

1 экз.

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
филиал РГУПС в г.Туапсе

СОГЛАСОВАНО

Председатель Местной организации
общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» (ВОИ)
Туапсинского округа


Лукьянченко Т.Л.
« 20 » марта 20 26 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала
РГУПС в г. Туапсе

А.А. Чумак
« 20 » марта 20 26 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере образования
для обеспечения условий доступности для инвалидов объекта и
предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом
необходимой помощи

2026 г.

1. Характеристика объекта и предоставляемых на нем услуг

- 1.1. Название организации (учреждения) – **филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Туапсе (филиал РГУПС в г. Туапсе)**
- 1.2. Место нахождения образовательной организации- **352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г.Туапсе, ул. Богдана Хмельницкого, д. 85**
- 1.3. Основание для пользования объектом – **договор №44 аренды недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности от 14.06.2005.**
- 1.4. Форма собственности - **муниципальная**
- 1.5. Территориальная принадлежность – **Краснодарский край**
- 1.6. Вышестоящая организация (наименование) - **Федеральное агентство железнодорожного транспорта (РОСЖЕЛДОР)**
- 1.7. Адрес местонахождения учредителя(ей) - **105064, Москва, улица Старая Басманная, д. 11/2, стр. 1**
- 1.8. Виды оказываемых услуг - **Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена, высшее образование - программы бакалавриата, высшее образование - программы специалитета, профессиональное обучение, дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование.**
- 1.9. Форма оказания услуг - **на объекте**
- 1.10. Категория обслуживания населения – **дети, взрослые**
- 1.11. Сведения о размещении объекта- **отдельно стоящее здание четырехэтажное, 2051,3 м²**
- 1.12. Год постройки здания **1957 г.**, капитальный ремонт – **2010 г.**
- 1.13. Категории обслуживаемых инвалидов –**инвалиды с нарушениями опорнодвигательного аппарата, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха**
- 1.14. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность – **585 человек**
- 1.15. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): **все возрастные категории**

2. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий его доступности для инвалидов

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта
1	выделенная стоянка автотранспортных средств для инвалидов	имеется
2	предоставление услуг использующих собак-проводников	отсутствует
3	сменные кресла-коляски	имеются
4	адаптированные лифты	отсутствуют
5	поручни	имеются
6	пандусы	имеются
7	подъемные платформы (аппарели)	отсутствуют
8	раздвижные двери	отсутствуют
9	доступные входные группы	доступны
10	доступные санитарно-гигиенические помещения	частично доступны
11	достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	частично соответствует
12	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства зрения, слуха и передвижения	имеются
13	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	частично имеются
14	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	имеется
15	Наличие кнопок вызова помощника в санитарных комнатах и при входе в здание	имеются

3. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов предоставляемых услуг и имеющихся недостатков в обеспечении условий его доступности для инвалидов

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта
1	Наличие при входе в объект вывески с названием организации, планом здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	Имеется
2	Обеспечение инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий	Назначен работник, который оказывает помощь инвалидам при предоставлении услуг
3	Проведение инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	Инструктирование проводится
4	Наличие работников организаций, на которых административно распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	Назначен работник, который оказывает помощь инвалидам при предоставлении услуг
5	Предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	Сопровождение обеспечено
6	Предоставление инвалидам по слуху при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	Отсутствует
7	Соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	Отсутствует
8	Обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Допуск возможен
9	Наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	Частично имеется
10	Адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	Имеется
11	Обеспечение предоставления услуг тьютора	Отсутствует

4. Предлагаемые решения по срокам и объемам работ, необходимых для приведения объекта и предоставляемых на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации

	Объемы и виды работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг доступности для инвалидов в соответствие с требованиями законодательства РФ	Запланированные сроки выполнения
1.	Установление звукового маяка-информатора	До 2028 г
2.	Обучение сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	До 2027 г.

