

# ДОСТУПНОСТИ ПАСПОРТ

проект Победы, 209

(учебный корпус)

«ТЕХНИКУМ»

«Симферопольский автомобильный

учреждение Республики Крым

профессиональное образовательное

Государственное бюджетное



Приложение А.2  
Директор БПОУ РК «Симферопольский  
автотранспортный техникум»  
Исмаилов

## Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры № 1 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: БПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» (учебный корпус)
- 1.2. Адрес объекта: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, пр-т Победы, 209
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- часть отдельно стоящего 2-х этажного здания на втором этаже площадью - 331,2 кв.м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 2,7 га.
- 1.4. Год постройки здания - 1985, последнего капитального ремонта - сведения отсутствуют
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - 31.06.2034, капитального - 31.12.2034

- Сведения об организации, расположенной на объекте:
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум» (БПОУ РК «САТ»)
  - 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 295022, Республика Крым, г. Симферополь, пр-т Победы, 211
  - 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление
  - 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная, муниципальная): государственная
  - 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): региональная
  - 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
  - 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, 3

## 2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информатизация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое: образование)
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образование профессиональное среднее
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с мультимедийным пребыванием, на дому, дистанционно): на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети, взрослые трудоспособного возраста
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, переживающие накрепке - коляске

инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность - 100 чел.; посещаемость (количество обслуживаемых в день). Вместимость, пропускная способность: 100 чел.

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

### 3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту: автобусы № 3, 3а, 13, 13а, 14, 22а, 22б, 30, 78, 88, 100, маршрутки № 22, 48, 51, 52, 61; троллейбусы № 7, 17, 17к, следующие до остановки общественногo транспорта «Автобусный техникум»;

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта (троллейбусы, автобусы); есть (троллейбусы, автобусы)

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 10 м.

3.2.2 время движения (пешком): 1 мин.

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

3.2.4 Перекрестки: регулируемые (регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет): нет

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет(описать) : есть (лестничные марши в подземном пешеходном переходе)

Их обустройство для инвалидов на колеске (да, нет): нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)\*

№	Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта
п/п	(вид нарушения)	доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	в том числе инвалиды:
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

- указывается один из вариантов: «А», «Б», «Г», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД
2	Вход (входы) в здание	ВНД
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД
4	Зона легвого назначения здания (целевого посещения)	ВНД

7	Путь движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
5	Сигнально-технические помещения	ВНД (К, О, С), ДЧ-И (Г, У)
объекта)		

\* Указывается: ДП-В - полностью; ДП-И (К, О, С, Г, У) - полностью; ДЧ-В - избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ - полностью; ВНД - временно недоступно

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

Объект признан временно не доступным для всех категорий инвалидов, а именно: инвалидов с нарушениями зрения (С), слуха (Г), опорно - двигательного аппарата (О), передвижения на колесах-колясках (К) и умственного развития (У).

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов, в качестве первоочередных мер, требуется прежде всего обеспечить оказание работниками организации помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами, с применением функциональных обязанностей в локальных организационно - распорядительных документах, а также в должностных инструкциях.

Прилегающая территория имеет ограждение. Поверхность прилегающей территории не ровная, имеет разуплотнение асфальтобетонного покрытия, на отдельных участках отсутствует асфальтобетонное покрытие, а покрытие из бетонных плит просевшее и имеет толщину швов между элементами покрытия до 0,10 м. Места изменения поверхности пешеходного пути не обустроены пандусом. Также, в местах пересечения пешеходных и транспортных путей отсутствуют бордюрные съезды. Рекомендуется провести капитальный ремонт прилегающей территории с учетом выявленных не соответствий.

На территории расположены отдельно стоящие здания: учебный корпус, вспомогательный лабораторный (пр-т Победы, 211), учебный корпус ДПО и общежитие (пр-т Победы, 209). Для своевременного оприходования, рекомендуется установить указатели путей движения к входам в здания, а для инвалидов по зрению, на территории объекта по ходу движения с правой стороны рекомендуется установить информационный стенд с вышесказанной информацией, которая должна быть выполнена на контрастном фоне в рельефном плоском - выуклом формате и продублирована шрифтом Брайля. Визуальный стенд предназначенный для рассмотрения с близкого расстояния для инвалидов по зрению, размещается на высоте от 1,4 до 1,6 м от уровня поверхности пешеходного пути.

