

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МНАОУК

«Гимназия «Арт-Этюд»

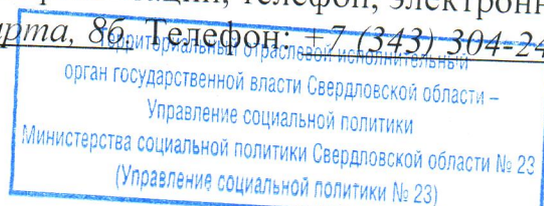
А.А. Семенова



(М.П.)

**ПАСПОРТ**  
**доступности объекта социальной инфраструктуры**  
**и предоставляемых на нем услуг**  
№4 от 05 июня 2014

1. Общие сведения об объекте
- 1.1. Вид (наименование) объекта: Образовательное учреждение «Гимназия «Арт-Этюд». Художественное образование.
- 1.2. Полный почтовый адрес объекта: 620012, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Победы, д. 10б.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
отдельно стоящее здание (количество этажей) 2-этажное, 1072,2 кв. м,  
наличие прилегающего земельного участка (да/нет), 4756,0 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания 1967 г., последнего капитального ремонта – нет сведений.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – ежегодно (частично), капитального – нет сведений.
- 1.6. Сведения об организации, расположенной на объекте:
- 1.6.1. Наименование организации, расположенной на объекте:  
полное наименование (по учредительным документам): Муниципальное нетиповое автономное общеобразовательное учреждение культуры «Гимназия «Арт-Этюд»,  
сокращенное наименование (по учредительным документам): МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд».
- 1.6.2. Юридический адрес организации, телефон, электронная почта: 620012, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Уральских рабочих, д. 30а.  
Телефон: +7(343)301-91-29; art-etud@ekadm.ru; сайт: artetud.ekaterinburg.rf
- 1.6.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление.
- 1.6.4. Форма собственности объекта (государственная (федеральная, региональная), муниципальная, частная): муниципальная.
- 1.6.5. Вышестоящая организация (наименование): Управление культуры Администрации города Екатеринбурга.
- 1.6.6. Юридический адрес вышестоящей организации, телефон, электронная почта: 620014, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 86 Телефон: +7 (343) 304-24-00.  
Электронная почта: culture@ekadm.ru



10.06.2014

почта: 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 (социальная защита, занятость, здравоохранение, культура, образование, транспорт, информация и связь, физическая культура и спорт): образование, культура.

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

2.3. Категории обслуживаемых людей с инвалидностью (люди с инвалидностью, передвигающиеся на креслах-колясках, люди с инвалидностью с нарушением опорно-двигательного аппарата, люди с инвалидностью с нарушением зрения, люди с инвалидностью с нарушением слуха, люди с инвалидностью с умственными нарушениями): все категории людей с инвалидностью.

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 граждан в день) 800 человек;

вместимость 800 человек;

пропускная способность 800 человек.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации человека с инвалидностью (ребенка-человека с инвалидностью) (да/нет): нет.

3. Состояние доступности объекта и предоставляемых на нем услуг

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) Трамвайными маршрутами №№ 8, 22, 24 до остановки общественного транспорта «Ильича» (ул. Победы). Далее пешим ходом 400 метров.

Троллейбусным маршрутом №№ 33 до остановки общественного транспорта «Ильича» (ул. Ильича). Далее пешим ходом 400 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 400 метров.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 минут.

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

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, 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 (съезды с тротуара) (нет/есть (описать)): есть по ходу движения присутствуют ступени.

их обустройство для людей с инвалидностью, передвигающихся на креслах-колясках

(нет/есть (описать)): нет.

3.3. Организация доступности объекта и предоставляемых на нем услуг для людей с инвалидностью <sup>1</sup>

Номер строки	Категория людей с инвалидностью (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта и предоставляемых на нем услуг <sup>2</sup>
1.	Все категории людей с инвалидностью маломобильных групп населения <sup>3</sup>	ДУ
2.	в том числе люди с инвалидностью:	
3.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4.	с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
5.	с нарушением зрения	ДУ
6.	с нарушением слуха	ДУ
7.	с умственными нарушениями	ДУ

<sup>1</sup> С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99.