Информация (паспорт доступности) размещена на сайте: <https://www.rgups-tuapse.ru/>

Особые отметки:

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 17 февраля 2026 года.
2. Акта обследования объекта от 17 февраля 2026 года

Филиал РГУПС в г. Туапсе оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в Паспорт доступности объекта и предоставляемых на нем услуг с учетом финансирования и потребности в предоставлении услуг на качественно новом уровне с учетом изменения федерального и регионального законодательства.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры для паспорта доступности**

17.02.2026 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Название организации (учреждения) – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Туапсе (филиал РГУПС в г. Туапсе)
- 1.2. Место нахождения образовательной организации- 352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г.Туапсе, ул. Богдана Хмельницкого, д. 85
- 1.3. Основание для пользования объектом – договор №44 аренды недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности от 14.06.2005.
- 1.4. Форма собственности - муниципальная
- 1.5. Территориальная принадлежность – Краснодарский край
- 1.6. Вышестоящая организация (наименование) - Федеральное агентство железнодорожного транспорта (РОСЖЕЛДОР)
- 1.7. Адрес местонахождения учредителя(ей) - 105064, Москва, улица Старая Басманная, д. 11/2, стр. 1
- 1.8. Виды оказываемых услуг - Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена, высшее образование - программы бакалавриата, высшее образование - программы специалитета, профессиональное обучение, дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование.
- 1.9. Форма оказания услуг - на объекте
- 1.10. Категория обслуживания населения – дети, взрослые
- 1.11. Сведения о размещении объекта- отдельно стоящее здание четырехэтажное, 2051,3 м²
- 1.12. Год постройки здания 1957 г., капитальный ремонт 2010 г.
- 1.13. Категории обслуживаемых инвалидов –инвалиды с нарушениями опорнодвигательного аппарата, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха.
- 1.14. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность - 585 человек
- 1.15. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): все возрастные категории

2. Состояние доступности объекта

- 2.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):
 - наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – проезд на маршрутном такси (№ 20, 21, 22, 23, 49, 28), проезд на пригородном транспорте (№ 177, 124, 144) до остановки «Кадетский корпус»
 - наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – отсутствует

2.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- расстояние до объекта от остановки транспорта – **300 м**;

- время движения (пешком) — **5 минут**.

2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - **имеется**.

3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

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

3.1. 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)	Б
2.	Вход (входы) в здание	А
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5.	Система информации и связи (на всех зонах)	Б
6.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВИД

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

«А» - Доступность всех зон и помещений - универсальная

«Б» - Доступны специально выделенные участки и помещения

«ДУ» - Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно

«ВИД» - Не организована доступность

Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ

Объект доступен частично избирательно. Вход в здание соответствует нормам доступности маломобильных групп населения. Визуальные, акустические, тактильные средства и устройства информации имеются. Информация на пути следования к объекту, а также на прилегающей территории — имеется частично. Стоянка для автомобилей с обозначенным местом для инвалидов — имеется. Санитарно-гигиенические помещения не соответствуют нормам доступности для инвалидов, передвигающиеся на креслах-колясках. Проведение мероприятий по техническому обустройству не может быть выполнено в связи с архитектурно-

планировочными особенностями здания (техническое заключение).

4. Управленческое решение

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)	Индивидуальное решение с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	имеется
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСП
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСП

<*> Оказывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

4.1. Период проведения работ до 2028 года в рамках исполнения.

4.2. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ - повышение доступности образовательных услуг.

Председатель комиссии:

Директор филиала РГУПС в г. Туапсе.



Чумак Анна Александровна

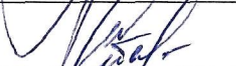
Члены комиссии:

Заместитель директора филиала РГУПС в г. Туапсе



Овчинникова Елена Анатольевна

Заведующий хозяйством филиала РГУПС в г. Туапсе



Стаценко Иван Игоревич

Специалист по персоналу филиала РГУПС в г. Туапсе



Хагурова Яна Александровна

Председатель Туапсинской районной организации Всероссийской организации инвалидов (по согласованию)



Лукьянченко Тимофей Леонидович

Заместитель начальника отдела имущественных отношений, заведующий сектором по распоряжению имуществом (по согласованию)



Бескоровайнова Инна Арамовна

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов общественного здания

Основные сведения по объекту (учреждению)

Наименование объекта	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Туапсе (филиал РГУПС в г. Туапсе)
Фактический адрес	352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г.Туапсе, ул. Богдана Хмельницкого, д. 85
Телефон	8(86167)2-71-41, 2-88-13
E-mail	tuapse@rgups.ru
Ведомственная принадлежность	государственная
Вид деятельности	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена, высшее образование - программы бакалавриата, высшее образование - программы специалитета, профессиональное обучение, дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование
Форма собственности объекта	Муниципальная
Объем предоставляемых услуг	Вместимость 585 человек
Размещение объекта	отдельно стоящее здание этажи, на которых оказываются услуги населению – 4 этажа
Количество и назначение входов	2 выхода
Год постройки	1957
Год последней реконструкции	2010