Для обеспечения доступности объекта рекомендуется разместить компьютерные терминалы (визуальной, тактильной) с указанием направления движения от входа и далее на всех путях движения к зонам целевого назначения и сигнально-техническим помещениям. Обеспечить непрерывность получения информации на всех путях движения, доступных для МПН.

У входа в здание отсуствует информация о наименовании, в том числе для инвалидов по зрению. Внутри здания имеются визуальные средства информирования (таблички с наименованием учебных помещений). Визуальная информация расположена на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующим расстоянию распознавания. Однако информация не в полном объеме. Отсуствует информация о пути движения к местам расположения целевых зон с указанием наименований помещений, отсуствуют указатели путей эвакуации. Для инвалидов с нарушениями зрения информация совсем не предусмотрена.

Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях. Пути эвакуации не



рекомендуется у входа установить знак доступности этого помещения для инвалидов - колесочников и информацию о функциональном назначении помещения; доступную для инвалидов с нарушениями зрения. Для оказания своевременной помощи инвалидам, в случае необходимости, рекомендуется предусматривать в этих помещениях кнопки вызова сотрудника персонала или системы звукооповещения промкоговорильной связи.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2015 № 1309, рекомендуется обеспечить доступные услуги тьютора организации, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолога - педагогической комиссии или индивидуальной программы реабилитации инвалидов.

Мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов следует выполнять в соответствии с требованиями свода правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр. Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52875 - 2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования», утвержденные в действии приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2018 № 1029 - ст. Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51261 - 2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования», утвержденные и введенные в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.11.2017 № 1772 - ст. Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52131 - 2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования», утвержденные и введенные в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.08.2019 № 584 - ст. и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих порядок обеспечения условий доступности для инвалидов.

#### 4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта(вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, ТСР
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный, текущий ремонт, ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, ТСР
7	Путь движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	Капитальный и текущий ремонт, ТСР

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

4.2. ПерIOD проверки работ -

(указывается наименование документа: программа, план)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию после выполнения работ по адаптации: ДП-И (С.О.С.У), ДУ (К))

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) -

4.5. Информация размещена (обновлена) на карте доступности субъекта Российской Федерации [www.zhit-vneste.ru](http://www.zhit-vneste.ru). 2022 заместителем начальника отдела по вопросам доступности Департамента труда и социальной защиты населения администрации города Сиаферополя (Ливиркун И.И.

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "16" мая 2022 г.

2. Акта обследования объекта: № 1 от "18" мая 2022 г.

3. Решения Комиссии по проведению паспортизации от 16.05.2022 г.

Приложение А.3  
 Директор БТЮУ РК «Симферопольский  
 автопортальный центр»  
 Т.И. Голубов



**АНКЕТА**  
**(информация об объекте социальной инфраструктуры)**

**№ 1**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: БТЮУ РК «Симферопольский автопортальный техникум» (учебный корпус)
- 1.2. Адрес объекта: 295021, Республика Крым, г. Симферополь, пр-т Победы, 209
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
 - часть отдельно стоящего 2-х этажного здания на втором этаже площадью - 331,2 кв.м.  
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 2,7 га.
- 1.4. Год постройки здания - 1985, последнего капитального ремонта - сведения отсутствуют
- 1.5. Дата предоставления помещений работ: текущего - 31.06.2034, капитального - 31.12.2034

Сведения об организации, расположенной на объекте:

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский автопортальный техникум» (БТЮУ РК «САТТ»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Республика Крым, г. Симферополь, пр-т Победы, 211
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная, муниципальная): государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, 3

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информатизация, транспорт, жилищный фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое: образование)
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные профессиональные среднее
- 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): дети, взрослые трудоспособного возраста



2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске - коляска; инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность - 100 чел.; посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 100 чел.

