

# **ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**

**№ 187**

**объекта социальной инфраструктуры  
(ОСИ)**

***ГБПОУ РО «РКВТ»***

Организация, расположенная на объекте:

***Государственное бюджетное  
профессиональное образовательное  
учреждение Ростовской области  
«Ростовский-на-Дону колледж водного  
транспорта»***

адрес объекта: ***344019 г. Ростов-на-Дону,  
ул. Мурлычева, 41/28***

Директор:

***В.Ю. Маевский***

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МКУ УСЗН

Пролетарского района

г. Ростова-на-Дону

И.В. Сулимова

20 2018г



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «РКВТ»

В.Ю. Маевский

«03» сентября 2018г



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
№ 187**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: ГБПОУ РО «РКВТ»
- 1.2. Адрес объекта: 344019 г. Ростов-на-Дону, ул. Мурлычева, 41/28
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этажей, 507,8 кв. м
  - часть здания на - этаже - кв.м
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 1150 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1899 последнего капитального ремонта 2001
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2019 капитального Не определено

**сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта» ГБПОУ РО «РКВТ»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 344019 г. Ростов-на-Дону 1-я линия №54
- 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) региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, д №31 тел.(863) 240-34-97, факс (863) 267-86-44.

## 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: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями интеллекта.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 60 чел
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) да

## 3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом Остановка «14 линия». МТ №98, Автобус № 3,3а  
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)  
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 350 м
- 3.2.2. время движения (пешком) 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
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет есть (бордюры, естественный уклон рельефа)  
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет нет

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

№ п/п	Категория инвалидов(вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), Б (Г,У)</i>
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	<i>ВНД</i>
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<i>ДУ</i>
4.	с нарушениями зрения	<i>ВНД</i>
5.	с нарушениями слуха	<i>Б</i>
6.	с нарушениями умственного развития	<i>Б</i>

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «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)	<i>ВНД (С), ДЧ-И (К,О,Г,У)</i>
2.	Вход (входы) в здание	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	<i>ВНД (С), ДУ (К,О, Г, У)</i>
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	<b>Все зоны и участки</b>	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью 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 – всем недоступно

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: *ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)*

#### 4. Управленческое решение

##### 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)	<p><i>Около входа на территорию колледжа установить информационную контрастную, тактильную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные. Предусмотреть установку системы двусторонней связи.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Текущий ремонт</b></p>
2.	Вход (входы) в здание	<p><i>На входе в здание колледжа предусмотреть входную площадку размером 2,2 на 2,2м с ровным нескользящим покрытием поверхности. Края входной площадки контрастно маркировать. Для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках в здание колледжа на входе обустроить пандус с уклоном не более 8%, с ровным нескользящим покрытием поверхности пандуса, контрастным по отношению к прилегающей поверхности. В нижнем и верхнем окончании пандуса предусмотреть свободные площадки, размерами не менее 1,5*1,5м. С обеих сторон пандуса оборудовать поручни в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с нетравмирующим завершением, длиннее марша пандуса на 0,3м. Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м. По открытым краям марша пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Над входной площадкой установить навес с водоотводом.</i></p> <p><i>На входе установить тактильную, контрастную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю, другие информирующие обозначения и указатели.</i></p> <p><i>На входе в здание колледжа и в тамбуре заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемую дверь смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на двери должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</i></p> <p><i>Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Смотровые панели и дверной проем контрастно маркировать.</i></p> <p><i>Установить доводчик с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Текущий, капитальный ремонт</b></p>
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p><i>По пути движения внутри здания предусмотреть ровное нескользящее покрытие поверхности пола. В коридорах установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и указатели. По пути движения внутри здания контрастно маркировать дверные</i></p>