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300	Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	- маршрутное такси (№ 20, 21, 22, 23, 49, 28); - проезд на пригородном транспорте (№ 177, 124, 144) до остановки «Кадетский корпус»
Наземные переходы на пути следования к объекту от остановки		есть, нет	
Наземные тактильные указатели перед переходами	нет	Регулируемые переходы	нет
Наземные тактильные указатели препятствиями	нет	Регулируемы переходы со звуковой сигнализацией	нет
Внеуличные переходы (надземные мосты и подземные туннели)	нет	Нерегулируемые переходы	есть

Внеуличные переходы (надземные мосты и подземные туннели)	нет	Внеуличные переходы с пандусом	нет
Перепады высоты на пути движения	нет	Внеуличные переходы с подъемником	нет
Лестницы на пути движения	нет	Съезды на проезжую часть с уклоном до 10%	нет
Поручни на имеющихся лестницах	нет	Съезды с уклоном более 10% (ненормативный)	нет
Пандусы на пути движения с уклоном менее 8% (нормативные)	нет	Бордюры на пересечении путей движения с транспортным проездом более 1,5 см	нет
Пандусы на пути движения с уклоном более 8% (ненормативные)	нет	Бордюры на пересечении путей движения с транспортным проездом более 4 см	нет
Поручни на имеющихся пандусах	нет		

Наименование элементов объекта	Фактическая величина, наличие	Рекомендации по адаптации	Примечание	Условия при полной доступности	Условия при частичной доступности	Категории инвалидов
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА (при наличии)						
Вход на территорию (при наличии ограждения)						
- ширина прохода, калитки	0,9 м			0,9 м и более	Не менее 0,8 м, допустим проход через ворота для автотранспорта	К, О
- *информация об объекте	имеется			Имеется	Допустимо отсутствие	К, О, С, Г
Автостоянка посетителей (при наличии)						
*Расстояние до входа в здание	2 м			50 м и менее	Не более 250 м	К, О
Количество машино-мест для инвалидов	1			5% и более	Допустимо отсутствие	К, О
Габариты машино-места для инвалидов (ширина)	2,5 м			3,5 м и более	Стандартное (2,5 х5,0 м)	К

Габариты машино-места для инвалидов (глубина)	5,0 м			5,0 м и более		К
Путь к входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
- ширина тротуара (пути движения)	более 1,5 м			1,5 м и более, допустимы сужения до 0,9 м	Не менее 1,2м, допустимы сужения до 0,9 м	К
- *указатели направления движения	имеются			Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г
- *ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	отсутствует			Имеется	Допустимо отсутствие	С
- *места отдыха	имеется			Имеются		К, О
Открытая лестница (лестница на рельефе территории):						
- высота подъема справочно	-					
- *поручни высота Не требуются при высоте входной площадки не более 0,45 м	-			Как минимум с одной стороны на высоте 0,8-1,1 м.	Допустимо отсутствие на высоту подъема лестницы не более 0,65 м	О, С
- тактильная полоса перед маршем (вверху и внизу)	-			За 0,6 м до марша	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
-контрастная маркировка ступеней (крайних ступеней или края всех ступеней марша)	-			Есть на всю ширину проступи или шириной не менее 6 см по краю проступи	Отсутствие, несоответствие	С
Пандус на рельефе						
- высота подъема одного марша (наибольшая высота подъема одного из маршей)	-			0,8 м и менее	не учитывается	К
- уклон Формула расчета уклона пандуса в % = (Н : L) x 100%.	-			8 % и менее, для подъема до 0,2 м – до 10%	Не более 16,5 %, на высоту до 0,45 м не более 20%	К

