



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МНАОУК

«Гимназия «Арт-Этюд»

А.А. Семенова

от _____

ПАСПОРТ

доступности объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг

№2 от 15 июня 2024г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Вид (наименование) объекта: Образовательное учреждение «Гимназия «Арт-Этюд». Дошкольное образование.

1.2. Полный почтовый адрес объекта:

620012, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Калинина, д. 36а.

1.3. Сведения о размещении объекта:

– отдельно стоящее 2-этажное здание, общей площадью: 1329,1 кв.м.

– наличие прилегающего земельного участка (да, нет), 5002,0 кв.м.

1.4. Год постройки здания – 1980 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): Полное – Муниципальное нетиповое автономное общеобразовательное учреждение культуры «Гимназия «Арт-Этюд», сокращенное – 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: артэтюд.екатеринбург.рф

1.6.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление.

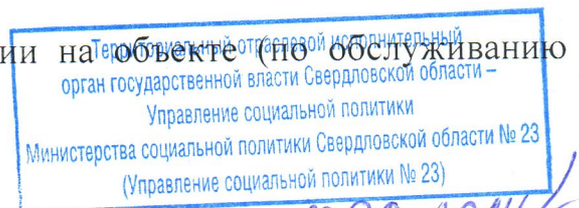
1.6.4. Форма собственности объекта (государственная (федеральная, региональная), муниципальная, частная): муниципальная

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, 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.

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): нет.

2.4. Виды услуг: образование, культура.

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

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых граждан в день) 116 человек;

местимость 116 человек;

пропускная способность 116 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) Троллейбусными маршрутами №№ 8, 10, 17 (по будням), либо автобусными маршрутами №№ 73 (по будням) и 80 до остановки общественного транспорта «Калинина» (по ул. 40 лет Октября). Далее пешим ходом 600 метров.

Либо троллейбусными маршрутами №№ 10, 17 (по будням), автобусным маршрутом № 73 (по будням) до остановки общественного транспорта «Орджоникидзе» (по пр. Орджоникидзе). Далее пешим ходом 480 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 480 метров.

3.2.2. Время движения (пешком) 6 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. Описать: наличие лестницы, не оборудованной поручнями и пандусом (съездом), отсутствие съездов с тротуаров на проезжую часть, 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 ¹

Номер строки	Категория людей с инвалидностью (вид нарушения)	Вариант организации объекта предоставляемых на нем услуг ²
1.	Все категории людей инвалидностью и маломобильные группы населения ³	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

¹С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99.

² 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).

³ 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 ⁴						
		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	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
2.	Вход (входы) в здание	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	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	НЕТ	НЕТ
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
8.	Все зоны и участки ⁵	НЕТ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	НЕТ

⁴Указывается:

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).

⁵ 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 для категорий людей с инвалидностью 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:

Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) ⁶			
		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 места	- установить мнемосхему с расположением объектов с обозначением оптимального пути	-

			<p>отдыха для МГН на территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонтировать бордюры на пути движения МГН высота бордюра должна быть не более 0,015 м; – оборудовать нормативные съезды перед входом в калитку и после на территории; – оборудовать парковку для транспорта людей с инвалидностью с установкой знака и нанесением наземной дорожной разметки 3,6х6,0 м не далее 50 м от доступного входа. 	<p>движения для МГН по правой стороне на расстоянии от 2,0 до 4,0 м от входа на территорию;</p> <ul style="list-style-type: none"> – установить при входе на территорию объекта информационную табличку, выполненную на контрастном фоне, с дублированием информации рельефно-точечным шрифтом Брайля; – оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения по территории в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019. 	
2.	Вход (входы) в здание	-	<p><u>Оборудовать центральный вход:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установить подъемник вертикального типа в центре крыльца вместо клумбы; – установить нормативные поручни на лестнице ГОСТ Р 51261-2017 (высота поручней 0,9; 0,7 и 0,5 м); – произвести ремонт лестницы, привести в соответствие размер ступеней (высота в пределах 0,12-0,15 м, глубина 0,35-0,4 	<p><u>Оборудовать центральный вход:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установить тактильные предупреждающие указатели перед лестницей, входной дверью и дверью в тамбуре по ГОСТ Р 52875-2018; – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; – установить систему вызова персонала. 	-

			<p>М);</p> <ul style="list-style-type: none"> – увеличить размер тамбура до нормативных значений (при отсутствии технической возможности, оказывать ситуационную помощь при входе); – заменить двери на входе и в тамбуре (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 градусов должна быть не менее 0,9 м); – демонтировать пороги на входной двери и двери в тамбуре (высота порога должна быть не более 0,014 м). 		
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	-	<ul style="list-style-type: none"> – 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> – установить мнемосхему; – установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля по пути движения в здании; – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; – оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения внутри здания в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019; – выделить контрастным цветом углы и прочие выступающие элементы 	-

			<p>перекатной пандус;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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); – установить поручни на лестнице внутри здания по ГОСТ Р 51261-2017 (высота поручней 0,9; 0,7 и 0,5 м). На поручни нанести тактильные наклейки с обозначением этажа и обозначение начала и окончания поручня; – места обслуживания и постоянного нахождения лиц с инвалидностью и МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. 	<p>на пути следования человека с инвалидностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанести контрастные направляющие на полу по пути следования человека с инвалидностью; – приобрести ступенькоход для доступа на второй этаж здания; – приобрести кресло-коляску для ступенькохода; – приобрести эвакуационное кресло для эвакуации человека с инвалидностью со второго этажа здания в случае возникновения чрезвычайной ситуации; – разместить на стенах 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 	
--	--	--	---	---	--

	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)			<p>«ВЫХОД»</p> <p>дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора.</p>	
4.		-	<p>– оборудовать помещение сигнализацией об опасности;</p> <p>– организовать свободный подход к мебели и оборудованию;</p> <p>– организовать на объекте оказание ситуационной помощи.</p>	<p>– оборудовать помещение сигнализацией об опасности;</p> <p>– приобрести портативную индукционную петлю для удобства использования в разных кабинетах;</p> <p>– приобрести портативные электронные лупы-увеличители для удобства работы с документами;</p> <p>– установить тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля перед входами в кабинеты и зонами получения услуги;</p> <p>– установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля перед кабинетами и зонами получения услуги;</p> <p>– приобрести специализированное</p>	

				оборудование, ТСР и учебные пособия, позволяющие людям с инвалидностью получать образовательные услуги на равне с остальными участниками образовательного процесса. Приобретается по мере необходимости и получения финансирования; – выделить контрастным цветом двери по периметру используемые МГН; – организовать оказание услуг на первом этаже здания; – обеспечить возможность оказания услуг на дому.	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	–	– оборудовать туалет для людей с инвалидностью и МГН на первом этаже здания, а также в группе.	–	
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	–	–	– оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.	
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Доступ обеспечен	-	–	
8.	Все зоны и участки	-	Оснащение оборудованием	–	

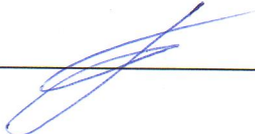
⁶ Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.

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».