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

### 3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту: автобусы № 3, 3а, 13, 13а, 14, 22а, 22б, 22в, 22г, 22д, 22е, 22ж, 22з, 22и, 22к, 22л, 22м, 22н, 22о, 22п, 22р, 22с, 22т, 22у, 22ф, 22х, 22ц, 22ч, 22ш, 22щ, 22ь, 22я, 22к, 22л, 22м, 22н, 22о, 22п, 22р, 22с, 22т, 22у, 22ф, 22х, 22ц, 22ч, 22ш, 22щ, 22ь, 22я, маршрутки № 22, 48, 51, 52, 61; троллейбусы № 7, 17, 17к, следующие до остановки «Артотранспортный техникум».

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту (троллейбусы, автобусы): есть (троллейбусы, автобусы)

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 10 м.

3.2.2 время движения (пешком): 1 мин.

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

3.2.4 перекрестки (перекрестки: регулируемые; нерегулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет): нет

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

3.2.6 Перевалы, высоты на пути (есть, нет, описать): есть (лестничные марши в подземном пешеходном переходе)

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

### 3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)\*

№	п/п	Категория инвалидов	Вариант организации
1.		Все категории инвалидов и МГН	ВНД
		в том числе инвалиды:	
2		передвигающиеся на колясках-коляска	ВНД
3		с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4		с нарушениями зрения	ВНД
5		с нарушениями слуха	ВНД
6		с нарушениями умственного развития	ВНД

- указывается один из вариантов: «А», «Б», «В», «Г», «ВНД»

4.1. Состояние доступности объекта по основным структурно-функциональным зонам объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, TCP
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, TCP
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный, текущий ремонт, TCP
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, TCP
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, TCP
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, TCP
7	Путь движения к объекту (от остановки транспорта)	Не требуется
8.	Все зоны и участки	Капитальный и текущий ремонт, TCP

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не требуется; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на карте доступности объекта Российской Федерации согласовано заместителем директора по учебной работе БИОУ РК «САТ» Шохлов Е.С., тел. +7 978 728 29 50 (подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

АВЕРЖАЮ  
Директор ГБТУ «Симферопольский  
автотранспортный техникум»  
[Подпись]



**Акт обследования  
объекта социальной инфраструктуры  
к паспорту доступности  
№ 1**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Крым  
«Симферопольский автотранспортный техникум»**  
наименование территориального образованная субъекта Российской Федерации

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: ГБТУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» (учебный корпус)
- 1.2. Адрес объекта: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, пр-т. Победы, 209
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - часть отдаленно стоящего 2-х этажного здания на втроем этаже площадью - 331,2 кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (д/а, нет) - 2,7 га.
  - 1.4. Год постройки здания - 1985, последнее капитального ремонта - сведения отсутствуют
  - 1.5. Дата проведения плановых ремонтных работ: текущего - 31.06.2034, капитального - 31.12.2034
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум» (ГБТУ РК «САТТ»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 295022, Республика Крым, г. Симферополь, пр-т. Победы, 211

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**  
Должностная информация: образованное профессиональное среднее

**3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)**

- 3.1. Путь следования к объекту: автобусы № 3, 3а, 13, 13а, 14, 22а, 22б, 30, 78, 88, 100; маршрутки № 22, 48, 51, 52, 61; троллейбусы № 7, 17, 17к, следующие до остановки (онаснять маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту (троллейбусы, автобусы): есть (троллейбусы, автобусы)
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 10 м

3.2.2 время движения (пешком): 1 мин.

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

3.2.4 перекрестки: регулируемые (регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет): нет

3.2.5 информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная): нет

3.2.6 пандусы высоты на пути: есть, нет(описать): есть (лестничные марши в подземном пешеходном переходе)

Их устройство для инвалидов на коляске (да, нет): нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)\*

№	Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта
п/п	(вид нарушения)	доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МПН в том числе инвалиды:	ВНД
2	перемещающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

- указывается один из вариантов: «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «ВНД»

3.4 Описание доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД
2	Вход (входы) в здание	ВНД
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К, О, С), ДЧ-И (Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Путь движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

\* Указывается: ДЧ-В - доступна полностью всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступна полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступна частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступна избирательно (указать категорию); ДЧ - доступна условно, ВНД - временно недоступно

3.5. Второе заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: объект признан временно не доступным для всех категорий инвалидов, а именно: инвалидов с нарушениями зрения (С), слуха (Г), опорно - двигательного аппарата (О), перемещающихся на креслах-колясках (К) и умственного развития (У).