<sup>2</sup> Указывается один из вариантов:

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

«Б» (специально выделенные для людей с инвалидностью участки и помещения);

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

«Нет» (не организована доступность).

<sup>3</sup> Указывается худший из вариантов ответа.

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

Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Состояние доступности объекта для основных категорий людей с инвалидностью <sup>4</sup>							
		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 5		
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ	
2.	Вход (входы) в здание	ДУ	ДУ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ	
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДУ	ДУ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ	
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	НЕТ	ДУ	ДУ	ДП	ДП	ДУ	НЕТ	
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	ДЧ	ДЧ	ДЧ	
8.	Все зоны и участки <sup>5</sup>	НЕТ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	НЕТ	

<sup>4</sup>Указывается:

ДП - доступно полностью (доступность для всех категорий людей с инвалидностью и других маломобильных групп населения);

ДЧ - доступно частично (достигаемость мест целевого назначения для отдельных категорий людей с инвалидностью);

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

нет - недоступно (не предназначен для посещения людьми с инвалидностью и другими маломобильными группами населения).

<sup>5</sup> Указывается худший из вариантов ответа.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта и предоставляемых на нем услуг: 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 людей с инвалидностью (К) и доступно условно (ДУ) для категорий людей с инвалидностью (О, С, Г, У).

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта: Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)<sup>6</sup>

Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	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)	-	- восстановить целостность покрытия путей движения определенных для передвижения МГН; - оборудовать	- установить мнемосхему с расположением объектов обозначением оптимального пути движения для МГН	-

			<p>места отдыха для МГН на территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтировать бордюры на пути движения МГН (высота бордюра должна быть не более 0,015 м);</li> <li>- оборудовать нормативные съезды перед входом в калитку и после на территории организации;</li> <li>- демонтировать на калитке на входе № 2 нижнюю металлическую перекладину;</li> <li>- оборудовать парковку для транспорта людей с инвалидностью с инвалидностью с установкой знака и нанесением наземной дорожной разметки 3,6x6,0 м не далее 50 м от</li> </ul>	<p>территории по правой стороне на расстоянии от 2,0 до 4,0 м от входа на территорию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>Доступного входа.</p> <p>– оборудовать вход № 1 (центральный вход): установить нормативные поручни на лестнице ГОСТ Р 51261-2017 (высота поручней 0,9 и 0,7 м); произвести ремонт лестницы, привести в соответствие размер ступеней (высота в пределах 0,12-0,15 м, глубина 0,35-0,4 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 дверях в тамбуре (высота порога должна быть не более 0,014 м); заменить входную дверь и двери в тамбуре на</p>	<p>– оборудовать вход № 1 (центральный вход): установка тактильных предупреждающих указателей перед лестницей и входной дверью ГОСТ Р 52875-2018; выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; произвести монтаж системы вызова персонала; оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020.</p> <p>– оборудовать вход № 2 (запасной выход) для доступа людей с инвалидностью категорий (К, О): произвести монтаж системы вызова персонала;</p>
----	-----------------------	--	--

		<p>двери нормативной ширины (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 гр. должна быть не менее 0,9 м).          – оборудовать вход № 2 (запасной выход) для доступа людей с инвалидностью категорий (К, О): установить пандус в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2017;</p> <p>отрегулировать доводчик на входной двери (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд);          демонтировать порог на входной двери (высота порога должна быть не более 0,014 м);          заменить входную дверь на дверь нормативной</p>	<p>оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>ширины (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 гр. должна быть не менее 0,9 м; предусмотреть в полотне входной двери смотровую панель; произвести монтаж системы вызова персонала; 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 закрытии не</p>	<p>- установить мнемосхему;  - установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля по пути движения в здании;  - выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой;</p>	