Поручни с двух сторон требуются при подъеме более 0,15 м	-			Наличие	Отсутствие, несоответствие	
- на высоте (нижний поручень)	-			0,7 – 0,9 м		К
-*на высоте (верхний поручень)	-			0,8 – 1,0 м		О
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуг)						
Крыльцо или входная площадка						
Высота площадки Справочно	Для определения необходимости лестницы и пандуса, ограждения, поручней на лестнице и пандусе. – При высоте площадки более 0,45 м должно быть ограждение площадки, поручни на лестнице и пандусе. – При высоте площадки менее 0,45 м ограждение площадки и поручни на лестнице могут отсутствовать. – Лестница отсутствует, ограждение площадки и поручни на пандусе не требуются.					
Габариты площадки (ширина) с пандусом	-			1,5 м и более, при автоматических дверях не менее 1,2 м	Не менее 1,2м, при автоматических дверях не менее 1,1 м	К
Габариты площадки (глубина) с пандусом	-			1,8 м и более, не менее 1,2 м при автоматических дверях	1,5 м и более, не менее 1,2 м при автоматических дверях	К
Габариты площадки (ширина) без пандуса	170			Не менее 1,5 м	Не менее ширины входной двери	О, С
Габариты площадки (глубина) без пандуса	150			Не менее 1,5 м, при автоматических дверях не менее 1,2 м	Не учитывается	О, С
*Поручни (ограждение высотой не менее 0,8 м, допустимы другие виды ограждения, не требуется при трехсторонних лестницах)	-			Есть при высоте более 0,45 м,	Допустимо отсутствие	К, О, С

*Навес	имеется			Наличие		К, О
*Информация об объекте (сфера оказываемых услуг, часы работы, знак доступности объекта для инвалидов)	имеется			Наличие		Г
Лестница наружная						
Тактильная полоса перед маршем вверх и вниз За 0,6 м до марша	-			Имеется	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Маркировка ступеней	-			Имеется на проступи крайних ступеней, или на всех ступенях	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Поручни с двух сторон	-			Как минимум с одной стороны, допустимо отсутствие при высоте крыльца менее 0,45 м	Допустимо отсутствие при высоте крыльца не более 0,65м или при входном пандусе с уклоном не более 16,5%	О, С
- на высоте	-			0,8-1,1 м	Допустимо несоответствие	О, С
- * завершения поручней за пределами марша	-			Наличие	Допустимо отсутствие	О, С
- * нетравмирующие окончания	-			Наличие		О, С
Пандус наружный						
Уклон пандуса в % = (Н : L) x 100%	-			8 % и менее	Не более 16,5% (9°)	К
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	-			0,9 м и более	Не менее 0,85 м	К
Высота подъема одного марша (максимальная)	-			0,8 м и менее	Не ограничена	К
Разворотные площадки: (указываются габариты наименьшей)	-					

-при въезде на пандус, длина	-			1,2 м и более	не менее 1,0 м	К
-при въезде на пандус, ширина	-			1,2 м и более	Менее 1,0 м	К
-промежуточная прямая, длина	-			1,2 м и более	Допустимо отсутствие	К
-промежуточная прямая, ширина	-			0,9 м и более	Допустимо отсутствие	К
-промежуточная с поворотом направления движения, длина	-			1,2 м и более	Не менее 1,0 м (допустима не горизонтальная)	К
-промежуточная с поворотом направления движения, ширина	-			1,2 м и более	При повороте на 90° не менее 1,0 м	К
Поручни с двух сторон:	-			наличие	Отсутствие, несоответствие	
- на высоте (нижний поручень)	-			0,7-0,9 м		К
- *на высоте (верхний поручень)	-			0,8-1,0 м		О
- *горизонтальные завершения поручней	-			Имеются	Допустимо отсутствие	К
- *нетравмирующие окончания	-			Имеются		К, О
*Нескользящее покрытие (при намокании)	-			Наличие		К
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса на входе, если вход не с уровня земли)	имеется			Наличие при необходимости	Мобильный подъемник при необходимости	К
*Звуковой маяк у входа	-			Имеется	Допустимо отсутствие	С
Тамбур						
Глубина	125			1,5 м и более, при автоматических дверях	Менее 1,5 м	К

				допустимо менее 1,5 м		
Ширина	170			2,0 м и более, при автоматических дверях допустимо менее 2,0 м	Менее 2,0 м	К
Двери распашные, справочно	имеется					
Двери автоматические, справочно	-					
- ширина дверного проема в свету	1,1 м			0,85 м и более	Не менее 0,8 м	К, О
- высота порога наружного, внутреннего	0,05 м			0,025 м и менее	более 0,025 м	К
Лестница на уровень 1-го этажа						
Маркировка ступеней	имеется			Имеется на проступи	Отсутствие, несоответствие	С
Поручни с двух сторон:	Имеются			Имеются как минимум с одной стороны	Допустимо отсутствие	О, С
- на высоте	0,9			0,8 – 1,1 м	Допустимо отсутствие, несоответствие	О, С
-* горизонтальные завершения поручня	имеются			Имеются	Допустимо отсутствие, несоответствие	О, С
- *нетравмирующие окончания	имеются			Имеются	Допустимо отсутствие, несоответствие	О, С
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
Ширина марша	-			0,9 м и более	Не менее 0,85м	К
Уклон	-			8% и менее	Не более 20%	К