		<p>проемы, прозрачные полотна дверей и дверные ручки. Перепады высоты в дверных проемах сгладить пандусами с уклоном до 10%.</p> <p>Пути движения являются путями эвакуации. На эвакуационных выходе контрастно маркировать дверной проем, дверные ручки. На лестнице установить поручень с нетравмирующим завершением длиннее марша лестницы на 0,3м. Краевые ступени лестницы контрастно маркировать по проступи. Установить знаки, указывающие направление эвакуации.</p> <p><b>Текущий ремонт</b></p>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>Контрастно маркировать дверные проемы и дверные ручки кабинетов. Перепады высоты в дверных проемах сгладить пандусами с уклоном до 10%. Со стороны открывания дверей кабинетов и буфета на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,6м по верхнему краю.</p> <p><b>Текущий ремонт</b></p>
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<p>В туалете обустроить доступную кабину для всех категорий инвалидов, кроме инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема была не менее 0,9м, высота порога в дверном проемах не более 0,014м. При проведении реконструкции здания обеспечить ровную поверхность пола в дверных проемах (без перепадов высоты). На дверях установить ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Предусмотреть установку дверей, контрастных по отношению к прилегающим поверхностям или контрастно маркировать дверные проемы. Кабину оборудовать опорными поручнями, крючками для костылей. На умывальнике установить кран рычажного типа. Не менее, чем один умывальник оборудовать опорными поручнями. Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова персонала. Установить информационные знаки и указатели, в т.ч. тактильные.</p> <p><b>Текущий ремонт</b></p>
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.</p> <p>На входе на территорию колледжа на воротах установить систему двусторонней связи. Установить кнопку вызова персонала в санузле.</p> <p>Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.</p> <p><b>Текущий ремонт</b></p>
7.	Пути движения к объекту (от	-

	остановки транспорта)	
8.	<b>Все зоны и участки</b>	<p><i>Выполнить работы по адаптации объекта в соответствии с рекомендациями по каждой зоне. В связи с тем, что оборудовать туалет для инвалидов на креслах-колясках технически невозможно, предусмотреть регламент обслуживания таких инвалидов до 45 минут. Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.</i></p> <p><b>Текущий, капитальный ремонт</b></p>

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

4.2. Период проведения работ \_\_\_\_\_  
в рамках исполнения адресной программы адаптации объектов социальной структуры для инвалидов и МГН.  
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации  
ДП-И (О,С,Г,У), ДЧ-И (К) – объект доступен полностью для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха интеллекта; объект доступен частично для инвалидов на креслах-колясках.  
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): \_\_\_\_\_  
Согласование Требуется с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата \_\_\_\_\_  
(наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: №2от «22» августа 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБПОУ РО «РКВТ»

\_\_\_\_\_ В.Ю. Маевский  
«03» сентября 2018 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ №2**  
**объекта социальной инфраструктуры**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

г. Ростов-на-Дону

«22» августа 2018 г.

Наименование территориального образования субъекта РФ

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: ГБПОУ РО «РКВТ»
- 1.2. Адрес объекта: 344019 г. Ростов-на-Дону, ул. Мурлычева, 41/28
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этажа, 507,8 кв. м
  - часть здания на - этаже - кв.м
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 1150 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1899 последнего капитального ремонта 2001
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2019 капитального Не определен
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта» ГБПОУ РО «РКВТ»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 344019 г. Ростов-на-Дону 1-я линия №54

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

- 2.1. Дополнительная информация образовательные услуги

### 3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом Остановка «14 линия». МТ №98, Автобус № 3,3а  
 (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)  
 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 350 м
- 3.2.2. время движения (пешком) 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;* регулируемые
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: *есть, нет* есть (бордюры, естественный уклон рельефа)  
 Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет* нет

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

№ п/п	Категория инвалидов(вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), Б (Г,У)</i>
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	<i>ВНД</i>
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<i>ДУ</i>
4.	с нарушениями зрения	<i>ВНД</i>
5.	с нарушениями слуха	<i>Б</i>
6.	с нарушениями умственного развития	<i>Б</i>

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

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

№ п\п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<i>ВНД (С), ДЧ-И (К,О,Г,У)</i>	1	-
2.	Вход (входы) в здание	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>	1,2,3,4	1,2,3
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>	5,6,7	4,5,6,7
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>	8,9	8,9
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>	10	10,11,12
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	<i>ВНД (С), ДУ (К,О, Г, У)</i>	-	-
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-	-	-
8.	<b>Все зоны и участки</b>	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью 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 – всем недоступно