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов, в качестве условий обеспечения мер, требуется прежде всего обеспечить оказание работниками организации помощи инвалидам в продолжении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами, с применением функциональных обязанностей в локальных организациях - распространяемых документах, а также в должностных инструкциях.

Прилегающая территория имеет ограждение. Поверхность прилегающей территории не ровная, имеет разрушения асфальтового покрытия, на отдельных участках отсутствует асфальтобетонное покрытие, а покрытие из бетонных плит просевшее и имеет

толщину швов между элементами покрытия до 0,10 м. Места изменения поверхности пешеходного пути не оборудованы плавным понижением с уклоном не более 1:20, а лестничный марш, расположенный на террасе, не оборудован пандусом. Также, в местах пересечения пешеходных и транспортных путей отступают бордюры, в местах пересечения проводится капитальный ремонт прилегающей территории с учетом вызванных не соответствий.

На территории расположены здания, учебный корпус ДПО и общежитие (пр-т Победы, 209). Для своевременного ориентирования, рекомендуется установить указатели путей движения к входам в здания, а для инвалидов по зрению, на территории объекта по ходу движения с правой стороны рекомендуется установить информационный стенд с вышесказанной информацией, которая должна быть выложена на контрастном фоне в рельефном плоском формате и продублирована шрифтом Брайля. Визуальный стенд размещается на высоте от 1,4 до 1,6 м от уровня поверхности пешеходного пути.

Для обеспечения доступности объекта рекомендуется установить указатели путей движения в зонах пандусов, а также установить информационный стенд с вышесказанной информацией. Также, для вышесказанной категории инвалидов в этих помещениях рекомендуется выделить места, оборудованные приборами звуковой информации («информационная петля» или другие инновационные беспроводные устройства), либо организовать доступ по пандусам.

Для обеспечения доступности объекта для всех категорий инвалидов с нарушениями опорно - двигательного аппарата рекомендуется оборудовать дверные пороги, а для инвалидов - колясочников, также расширить дверные проемы шириной менее 0,80 м. У входа в здание имеется лестничный марш, который для инвалидов - колясочников не оборудован пандусом, а для инвалидов - опорников не оборудован пандусом. Также для инвалидов - опорников не оборудован пандусом. Рекомендуются для обеспечения доступности входа для инвалидов - колясочников - обеспечить марш доступности пандусом с несложной поверхностью и углом наклона не круче 1:20, вдоль двух сторон которого оборудовать двусторонние поручни на высоте 0,9 и

необходимо размещение пандусов для инвалидов с нарушениями зрения и нарушениями слуха все учебные помещения рекомендуется оборудовать световой сигнализацией школьного звонка. Также, для вышесказанной категории инвалидов в этих помещениях рекомендуется выделить места, оборудованные приборами звуковой информации (информационная петля) или другие инновационные беспроводные устройства), либо организовать доступ по пандусам.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения и нарушениями слуха все учебные помещения рекомендуется оборудовать световой сигнализацией школьного звонка. Также, для вышесказанной категории инвалидов в этих помещениях рекомендуется выделить места, оборудованные приборами звуковой информации (информационная петля) или другие инновационные беспроводные устройства), либо организовать доступ по пандусам.

В целях зонирования (учебных помещениях) рекомендуется предусмотреть места для каждой категории инвалидов. Таблички помещений целевых зон соответствуют свободному размещению на крыше - коляске.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения и нарушениями слуха все учебные помещения рекомендуется оборудовать световой сигнализацией школьного звонка. Также, для вышесказанной категории инвалидов в этих помещениях рекомендуется выделить места, оборудованные приборами звуковой информации (информационная петля) или другие инновационные беспроводные устройства), либо организовать доступ по пандусам.

Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях. Пути эвакуации не обозначены специальными указателями и символами. Имеются световые таблички эвакуационных путей «Выход».

В учебных зонах (учебных помещениях) рекомендуется предусмотреть места для каждой категории инвалидов. Таблички помещений целевых зон соответствуют свободному размещению на крыше - коляске.