		<p>менее 5 секунд);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтировать пороги на дверях, используемых МГН (высота порога должна быть не более 0,014 м) при отсутствии технической возможности демонтажа порога приборности 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>- установить поручни на лестнице внутри здания по ГОСТ Р 51261-2017 (высота поручней 0,9 и 0,7 м). На поручни нанести тактильные наклейки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тактильные напольные направляющие и предупреждающие указатели для людей с инвалидностью по зрению на объекте не обустраивать согласно СП 59.13330.2020 п. 6.2.3;</li> <li>- оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения внутри здания в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020;</li> <li>- выделить контрастным цветом углы и прочие выступающие элементы на пути следования человека с инвалидностью;</li> <li>- нанести контрастные направляющие на полу по пути</li> </ul>	
--	--	---	---	--

			<p>обозначением этажа и обозначение начала и окончания поручня; - места обслуживания и постоянного нахождения людей с инвалидностью и МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</p>	<p>следования человека с инвалидностью; - выделить место для собаки- проводника; - разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026- 2015; - 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</p>	
--	--	--	--	---	--

				любой точки коридора.	
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудовать помещение сигнализацией об опасности;</li> <li>- организовать свободный подход к мебели и оборудованию;</li> <li>- 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудовать помещение сигнализацией об опасности;</li> <li>- приобрести портагивную индукционную петлю для удобства использования в разных кабинетах;</li> <li>- приобрести стационарную индукционную петлю в учебный класс;</li> <li>- приобрести портагивные электронные лупы-увеличители для удобства работы с документами;</li> <li>- установить сигнал оповещения звонка для людей с проблемами слуха;</li> <li>- установить тактильные таблички с плосковыпуклыми буквами со шрифтом Брайля перед входами в</li> </ul>	



					– На первом этапе рассмотреть возможность оказания услуг в дистанционном формате или на дому.	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	–	–	–	–	–
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	–	–	–	–	–
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Доступ обеспечен	–	–	–	–
8.	Все зоны и участки	–	–	–	–	–
			Оснащение оборудованием	–	–	–

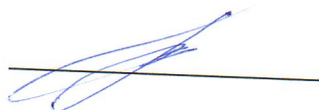
<sup>6</sup> Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.

4.2. Период проведения работ: 2024-2034 гг. по мере поступления бюджетных средств в рамках исполнения требований Федерального Закона № 181-ФЗ от 24.11.1995 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», Плана мероприятий учреждения по обеспечению доступности услуг для инвалидов на 2024 - 2030 гг.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности объекта) после выполнения работ по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта: доступен частично (ДЧ) для категорий людей с инвалидностью (К, О, С), доступен полностью (ДП) для категории людей с инвалидностью (Г, У).

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 на нем услуг (далее - Комиссия). Комиссия утверждена Распоряжением начальника Управления культуры Администрации города Екатеринбурга от 19.09.2023 №358/46/37 «Об оформлении паспортов доступности объектов муниципальных бюджетных (автономных) учреждений культуры, в отношении которых функции и полномочия учредителя от имени муниципального образования «город Екатеринбург» осуществляет Администрация города Екатеринбурга в лице Управления культуры Администрации города Екатеринбурга»:

Председатель Комиссии:  
Заместитель начальника  
Управления культуры  
Администрации города  
Екатеринбурга

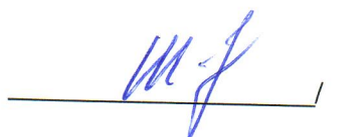
 / Бондаренко Л.Ю.

Члены Комиссии:  
Главный специалист Управления  
культуры Администрации города  
Екатеринбурга

 / Богомолова И.С.

Директор Автономной  
некоммерческой организации  
помощи людям с особенностями  
физического и ментального  
развития «Лаборатория  
социальных инноваций»  
Начальник отдела материально-  
технического обеспечения  
Муниципального казенного  
учреждения «Центр бухгалтерского  
и материально-технического  
обеспечения учреждений культуры  
Администрации города  
Екатеринбурга»

 / Хижнякова Т.Н.

 / Шабунин А.С.

6. Копия Паспорта доступности объекта направлена \_\_\_\_\_ В  
Управление социальной политики № 23

(наименование территориального отраслевого исполнительного органа государственной власти Свердловской области - управления социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области)  
для размещения информации о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг для людей с инвалидностью и других маломобильных групп населения Свердловской области в автоматизированной информационной системе «Доступная среда Свердловской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».