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: *ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)*

#### 4. Управленческое решение

##### 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)	<i>Около входа на территорию колледжа установить информационную контрастную, тактильную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные. Предусмотреть установку системы двусторонней связи.</i> <b>Текущий ремонт</b>
2.	Вход (входы) в здание	<i>На входе в здание колледжа предусмотреть входную площадку размером 2,2 на 2,2м с ровным нескользящим покрытием поверхности. Края входной площадки контрастно маркировать. Для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках в здание колледжа на входе обустроить пандус с уклоном не более 8%, с ровным нескользящим покрытием поверхности пандуса, контрастным по отношению к прилегающей поверхности. В нижнем и верхнем окончании пандуса предусмотреть свободные площадки, размерами не менее 1,5*1,5м. С обеих</i>

		<p>сторон пандуса оборудовать поручни в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с нетравмирующим завершением, длиннее марша пандуса на 0,3м. Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м. По открытым краям марша пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м.</p> <p>Над входной площадкой установить навес с водоотводом.</p> <p>На входе установить тактильную, контрастную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю, другие информирующие обозначения и указатели.</p> <p>На входе в здание колледжа и в тамбуре заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемую дверь смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на двери должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</p> <p>Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотну двери.</p> <p>Смотровые панели и дверной проем контрастно маркировать.</p> <p>Установить доводчик с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</p> <p><b>Текущий, капитальный ремонт</b></p>
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>По пути движения внутри здания предусмотреть ровное нескользящее покрытие поверхности пола. В коридорах установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и указатели. По пути движения внутри здания контрастно маркировать дверные проемы, прозрачные полотна дверей и дверные ручки. Перепады высоты в дверных проемах сгладить пандусами с уклоном до 10%.</p> <p>Пути движения являются путями эвакуации. На эвакуационных выходе контрастно маркировать дверной проем, дверные ручки. На лестнице установить поручень с нетравмирующим завершением длиннее марша лестницы на 0,3м. Краевые ступени лестницы контрастно маркировать по проступи. Установить знаки, указывающие направление эвакуации.</p> <p><b>Текущий ремонт</b></p>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>Контрастно маркировать дверные проемы и дверные ручки кабинетов. Перепады высоты в дверных проемах сгладить пандусами с уклоном до 10%. Со стороны открывания дверей кабинетов и буфета на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,6м по верхнему краю.</p> <p><b>Текущий ремонт</b></p>
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<p>В туалете обустроить доступную кабину для всех категорий инвалидов, кроме инвалидов на</p>

		<p><i>креслах-колясках.</i></p> <p><i>Заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема была не менее 0,9м, высота порога в дверном проемах не более 0,014м. При проведении реконструкции здания обеспечить ровную поверхность пола в дверных проемах (без перепадов высоты). На дверях установить ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Предусмотреть установку дверей, контрастных по отношению к прилегающим поверхностям или контрастно маркировать дверные проемы. Кабину оборудовать опорными поручнями, крючками для костылей. На умывальнике установить кран рычажного типа. Не менее, чем один умывальник оборудовать опорными поручнями. Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова персонала. Установить информационные знаки и указатели, в т.ч. тактильные.</i></p> <p><b><i>Текущий ремонт</i></b></p>
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p><i>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.</i></p> <p><i>На входе на территорию колледжа на воротах установить систему двусторонней связи.</i></p> <p><i>Установить кнопку вызова персонала в санузле.</i></p> <p><i>Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.</i></p> <p><b><i>Текущий ремонт</i></b></p>
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	<b>Все зоны и участки</b>	<p><i>Выполнить работы по адаптации объекта в соответствии с рекомендациями по каждой зоне. В связи с тем, что оборудовать туалет для инвалидов на креслах-колясках технически невозможно, предусмотреть регламент обслуживания таких инвалидов до 45 минут.</i></p> <p><i>Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями.</i></p> <p><i>Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.</i></p> <p><b><i>Текущий, капитальный ремонт</i></b></p>