0,7 м с завершенными горизонтальными частями поручней, выступающими за границы наклонной части панели на 0,3 м. Также, по продолжным краям марша панели рекомендуется предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м. Для инвалидов с нарушенными опорно - двигательного аппарата рекомендуется вдоль двух сторон внешнего лестничного марша предусматривать ограждения с поручнями и внутри здания пристенные опорные поручни. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Для перемещения инвалидов - колясочников по межэтажным лестничным маршам рекомендуется приобрести мобильный лестничный подъемник.

Для обеспечения доступа для инвалидов с нарушениями зрения рекомендуется предусматривать следующие тактильные контрастные наземные указатели перед лестничными маршами главного входа в здание и на прилегающей территории. Внутри здания на проступях краевых ступеней лестничных маршей рекомендуется нанести одну или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м, контрастных с поверхностью ступени (например: желтого цвета). Для инвалидов по зрению отступает информация о наименовании уржадения у входа на территорию объекта и у входа в здание, а также перед входами во внутренние помещения отступает информация о их функциональном назначении. Рекомендуется у входа на территорию, главного входа в здание и перед входами во внутренние помещения размещать информационные таблички с вышеуказанной информацией, выполненные в рельефном плоском - выпуклом формате и продублированные шрифтом Брайля. Таблички размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема. Для самостоятельного ориентирования внутри здания инвалиды с нарушениями зрения, рекомендуется с правой стороны по ходу движения предусматривать тактильные или тактильно - звуковые маршеры, отображающие информацию о размещении и назначении помещений в здании. В здании имеется санитарно-гигиеническое помещение, которое не доступно для инвалидов с нарушениями зрения и опорно - двигательного аппарата. Рекомендуется оборудовать доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов. Также рекомендуется у входа установить знак доступности этого помещения для инвалидов - колясочников и информацию о функциональном назначении помещения, доступную для инвалидов с нарушениями зрения. Для оказания своевременной помощи инвалидам, в случае необходимости, рекомендуется предусматривать в этих помещениях установку кнопки вызова сотрудника персонала или систему двухсторонней громкоговорящей связи.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2015 № 1309, рекомендуется обеспечить предоставление услуг в образовательной организации, предоставляющей рекомендации в заключении психолого - педагогической комиссии или индивидуальной программы реабилитации инвалидов.

Мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов следует выполнять в соответствии с требованиями Закона правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр. Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52875 - 2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2018 № 1029 - ст. Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51261 - 2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования», утвержденные и введенные в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.11.2017 № 1772 - ст. Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52131

2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования». Утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.08.2019 № 584 - ст. и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих порядок обеспечения условий доступности для инвалидов.

#### 4. Управление решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта.

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта(вид работ)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, ТСР
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный, текущий ремонт, ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, ТСР
7	Путь движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждаются
8.	Все зоны и участки	Капитальный и текущий ремонт, ТСР

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); изменение решения с ТСР; технические решения невозможны - организация

альтернативной формы обслуживания

4.2. Порядок проведения работ -

(указывается наименование документа: программа, план)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ЛПН (С.О.С.У), ЛУ (К)

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

4.4.1. согласование на Комиссии -

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МПН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства,

архитектура, охрана памятников, другое - указать) -

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации -

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) -

4.4.5. согласование с ответственными организациями инвалидов -

4.4.6. другое

Имеется заочное уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выданный его организацией дата) -

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на карте доступности объекта Российской Федерации [www.zhit-vneste.ru](http://www.zhit-vneste.ru)

5. Особые отметки

Приложения:  
Результаты обследования:  
1. Территории, прилегающей к объекту на 5 л.  
2. Входа (входов) в здание на 1 л.  
3. Пути движения в здании на 4 л.  
4. Зоны целевого назначения объекта на 2 л.  
5. Санитарно-гигиенических помещений на 1 л.  
6. Системы информации (и связи) на объекте на 3 л.  
Результаты фотофиксации на объекте 46 фото на 8 л.  
Поставленные планы, паспорт на л.  
/другое (в том числе дополняющая информация о путях движения к объекту)

Руководитель рабочей группы:  
Заместитель директора по учебной работе  
Т.И. Шохолова  
(должность, Ф.И.О.)  
(подпись)

