

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ СО «ВП МТТ «Юность»

В.Г.Лобастов



Паспорт доступности  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
№ 01.01.2021/1-53

*1. Общие сведения об объекте*

1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность», УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС

1.2. Адрес объекта: 624096, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание (учебный корпус) 4 этажа, 2858.70 кв.м
- отдельно стоящее здание (мастерские) 2 этажа, 2198.10 кв.м
- отдельно стоящее здание (общественно-бытовой блок) 2 этажа, 2540.10 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 16 133 кв.м

1.4. Год постройки здания 1970, последнего капитального ремонта: 2012 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: 2021-2026 гг.

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование

- согласно Уставу, краткое наименование): Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность», ГАПОУ СО «ВП МТТ «Юность»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 624096, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53

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): Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д.33

## 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, другое): образование

2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте

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

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: да

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 800

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): да

## 3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

маршруты городского общественного транспорта №108 ост. «Торговый центр»,

№111 ост. «Уральских Рабочих»,

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: 150 м., 300 м.

3.2.2 время движения (пешком): 5 мин., 10 мин.

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: 2 перепада (бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью высотой 0,15 м).

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания\*

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
Все категории инвалидов и МГН	нет
в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	нет
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушениями зрения	ДУ
с нарушениями слуха	ДУ
с нарушениями умственного развития	А

-----  
 <\*> 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

## ОБЩЕСТВЕННО-БЫТОВОЙ БЛОК

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

## 3.4.1 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон УЧЕБНЫЙ КОРПУС

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

### 3.4.2 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон МАСТЕРСКИЕ

№ 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)	нет	нет	нет	нет	ДП	нет
2.	Вход (входы) в здание	нет	ДУ	ДУ	ДУ	ДП	нет
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	нет	ДУ	ДУ	ДУ	ДП	нет
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	нет	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДП	нет
5.	Санитарно-гигиенические помещения	нет	нет	нет	нет	ДУ	нет
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ	ДЧ	нет	нет	ДП	нет
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	нет	ДУ	ДУ	ДП	ДП	нет
8.	Все зоны и участки <***>	нет	нет	нет	нет	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 ОСИ: недоступно

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта **ОБЩЕСТВЕННО- БЫТОВОЙ БЛОК**:

№ 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)		<p>Следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте с учетом требования ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования».</p> <p>Выполняется из твердых материалов, ровным, не со-здающим вибрацию при движении по нему, а также предотвращающим скольжение, т. е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомога-тельных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p>		
2.	Вход (входы) в здание		<p>Установка поручней и тактильной плитки. Установка пандуса. Замена поверхности площадки на нескользкую, при намокании. Привести в соответствие высоту порогов, входных дверей.</p>		
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации		<p>Оснащение перил тактильными обозначениями этажей. Оснащение тактильными обозначениями помещений, рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м.</p> <p>На путях эвакуации не должно быть порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м на пути эвакуации и 0,025 м в дверном проёме.</p>		
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		<p>Высота порогов должна составлять – не более 0,025 м.</p> <p>Системы средств информации в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги.</p>		
5.	Санитарно-гигиенические помещения		<p>В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не</p>		

			<p>менее одной (п.5.3.2 СП 59.13330.2012).</p> <p>Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры не менее: ширина-1,65 м; глубина-1,8 м; ширина двери-0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м. для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья.</p> <p>Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации для связи с помещением постоянного дежурного персонала. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки (п.5.3.6 СП 59.13330.2012).</p> <p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин следует предусматривать специальные знаки (в т.ч. рельефные) на высоте 1,35 м (пп. 5.3.3; 5.3.6 СП 59.13330.2012)</p>		
6.	Система информации и связи (на всех зонах)		Система средств информации должна обеспечивать: непрерывность информации, ориентирование и опознание объектов и мест посещения, возможность получения информации об ассортименте представляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.		
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)				Территория объекту не принадлежит.
8.	Все зоны и участки				

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

4.1.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта УЧЕБНЫЙ КОРПУС:

№ 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)		<p>Следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте с учетом требований ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования».</p> <p>Выполняется из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему, а также предотвращающим скольжение, т. е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p>		
2.	Вход (входы) в здание		<p>Установка поручней и тактильной плитки. Установка пандуса. Замена поверхности площадки на нескользкую, при намокании. Привести в соответствие высоту порогов, входных дверей.</p>		
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации		<p>Оснащение перил тактильными обозначениями этажей. Оснащение тактильными обозначениями помещений, рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м.</p> <p>На путях эвакуации не должно быть порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м на пути эвакуации и 0,025 м в дверном проёме.</p>		
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		<p>Ширина дверных проемов должна составлять 0,9 м. а высота порогов – не более 0,025 м. Системы средств информации в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги.</p>		
5.	Санитарно-гигиенические помещения		<p>В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее одной (п.5.3.2 СП 59.13330.2012).</p>		



			<p>Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры не менее: ширина-1,65 м; глубина-1,8 м; ширина двери-0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м. для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья.</p> <p>Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации для связи с помещением постоянного дежурного персонала. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки (п.5.3.6 СП 59.13330.2012).</p> <p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин следует предусматривать специальные знаки (в т.ч. рельефные) на высоте 1,35 м (пп. 5.3.3; 5.3.6 СП 59.13330.2012)</p>		
6.	Система информации и связи (на всех зонах)		Система средств информации должна обеспечивать: непрерывность информации, ориентирование и опознание объектов и мест посещения, возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.		
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)				Территория объекту не принадлежит.
8.	Все зоны и участки				

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

4.1.2 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта МАСТЕРСКИЕ:

№ 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)		Следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте с учетом требований ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования». Выполняется из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему, а также предотвращающим скольжение, т. е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.		
2.	Вход (входы) в здание		Установка поручней и тактильной плитки. Установка пандуса. Замена поверхности площадки на нескользкую, при намокании. Привести в соответствие высоту порогов, входных дверей.		
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации		Оснащение перил тактильными обозначениями этажей. Оснащение тактильными обозначениями помещений, рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. На путях эвакуации не должно быть порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м на пути эвакуации и 0,025 м в дверном проёме.		
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		Высота порогов должна составлять – не более 0,025 м. Системы средств информации в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги.		
5.	Санитарно-гигиенические помещения		В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее одной (п.5.3.2 СП 59.13330.2012).		

			<p>Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры не менее: ширина-1,65 м; глубина-1,8 м; ширина двери-0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м. для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья.</p> <p>Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации для связи с помещением постоянного дежурного персонала. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки (п.5.3.6 СП 59.13330.2012).</p> <p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин следует предусматривать специальные знаки (в т.ч. рельефные) на высоте 1,35 м (пп. 5.3.3; 5.3.6 СП 59.13330.2012)</p>		
6.	Система информации и связи (на всех зонах)		Система средств информации должна обеспечивать: непрерывность информации, ориентирование и опознание объектов и мест посещения, возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.		
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)				Территория объекту не принадлежит.
8.	Все зоны и участки				

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

4.2. Период проведения работ: 2021-2026 гг.

в рамках исполнения: План мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов в ГАПОУ СО «ВП МТТ Юность».

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ

по адаптации: ДЧ (О.С.Г), ДП (У)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности):

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

Согласование \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности  
объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата),

прилагается: нет

4.5. Согласовано:

Представители общественных организаций инвалидов

Председатель совета  
(должность, Ф.И.О.) (подпись)



Будобин Александр Иванович

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

4.6. Информация направлена в

Управление социальной политики по городам Верхняя Пышма и Среднеуральск  
(наименование территориального отраслевого исполнительного органа  
государственной власти Свердловской области)

12.02.2021 г. для размещения в автоматизированной информационной  
(дата)

системе "Доступная среда Свердловской области"

Руководитель объекта: директор Лобастов Виталий Геннадьевич/

(подпись)

Дата \_\_\_\_\_

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

Руководитель объекта (должность) \_\_\_\_\_ /фамилия, имя, отчество/

(подпись)

Дата \_\_\_\_\_