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

#### 4.2. Период проведения работ

в рамках исполнения адресной программы адаптации объектов социальной структуры для инвалидов и МГН.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-И (О,С,Г,У), ДЧ-И (К) – объект доступен полностью для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха интеллекта; объект доступен частично для инвалидов на креслах-колясках.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

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

4.4.1. согласование на Комиссии Не требуется

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

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)  
Не требуется

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации; Требуется

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); Не требуется

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов  
Требуется

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ \_\_\_\_\_

(наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Результаты обследования:

- |  |    |          |    |
|--|----|----------|----|
| 1. Территории, прилегающей к объекту       | на | <u>2</u> | л. |
| 2. Входа (входов) в здание                 | на | <u>4</u> | л. |
| 3. Путей движения в здании                 | на | <u>3</u> | л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта        | на | <u>2</u> | л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений       | на | <u>2</u> | л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на | <u>2</u> | л. |

Результаты фотофиксации на объекте 12 на 3 л.

Позтажный план \_\_\_\_\_ на 2 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) нет



**I Результаты обследования:**

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

ГБПОУ РО «РКВТ» по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1.	Вход (входы) на территорию и путь (пути) движения на территории	<i>есть</i>	<i>1</i>	-	<i>На входе на территорию колледжа нет таблички об объекте, кнопки вызова персонала.</i>	<i>все</i>	<i>Около входа на территорию колледжа установить информационную контрастную, тактильную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные. Предусмотреть установку системы двусторонней связи.</i>	<i>Текущий ремонт</i>
1.2.	Автостоянка и парковка	<i>нет</i>	-	-	<i>нет</i>	-	<i>Не требуется</i>	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	<i>1</i>	-	<i>Не обеспечено удобное безопасное передвижение по территории объекта для всех категорий инвалидов.</i>	-	<i>Обеспечить удобное безопасное передвижение по территории объекта для всех категорий инвалидов</i>	<i>Текущий ремонт</i>

**II Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
<i>Территория, прилегающая к зданию</i>	<i>ВНД (С), ДЧ-И (К,О,Г,У)</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>Около входа на территорию колледжа установить информационную контрастную, тактильную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные. Предусмотреть установку системы двусторонней связи. <b>Текущий ремонт</b></i>

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью 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); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:** Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов..

**I Результаты обследования:****2. Входа (входов) в здание**

ГБПОУ РО «РКВТ» по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1.	Входная группа	есть	2	1,2	<p>На входе в здание колледжа обустроена входная площадка глубиной 0,6м. Высота подъема входной площадки 0,15м. Нет навеса с водоотводом. Пандус не обустроен. Нет информирующих обозначений и указателей, таблички об объекте.</p>	все	<p>На входе в здание колледжа предусмотреть входную площадку размером 2,2 на 2,2м с ровным нескользящим покрытием поверхности. Края входной площадки контрастно маркировать.</p> <p>Для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках в здание колледжа на входе обустроить пандус с уклоном не более 8%, с ровным нескользящим покрытием поверхности пандуса, контрастным по отношению к прилегающей поверхности. В нижнем и верхнем окончании пандуса предусмотреть свободные площадки, размерами не менее 1,5*1,5м. С обеих сторон пандуса оборудовать поручни в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с нетравмирующим завершением, длиннее марша пандуса на 0,3м. Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м. По открытым краям марша пандуса</p>	Капитальный ремонт

							<p>установить колесоотбойник высотой 0,1м.</p> <p>Над входной площадкой установить навес с водоотводом.</p> <p>На входе установить тактильную, контрастную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю, другие информирующие обозначения и указатели.</p>	
2.2.	Дверь (входная)	есть	3	1	<p>На главном входе в здание колледжа входная дверь двустворчатая с шириной проема в свету при открытой одной створке менее 0,9м. Дверной проем, прозрачные полотна двери и дверные ручки контрастно не маркированы. На двери установлены доводчики с задержкой закрывания двери менее 5 секунд.</p>	К,О,С	<p>На входе в здание колледжа заменить дверь в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемую дверь смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на двери должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола. Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Смотровые панели и дверной проем контрастно маркировать. Установить доводчик с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</p>	Текущий ремонт
2.3.	Тамбур	есть	4	3	<p>В тамбуре дверь двустворчатая с шириной проема в свету при открытой одной створке менее 0,9м.</p>	К,О,С	<p>В тамбуре заменить дверь в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м,</p>	Текущий ремонт