Члены рабочей группы:  
Заместитель директора по АХЧ  
И.Н. Кортюх  
(должность, Ф.И.О.)  
(подпись)

Командант ГБОУ РК «САТТ»  
Т.И. Шохолова  
(должность, Ф.И.О.)  
(подпись)

Главный специалист отдела по вопросам доступности департамента труда и социальной занятости населения администрации города Симферополя  
Э.В. Киселева  
(должность, Ф.И.О.)  
(подпись)

Президент Ассоциации инвалидов и общественных организаций инвалидов РК  
Д.С. Кучмий  
(должность, Ф.И.О.)  
(подпись)

Управленческое решение согласовано " - " - 20 г. (протокол № - )  
Комиссией (название) -







Площадь прилегающей территории объекта не ровная, имеет разуршение асфальтобетонного покрытия, местами асфальтобетонное покрытие отсутствует, а покрытие из бетонных плит просевшее и имеет толщину швов между элементами покрытия до 0,10 м. Места изменения поверхности пешеходного пути не обустроены главными понижением с уклоном не более 1:20, а лестничной марш, расположенный на территории, не обустроен пандусом. Также, в местах пересечения пешеходных и транспортных путей отсутствуют бордюры съезда. Рекомендуется провести капитальный ремонт прилегающей территории с учетом выявленных не соответствий.

Приложение 2  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ  
№ 1 от " 18 " мая 2022г.

1 Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание ТБНОУ РК «САТТ» (учебный корпус), г. Симферополь.  
пр-т Лобозыль, 209

Работы по адаптации объектов	Виды работ	Предусмотреть ТР, КР	Значи мо для инвал и для (катег ория)	Выявленные нарушения и замечания	Иллюстративные материалы	Сеть/ нет	на фото	на фото	Фамилия инициалы-фамилия	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Работы по адаптации объектов	Соержание	Предусмотреть ТР, КР	Значи мо для инвал и для (катег ория)	Выявленные нарушения и замечания	Иллюстративные материалы	Сеть/ нет	на фото	на фото	Фамилия инициалы-фамилия	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Работы по адаптации объектов	Соержание	Предусмотреть ТР, КР	Значи мо для инвал и для (катег ория)	Выявленные нарушения и замечания	Иллюстративные материалы	Сеть/ нет	на фото	на фото	Фамилия инициалы-фамилия	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Работы по адаптации объектов	Соержание	Предусмотреть ТР, КР	Значи мо для инвал и для (катег ория)	Выявленные нарушения и замечания	Иллюстративные материалы	Сеть/ нет	на фото	на фото	Фамилия инициалы-фамилия	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Комментарий к замечанию:  
 У входа в здание отсутствует информирующая табличка о наименовании, в том числе для инвалидов по зрению, выполненная в рельефном плоском - выпуклом формате.

\* указывается: ДП-В - полностью полностью; ДП-И (К, О, С, Г, У) - полностью полностью; ДЧ-В - полностью полностью; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - полностью полностью; частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ - полностью полностью, ВДЛ - полностью полностью  
 \*\* указывается один из вариантов: не указывается; ремонт (текущий, капитальный); индигуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Наименование структурно-функциональной зоны	Вход (входы) в здание	ВНД	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	N на плане	N фото	КР, ТСР	Рекомендации по адаптации (вид работы)* к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
					25-28		

II Заключение по зоне:

2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	Отсутствует пандус.	К	0,15 м) и ширине прохода (0,35 - 0,40 м) и иметь поверхность, ровную пандусом.
2.3	Входная площадка: - главный вход	есть	26	-	-	-	-	-
2.4	Двери (входные) - главный вход	есть	27-28	Пороги в дверных проемах высотой 0,10 м.	К, О	Дверные проемы не должны иметь пороги, в случае необходимости их высота не должна превышать 0,014 м.	-	Обеспечена доступность для всех категорий инвалидов.
2.5	Тамбур	нет	-	-	-	-	-	-



Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях. Пути эвакуации не обозначены специальными указателями и символами. Имеются световые табло эвакуационных путей «Выход».

Для инвалидов по зрению не предусмотрена контрастная маркировка ступеней всех лестничных маршей.

