);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить поручни на лестнице внутри здания по ГОСТ Р 51261-2017 (высота поручней 0,9 и 0,7 м). На поручни нанести тактильные наклейки с обозначением этажа и обозначение начала и окончания поручня;</li> <li>- места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов и МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</li> </ul>	<p>2019 и ГОСТ Р 51671-2020;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделить контрастным цветом углы и прочие выступающие элементы на пути следования инвалида;</li> <li>- нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида;</li> <li>- выделить место для собаки-проводника;</li> <li>- для доступа на верхние этажи приобрести ступенькоход (для ступенькохода приобрести кресло-коляску соответствующего размера);</li> <li>- для эвакуации МГН с верхних этажей в случае чрезвычайной ситуации приобрести эвакуационное кресло;</li> <li>- разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2015;</li> <li>- подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора.</li> </ul>	
--	--	--	--	--



4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать сурдоперевод при оказании услуг (по требованию);</li> <li>- оборудовать помещение сигнализацией об опасности;</li> <li>- организовать свободный подход к мебели и оборудованию;</li> <li>- заменить дверные ручки на дверях, используемых МГН (на П-образной или С-образной формы);</li> <li>- демонтировать пороги на дверях, используемых МГН (высота порога должна быть не более 0,014 м) при отсутствии технической возможности демонтажа порога приобрести перекатной пандус;</li> <li>- заменить двери на пути движения МГН на двери нормативной ширины (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 градусов должна быть не менее 0,9 м);</li> <li>- выделить контрастным цветом двери по периметру используемые МГН;</li> <li>- организовать на объекте оказание ситуационной помощи (сотрудники должны пройти обучение).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудовать помещение сигнализацией об опасности;</li> <li>- приобрести портативную индукционную петлю для удобства использования в разных кабинетах;</li> <li>- приобрести стационарную индукционную петлю в актовЫй зал;</li> <li>- приобрести портативные электронные лупы-увеличители для удобства работы с документами;</li> <li>- установить сигнал оповещения звонка для глухих;</li> <li>- установить тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля перед входами в кабинеты и зонами получения услуги;</li> <li>- установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля перед кабинетами и зонами получения услуги;</li> <li>- приобрести специализированное оборудование, ТСР и учебные пособия, позволяющие людям с инвалидностью получать образовательные услуги наравне с остальными участниками образовательного процесса (приобретается по мере необходимости и поступления финансирования);</li> <li>- обеспечить получение услуг инвалидами на первом этаже здания;</li> <li>- на первом этапе рассмотреть возможность оказания услуг в дистанционном формате и/или на дому.</li> </ul>	
----	--	--	--	--	--

5.	Санитарно-гигиенические помещения	—	- оборудовать туалет для инвалидов и других МГН на первом этаже здания.		—
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	—	—	- оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.	—
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	НЕТ	—	—	—
8.	Все зоны и участки	—	—	—	—

<\*> Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.

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

Руководитель объекта

Директор МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд» \_\_\_\_\_ / А.А. Семенова /  
(подпись)

Дата \_\_\_\_\_