					<i>Прозрачные смотровые панели, дверной проем и дверные ручки контрастно не маркированы. На двери не установлен доводчик</i>		<i>высота порога не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемую дверь смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на дверях должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола. Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотнам дверей. Смотровые панели и дверной проем контрастно маркировать. Установить доводчик с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</i>	
ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	<i>1,2, 3,4</i>	<i>1,2,3</i>	<i>Входы с поверхности земли не приспособлены для всех категорий МГН.</i>	<i>все</i>	<i>Оборудовать входы для МГН с поверхности земли в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012.</i>	<i>Текущий, капитальный ремонт</i>	

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
<i>Вход (входы в задние)</i>	<i>ВНД (К,С) ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>	<i>1,2,3,4</i>	<i>1,2,3</i>	<i>На входе в здание колледжа предусмотреть входную площадку размером 2,2 на 2,2м с ровным нескользящим покрытием поверхности. Края входной площадки контрастно маркировать.  Для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках в здание колледжа на входе обустроить пандус с уклоном не более 8%, с ровным нескользящим покрытием поверхности пандуса, контрастным по отношению к прилегающей поверхности. В нижнем и верхнем окончании пандуса предусмотреть свободные площадки, размерами не менее 1,5*1,5м. С обеих сторон пандуса оборудовать поручни в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с нетравмирующим завершением, длиннее марша пандуса на 0,3м. Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м. По открытым краям марша</i>

				<p><i>пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м.</i></p> <p><i>Над входной площадкой установить навес с водоотводом.</i></p> <p><i>На входе установить тактильную, контрастную табличку об объекте, дублированную ирифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю, другие информирующие обозначения и указатели.</i></p> <p><i>На входе в здание колледжа и в тамбуре заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемую дверь смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на двери должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</i></p> <p><i>Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотну двери.</i></p> <p><i>Смотровые панели и дверной проем контрастно маркировать.</i></p> <p><i>Установить доводчик с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</i></p> <p><b><i>Текущий, капитальный ремонт</i></b></p>
--	--	--	--	--

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью 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); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:** Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.

**I Результаты обследования:**

**3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)**  
ГБПОУ РО «РКВТ» по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28  
(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	5	4	<i>В коридорах, по пути движения внутри здания поверхность покрытия пола имеет неровности. По пути движения имеются перепады высоты более 0,015м. Недостаточно информирующих обозначений и указателей.</i>	все	<i>По пути движения внутри здания предусмотреть ровное нескользящее покрытие поверхности пола. На перепадах высоты обустроить плавные съезды с уклоном до 10%. В коридорах установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и указатели.</i>	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь	есть	6	5,6	<i>По пути движения внутри здания дверные проемы, прозрачные полотна и дверные ручки не контрастны по отношению к прилегающей поверхности.</i>	все	<i>По пути движения внутри здания контрастно маркировать дверные проемы, прозрачные полотна дверей и дверные ручки. Перепады высоты в</i>	Текущий ремонт