Комплексный к заклопечению:  
 решение с ТСП; технические решения перемещения - организация альтернативной формы обслуживания  
 \* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью и частично избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно  
 \*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индвизирующее

Наименование эвакуационной зоны	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД	30-38, 40-41, 43-44	КР, ТР, ТСП	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) на планах	N фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ

1 Заключенные по зоне:

Зона	Общие требования к	Путь эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет		
3.3	Пандус (внутри здания)	нет																		
3.4	Лифт (или подъемник)	нет																		
3.5	Двери внутренние (в том числе в санитарно-гигиенических помещениях)	Путь эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		32, 36, 37-38, 40-41, 43-44	31, 33-36	есть		Пороги в дверных проемах высотой от 0,02 до 0,06 м.	Отсутствуют указатели путей эвакуации.	Отсутствуют контрастная маркировка ступеней лестничных маршей, имеются высокие пороги в дверных проемах.	Преусмотреть указатели путей эвакуации, контрастную маркировку лестничных маршей и обустроить пороги.	Удобное и беспрепятственно с передвижением МПН внутри здания	КР, ТСП	КР, ТСП	Обустраивать дверные пороги, высота порогов не должна превышать 0,014 м.	К	Все	Преусмотреть указатели путей эвакуации, контрастную маркировку лестничных маршей и обустроить пороги.	Удобное и беспрепятственно с передвижением МПН внутри здания
3.6	Путь эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть			31, 33-36	31, 33-36	есть		Отсутствуют указатели путей эвакуации.	Отсутствуют контрастная маркировка ступеней лестничных маршей, имеются высокие пороги в дверных проемах.	Преусмотреть указатели путей эвакуации, контрастную маркировку лестничных маршей и обустроить пороги.	Удобное и беспрепятственно с передвижением МПН внутри здания	КР, ТСП	КР, ТСП	Преусмотреть указатели путей эвакуации, контрастную маркировку лестничных маршей и обустроить пороги.	Все	Преусмотреть указатели путей эвакуации, контрастную маркировку ступеней лестничных маршей, имеются высокие пороги в дверных проемах.	Удобное и беспрепятственно с передвижением МПН внутри здания		

I Результаты обследования:

4. Зоны пешеходного назначения здания (целевого посещения объекта)  
Вариант I - зона обслуживания инвалидов ТБПОУ РК «САТТ» (учебный корпус),  
г. Симферополь, пр-т Победы, 209

Работы по адаптации объектов	Виды работ	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалидов (категория)	Наличие элемента	Н на фото	N на фото	В учебных кабинетах должны быть предусмотрены места для передвижения инвалидов - учащиеся персональными средствами передвижения	Сохранение	Виды работ
	Сохранение	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалидов (категория)	Наличие элемента	Н на фото	N на фото	В учебных кабинетах должны быть предусмотрены места для передвижения инвалидов - учащиеся персональными средствами передвижения	Сохранение	Виды работ
	Сохранение	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалидов (категория)	Наличие элемента	Н на фото	N на фото	В учебных кабинетах должны быть предусмотрены места для передвижения инвалидов - учащиеся персональными средствами передвижения	Сохранение	Виды работ
	Сохранение	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалидов (категория)	Наличие элемента	Н на фото	N на фото	В учебных кабинетах должны быть предусмотрены места для передвижения инвалидов - учащиеся персональными средствами передвижения	Сохранение	Виды работ
	Сохранение	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалидов (категория)	Наличие элемента	Н на фото	N на фото	В учебных кабинетах должны быть предусмотрены места для передвижения инвалидов - учащиеся персональными средствами передвижения	Сохранение	Виды работ



Для инвалидов с нарушением слуха учебные помещения рекомендуется оборудовать световой сигнализацией школьного звонка, приборами разборчивости звуковой информации («индукционная петля» или другие индивидуальные беспроводные устройства), либо организовать доступ по сурдопереводу.