Разворотные площадки внизу, вверх (длина)	-			1,2 м и более	Менее 1,0 м	К
Разворотные площадки внизу, вверх (ширина)	-			1,2 м и более	Менее 1,0 м	К
Поручни с двух сторон:						
- на высоте (нижний поручень)	-			0,7 – 0,75 м	Допустимо отсутствие, несоответствие	К
- *на высоте (верхний поручень)	0,9			0,8 – 1,0 м	Допустимо отсутствие, несоответствие	К, О
- *горизонтальные завершения поручней	имеется			Имеется	Допустимо отсутствие	К
Пандус переносной	имеется			-	Наличие	К
Подъемник для инвалидов						
- стационарный	-			наличие	-	К
- мобильный	-			-	наличие	К
Коридоры/холлы						
Ширина полосы движения (с учетом мебели и оборудования)	0,9			1,2 м и более, допустимы сужения до 0,9 м на длину не более 1,0 м	Не менее 0,9м, допустимы сужения до 0,8 м	К
Разворотные площадки, глубина	-			1,2 м и более	Менее 1,2м	К
Разворотные площадки, ширина	-			1,2 м и менее	Менее 1,2м	К
*Указатели направления движения, входа, выхода	Имеются			Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	Имеются			Имеются		К, Г
Речевые информаторы и маяки	-			Имеются		С
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	-			Имеются		Г

*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	-			Имеются		Г
*Тактильная схема	Имеются			Имеются		С
*Место отдыха и ожидания:						
- места для сидения на каждом этаже	-			Наличие	Допустимо отсутствие	О
- зона для коляски на каждом этаже	-			Наличие	Допустимо отсутствие	
*Навесное оборудование, выступ в зону движения	-			Необходимо отсутствие	Допустимо наличие	С
Лестница, перепады высот на этаже (в коридорах)						
Контрастная маркировка ступеней	Имеются			Есть на проступи	Отсутствует или не соответствует	С
Поручни с двух сторон на лестнице	Имеются			Есть как минимум с одной стороны	Отсутствуют, не соответствуют. Допустимо отсутствие для лестниц не более 5 ступеней	О
- *горизонтальные завершения поручней	Имеются			имеются	отсутствуют	О
Пандус внутренний на этаже						
Ширина марша	-			0,9 м и более	Не менее 0,85 м	К
Уклон пандуса в % = (H : L) x 100%	-			8 % и менее	Не более 16,5 %	К
Разворотные площадки внизу, сверху (длина)	-			1,2 м и более	Не менее 1,0 м	К
Разворотные площадки внизу, сверху (ширина)	-			1,2 м и более	Не менее 1,0 м	К
Поручни с двух сторон:						
- на высоте (нижний поручень)	-			0,7 – 0,9 м	Отсутствие или несоответствие	К
- *на высоте (верхний поручень)	-			0,85 – 1,0 м		О

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Маркировка ступеней	Имеются			Есть на проступи	Отсутствие или несоответствие	С
Поручни с двух сторон: - на высоте 0,8 – 0,1 м	Имеются			Как минимум с одной стороны	Отсутствие на части маршей, несоответствие	О, С О, С
- *горизонтальные завершения	Имеются			Имеется	Допустимо отсутствие	О, С
- *нетравмирующие окончания	Имеются			Имеется	Допустимо отсутствие	О, С
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	-			Имеется	Допустимо отсутствие	С
Лифт пассажирский						
Кабина:	-					
- длина	-			1,25 м и более	Не менее 1,25 м	К
- ширина	-			1,1 м и более	Не менее 1,0 м	К
- ширина дверного проема	-			0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К
-* поручни	-			Имеется	Допустимо отсутствие	О
*Световая информация	-			Имеется		Г
*Звуковая информация	-			Имеется		С
*Знак доступности	-			Наличие		К
*Указатели номера этажа напротив лифта	-			Наличие		К, Г
Обслуживание через окно/прилавок						
Высота рабочей поверхности	-			0,8 – 1,1 м	Допустимо несоответствие	К
Габариты зоны обслуживания (глубина)	-			1,25 м и более	Не менее 1,2 м	К
Обслуживание в кабинете						
Ширина проема двери в свету	0,8 м			0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К
Высота порога				0,025 м и менее	Более 0,025 м	К
Информация тактильная о назначении кабинета	Имеются			На стене рядом с дверью	На двери или отсутствует	С
Информация визуальная контрастная о назначении	Имеются			На стене рядом с дверью	Допустимо отсутствие	К, О, С, Г