					<i>В дверных проемах имеются перепады высоты более 0,015м.</i>		<i>дверных проемах сгладить пандусами с уклоном до 10%</i>	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	<i>есть</i>	7	7	<i>Пути движения внутри здания являются путями эвакуации. На эвакуационном выходе из колледжа дверной проем и дверные ручки не контрастны по отношению к прилегающей поверхности. На лестницах на эвакуационном выходе нет поручней. Ступени контрастно не маркированы. Недостаточно знаков, указывающих направление эвакуации, информирующих обозначений и указателей.</i>	<i>все</i>	<i>Пути движения являются путями эвакуации. На эвакуационных выходе контрастно маркировать дверной проем, дверные ручки. На лестнице установить поручень с нетравмирующим завершением длиннее марша лестницы на 0,3м. Краевые ступени лестницы контрастно маркировать по проступи. Установить знаки, указывающие направление эвакуации.</i>	<i>Текущий ремонт</i>
	ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	5,6,7	4,5,6,7	<i>Не обеспечено своевременное информирование об эвакуации всех категорий инвалидов.</i>	<i>все</i>	<i>Обеспечить своевременное информирование об эвакуации всех категорий инвалидов.</i>	<i>Текущий, капитальный ремонт</i>

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
<i>Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</i>	<i>ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)</i>	<i>5,6,7</i>	<i>4,5,6,7</i>	<i>По пути движения внутри здания предусмотреть ровное нескользящее покрытие поверхности пола. В коридорах установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и указатели. По пути движения внутри здания контрастно маркировать дверные проемы, прозрачные полотна дверей и дверные ручки. Перепады высоты в дверных проемах сгладить пандусами с уклоном до 10%. Пути движения являются путями эвакуации. На эвакуационных выходе контрастно</i>

				<p><i>маркировать дверной проем, дверные ручки. На лестнице установить поручень с нетравмирующим завершением длиннее марша лестницы на 0,3м. Краевые ступени лестницы контрастно маркировать по проступи. Установить знаки, указывающие направление эвакуации.</i></p> <p><b><i>Текущий ремонт</i></b></p>
--	--	--	--	--

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью 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); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:** *Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.*

**I Результаты обследования:****4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

ГБПОУ РО «РКВТ» по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	8	8	<i>Дверные проемы и дверные ручки кабинетов не контрастны по отношению к прилегающей поверхности. В дверных проемах имеются перепады высоты. Недостаточно информирующих обозначений о назначении кабинетов.</i>	все	<i>Контрастно маркировать дверные проемы и дверные ручки кабинетов. Перепады высоты в дверных проемах сгладить пандусами с уклоном до 10%. Со стороны открывания дверей кабинетов на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,6м по верхнему краю.</i>	Текущий ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	9	9	<i>В буфете недостаточно информирующих обозначений о назначении целевых зон.</i>	все	<i>В буфете со стороны открывания двери на стене установить информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м. по верхнему краю.</i>	Текущий ремонт
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-

ОБЩИЕ требования к зоне	есть	8,9	8,9	Не предусмотрена возможность доступа всех групп инвалидов к целевой зоне.	К,О,С	Предусмотреть обустройство целевых зон для всех категорий инвалидов.	Текущий, капитальный ремонт
-------------------------	------	-----	-----	---	-------	--	-----------------------------

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания: Кабинетная и зальная формы обслуживания	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)	8,9	8,9	Контрастно маркировать дверные проемы и дверные ручки кабинетов. Перепады высоты в дверных проемах сгладить пандусами с уклоном до 10%. Со стороны открывания дверей кабинетов и буфета на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,6м по верхнему краю. <b>Текущий ремонт</b>

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью 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); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:** Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.

**I Результаты обследования:****5. Санитарно-гигиенических помещений**

ГБПОУ РО «РКВТ» по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	10	10,11, 12	<p>Туалеты не адаптированы для инвалидов. Ширина дверных проемов в свету 0,6м. В дверных проемах имеются перепады высоты. Дверные ручки не контрастны по отношению к прилегающим поверхностям. Нет опорных поручней, крючков для костылей, аварийного освещения, кнопок вызова персонала. Недостаточно информационных знаков и указателей.</p>	все	<p>В туалете обустроить доступную кабину для всех категорий инвалидов, кроме инвалидов на креслах-колясках. Заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема была не менее 0,9м, высота порога в дверном проемах не более 0,014м. При проведении реконструкции здания обеспечить ровную поверхность пола в дверных проемах (без перепадов высоты). На дверях установить ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Предусмотреть установку дверей, контрастных по отношению к прилегающим поверхностям или контрастно маркировать дверные проемы. Кабину оборудовать опорными поручнями, крючками для костылей. На умывальнике установить кран рычажного типа. Не менее, чем один умывальник оборудовать опорными поручнями. Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова персонала. Установить информационные знаки и указатели, в т.ч.</p>	Текущий ремонт