Лабориты помещений первых зон соответствуют свободному перемещению на крыльце

**Комментарий к замечанию:**

индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

\*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); неустойно

доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - указывается: ДП-В - доступно полностью

Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	Приложение		Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	ВНД	назначение объекта
	№ на плане	№ фото			
		39,42	-		Зоны целевого назначения объекта

**I Замечание по зоне:**

4.2	Зачиная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	один-два первых этажа в ряду ближайшему к лестничному проему
4.3	Прилавочная форма обслуживания: столовая - buffet	нет	-	-	-	-	
4.4	форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	
4.5	Кабина подъемного обслуживания	нет	-	-	-	-	

Приложение 5  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ  
№ 1 от " 18 " мая 2022г.

1 Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений ГБОУ РК «САНТ» (учебный корпус),  
г. Симферополь, пр-т Победы, 209

N	п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	
			есть/нет	N на план фото			
		Туалетная комната	есть	44-46	Отсутствует доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов. Пробов в кабинках по 0,60 м. Отсутствие трещинок и инвазий. Ширина дверных проёмов в кабинках по 0,60 м. Ширина лавры 0,90 м., пороги и перепалы высот пола не более 0,014 м, в которой следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней у унитаза, поворотных или откидных сидений, унитазы имеющие опору для спины, простраство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла - коляски, ручки для одежды, костюлы и трости. В кабине должно быть свободное пространство 1,4 м для разворота кресла - коляски. Доступная кабинка должна быть оборудована системой	К, О, С	Доступная туалетная кабинка в санитарно-гигиеническом помещении должна быть оборудована системой
		Туалетная комната	есть	44-46	Отсутствует доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов. Пробов в кабинках по 0,60 м. Отсутствие трещинок и инвазий. Ширина дверных проёмов в кабинках по 0,60 м. Ширина лавры 0,90 м., пороги и перепалы высот пола не более 0,014 м, в которой следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней у унитаза, поворотных или откидных сидений, унитазы имеющие опору для спины, простраство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла - коляски, ручки для одежды, костюлы и трости. В кабине должно быть свободное пространство 1,4 м для разворота кресла - коляски. Доступная кабинка должна быть оборудована системой	К, О, С	Доступная туалетная кабинка в санитарно-гигиеническом помещении должна быть оборудована системой
		Туалетная комната	есть	44-46	Отсутствует доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов. Пробов в кабинках по 0,60 м. Отсутствие трещинок и инвазий. Ширина дверных проёмов в кабинках по 0,60 м. Ширина лавры 0,90 м., пороги и перепалы высот пола не более 0,014 м, в которой следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней у унитаза, поворотных или откидных сидений, унитазы имеющие опору для спины, простраство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла - коляски, ручки для одежды, костюлы и трости. В кабине должно быть свободное пространство 1,4 м для разворота кресла - коляски. Доступная кабинка должна быть оборудована системой	К, О, С	Доступная туалетная кабинка в санитарно-гигиеническом помещении должна быть оборудована системой



**Приложение 6**  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ  
№ 1 от " 18 " мая 2022г.

**1 Результаты обследования:**

6. Система информации на объекте БИНОУ РК «САТТ» (учебный корпус),

г. Симферополь, пр-т Победы, 209

N	N/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов
			есть/нет	на фото	на плане		
6.1	6.1	Визуальные средства	есть	-	34-40, 45	Не полная информация.	Г, К, О, У
			есть	-	-		
			есть	-	-		
6.2	6.2	Акустические средства	есть	-	-	-	С
			нет	-	-		
			нет	-	-		
6.3	6.3	Тактильные средства	нет	-	-	Отсутствие информации	С
			нет	-	-		
			нет	-	-		
6.4	6.4	Средства информации к зоне	нет	-	-	нарушения требований непрерывности информации, своевременного ориентирования и обозначения объектов и мест посещения	К, О, С, Г, У
			нет	-	-		
			нет	-	-		

**II Заключение по зоне:**

Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	N на плане	N фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)**	
			к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	ТР, ТСР
Состояние доступности*	на плане	N фото	34-37, 40, 45	ТР, ТСР

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично (указать категорию инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно  
\*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текстиль, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Внутри здания частично имеются визуальные средства информирования (таблички с наименованием учебных помещений). Визуальная информация расположена на контрастом фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания. Однако информация преусмотрена не в полном объеме. Отсутствует информация о размещении функциональных зон в здании, отсутствуют указатели путей эвакуации.  
ДП-В инвалидов с нарушением зрения информация совсем не преусмотрена.