кабинета:						
- *размещение на высоте	1,5 м			1,8 м и менее	Не учитывается	К
- *высота прописных букв	0,02 м			0,016 м и более	Не учитывается	С
Зона для кресла-коляски	-			не менее 1,2 x 0,9 м	не менее 1,1 x 0,8 м	К
Обслуживание с перемещением №						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	-			1,2 м и более, сужения до 0,9 м на длину не более 0,6 м	Не менее 0,9 м с расширениями до 1,2 м	К
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, витрина, прилавки, художественный объект и т.п.)	-			0,8 – 1,1 м	Без ограничений	К
Кабина индивидуального обслуживания (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)						
Длина	-			1,8 м и более	1,5 м	К
Ширина	-			1,6 м и более	1,5 м	К
Место для сидения	-			Имеются		О
*Крючки для костылей	-			Имеются	Допустимо отсутствие	О
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
Доля мест для колясочников от общего числа мест	-			2% и более	Не менее одного места	К
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	-			1,2 м и более	Не менее 0,9 м	К
Доля мест для лиц с нарушением слуха	-			2 % и более	Не учитывается	Г
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников				Не требуется	Имеется	К
Санузел для посетителей	Имеются			Имеется	-	Г
Санузел для инвалидов в составе санузла для посетителей	Имеются			Имеется	-	
*Знак доступности помещения	Имеются			Имеется	Допустимо отсутствие	К
Тактильная маркировка	Имеются			Имеется		С
Ширина дверного проема	0,78 м			0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К, О

Раковина:						
- зона у раковины (глубина)	0,48			1,2 м и более	Не менее 0,8 м × 1,2 м (допустимо расположение кресла-коляски боком к раковине)	К
- зона у раковины (ширина)	0,56			0,8 м и более		К
- *высота раковины	0,85			0,8 – 0,9 м	не более 0,9 м	К
- *опорный поручень	-			Наличие	Допустимо отсутствие	О
Кабины для инвалидов:						
- количество кабин				справочно		
- *знак доступности кабины	-			Имеется	Отсутствует	К
- ширина дверного проема	0,78			0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К, О
Габариты санузла/кабины (длина)	1,35			1,8 и более	1,6 м	К
Габариты санузла/кабины (ширина)	0,78			1,65 м и более	1,5 м	К
Опорные поручни	-			Имеется	Стационарный у стены	К, О
в т. ч. откидные со стороны пересадки из кресла-коляски на унитаз	-			Имеются	Допустимо отсутствие поручня со стороны пересадки	К
- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина)	-			0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К
- *крючки для костылей	Имеются			Наличие	Допустимо отсутствие	О

Примечание: При наличии нескольких обследуемых структурных элементов (лестниц, путей движения и т. п.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вкладки).

ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

- в зоне оказания услуги –
 1. Установление звукового маяка-информатора
 2. Обучение сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг

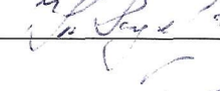
Председатель комиссии:

Директор филиала РГУПС в г. Туапсе

Члены комиссии:

Заместитель директора
филиала РГУПС в г. Туапсе
Заведующий хозяйством
филиала РГУПС в г. Туапсе

Специалист по персоналу филиала РГУПС в г. Туапсе
Председатель Туапсинской районной организации Всероссийской
организации инвалидов (по согласованию)
Заместитель начальника отдела имущественных отношений,
заведующий сектором по распоряжению имуществом
(по согласованию)

	Чумак Анна Александровна
	Овчинникова Елена Анатольевна
	Стаценко Иван Игоревич
	Хагурова Яна Александровна
	Лукьянченко Тимофей Леонидович
	Бескоровайнова Инна Арамовна