							<i>тактильные.</i>	
5.2	Душевая/ ванная комната	<i>нет</i>			-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	<i>есть</i>	-	-	-	-	<i>Не требуется</i>	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	10	10,11, 12	<i>Не адаптировано для всех категорий МГН</i>	-	<i>Адаптировать туалет для всех категорий МГН</i>	<i>Текущий, капитальный ремонт</i>

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)	10	10,11, 12	<p><i>В туалете обустроить доступную кабину для всех категорий инвалидов, кроме инвалидов на креслах-колясках.</i></p> <p><i>Заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема была не менее 0,9м, высота порога в дверном проемах не более 0,014м. При проведении реконструкции здания обеспечить ровную поверхность пола в дверных проемах (без перепадов высоты). На дверях установить ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Предусмотреть установку дверей, контрастных по отношению к прилегающим поверхностям или контрастно маркировать дверные проемы. Кабину оборудовать опорными поручнями, крючками для костылей. На умывальнике установить кран рычажного типа. Не менее, чем один умывальник оборудовать опорными поручнями. Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова персонала. Установить информационные знаки и указатели, в т.ч. тактильные.</i></p> <p><b><i>Текущий ремонт</i></b></p>

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью 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); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:** *В связи с тем, что оборудовать туалет для инвалидов на креслах-колясках технически невозможно, предусмотреть регламент обслуживания таких инвалидов до 45 минут. Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.*

**I Результаты обследования:****6. Системы информации на объекте**

ГБПОУ РО «РКВТ» по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	-	<i>Не достаточно информирующих обозначений целевых зон и указателей на путях движения, не обеспечена непрерывность информации, позволяющей своевременно ориентироваться и однозначно опознавать объекты и места посещения. Все информирующие обозначения неконтрастны.</i>	К,О,Г,У	<i>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.</i>	<i>Текущий ремонт</i>
6.2	Акустические средства	нет	-	-	<i>Нет кнопок вызова персонала на входе и в санузле.</i>	С,Г,	<i>На входе на территорию колледжа на воротах установить систему двусторонней связи. Установить кнопку вызова персонала в санузле</i>	<i>Текущий ремонт</i>
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	<i>Визуальная информация не дублирована печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом. Нет статических тактильных устройств, в том числе</i>	С	<i>Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, в соответствии с ГОСТ Р</i>	<i>Текущий ремонт</i>

					<i>тактильной разметки.</i>		<i>52875-2007.</i>	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	-	-	<i>Не оборудована комплексно система информации.</i>	<i>все</i>	<i>Оборудовать комплексно систему информации и сигнализации об опасности</i>	<i>Текущий ремонт</i>

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
<i>Системы информации на объекте</i>	<i>ВНД (С), ДУ (К, О, Г, У)</i>	-	-	<i>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.  На входе на территорию колледжа на воротах установить систему двусторонней связи. Установить кнопку вызова персонала в санузле.  Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.  <b>Текущий ремонт</b></i>

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью 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); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:** *Оборудовать комплексно систему информации и сигнализации об опасности.*

**Результаты фотофиксации на объекте**  
ГБПОУ РО «РКВТ» по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28

Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Результаты фотофиксации на объекте  
ГБПОУ РО «РКВТ» по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28

Фото 5



Фото 6



Фото 7

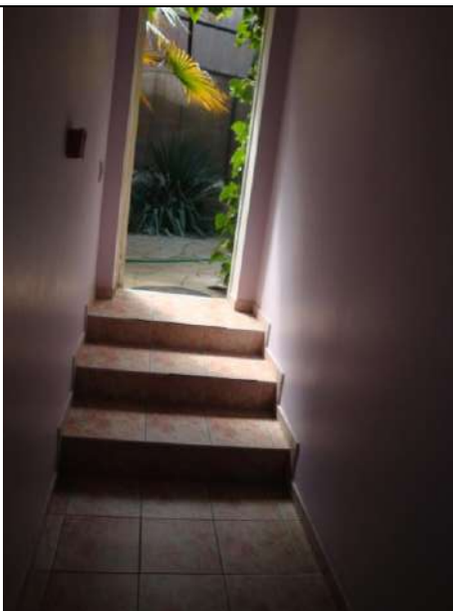


Фото 8



**Результаты фотофиксации на объекте**  
ГБПОУ РО «РКВТ» по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28

Фото 9



Фото 10



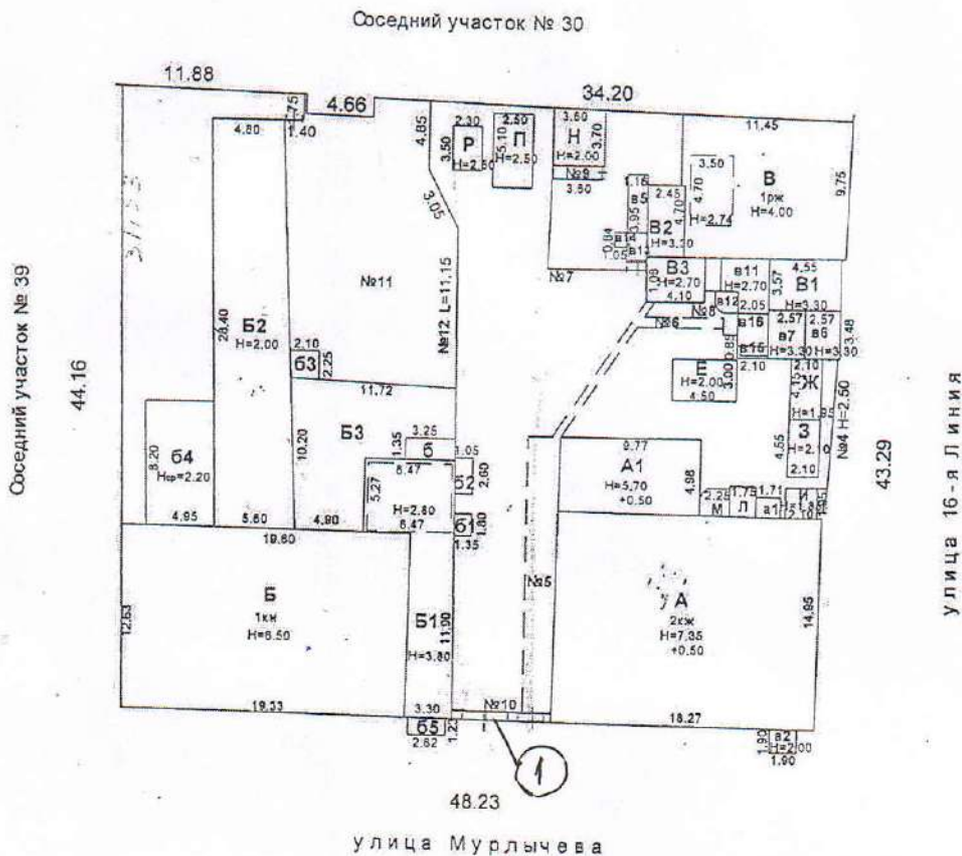
Фото 11



Фото 12



Ситуационный план  
ГБПОУ РО «РКВТ»  
по адресу: 344019 г. Ростов-на-Дону ул. Мурлычева, 41/28



По данным 1985 г. Строения лит. А, Б, В прошли инвентаризацию в 2006 г.  
план земельного участка вычерчен по кадастру

Копию снял	<i>Чубарян МЛ.</i>	Чубарян МЛ.
	<i>Трапизонян Е.Н.</i>	Трапизонян Е.Н.
№	23	октября 2006 г.
Проверил нач. отд	<i>Агулова Н.В.</i>	Агулова Н.В.
"		200 г.
Заместитель директора МУРТИ ИОН по производству	<i>[Signature]</i>	200 г.
"		200 г.

