



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР
«ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»



**ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ**

344029 Россия, Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 42/25

e-mail: ano17rec@mail.ru

сайт: rec-dostupnayasreda.ru

раб.: +7(863) 252-44-15

моб.: +7-958-574-90-40

ИНН 6166105320

КПП 616601001

ОГРН 1176100001120

Р/с 40703810508400000027 в ПАО КБ «Центр-Инвест»

отделение Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону

БИК 046015762

К/с 30101810100000000762

Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения
Техникум
г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113

(выполнено в соответствии с Методикой, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 года № 627)

г. Ростов-на-Дону
2023

Утверждаю:

Первый проректор ФГБОУ ВО РГУПС

Кравченко М.А.



Handwritten signature
11.07.2023

Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № - 6

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание техникума Учебный корпус, литер А кадастровый номер 61:44:0050505:381, литер Е кадастровый номер 61:44:0050505:383, литер Ж кадастровый номер 61:44:0050505:379
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 3 этажей; 3101,9 кв.м.
 - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 5214 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1949 г., последнего капитального ремонта 2008 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта 2028 г.,
 - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
- 1.7 Юридический адрес организации:
344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: федеральная
- 1.11 Вышестоящая организация:
Федеральное агентство железнодорожного транспорта (Росжелдор)
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
105064, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 11/2, стр. 1

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные услуги

- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением зрения, с нарушением слуха, с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды, использующие в передвижении кресло-коляску
- 2.6 Плановая мощность: 780, 1310 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусом до ближайших остановок: «Улица Максима Горького»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
- частично адаптирован
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
- расстояние от объекта до остановки транспорта 200 м.
- время движения пешком 3 мин.
- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
- перекрестки: нет
- информация на пути следования к объекту: нет
- перепады высоты на пути: есть
- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН	Б
в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	Б
с нарушением опорно-двигательного аппарата	Б
с нарушением зрения	Б
с нарушением слуха	Б
с нарушением умственного развития	Б

Выбирается один из вариантов:

вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - временно недоступно: доступность не организована;

- 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДУ (К,С) ДЧ-И (О) ДП-И (Г,У)
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И (С) ДП-И (К,О,Г,У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-В
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (К,С) ДП-И (О,Г,У)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-И (С) ДП-И (К,О,Г,У)

7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДУ (С) ДЧ-И (К,О) ДП-И (Г,У)
---	------------------------------

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 - временно недоступно.

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам обследования объект можно признать доступным частично-избирательно для инвалидов с нарушением зрения, инвалидов, использующим в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата, для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития. Рекомендуется провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и МГН, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи. Организована адаптация объекта в рамках "разумного приспособления" при невозможности обеспечить доступность всего здания в уровне входа должны быть выделены специальные помещения, зоны или блоки для обслуживания инвалидов основными услугами, оказываемыми в здании (сооружении). Оборудована универсальная кабина санузла, обеспечен доступ в медицинский кабинет и аудитории.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
2. Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
3. Путь (пути) движения внутри здания	Организационные решения
4. Зона целевого назначения объекта	Организованные решения
5. Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (текущий, организационные решения)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	-
7. Пути движения от остановки к объекту	Организационные решения
8. Все зоны и участки	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения

Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); строительство; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания, организационные решения

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2030 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждение государственной программы Ростовской области «Доступная среда» на 2019-2030 годы», в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 15 октября 2018 года № 639.

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

5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Анкеты (информации об объекте): № анкеты 6 от 28.06.2023

Акта обследования объекта: № акта 6 от 10.07.2023

Утверждаю:

Первый проректор ФГБОУ ВО РГУПС

Кравченко М.А.

28.06.2023

Анкета

(информация об объекте социальной инфраструктуры)
к паспорту доступности оси № - 6

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание техникума Учебный корпус, литер А кадастровый номер 61:44:0050505:381, литер Е кадастровый номер 61:44:0050505:383, литер Ж кадастровый номер 61:44:0050505:379
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажей; 3101,9 кв.м.
 - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 5214 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1949 г., последнего капитального ремонта 2008 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
- текущего ремонта 2028 г.,
 - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
- 1.7 Юридический адрес организации:
344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: федеральная
- 1.11 Вышестоящая организация:
Федеральное агентство железнодорожного транспорта (Росжелдор)
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
105064, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 11/2, стр. 1

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные услуги

- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением зрения, с нарушением слуха, с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды, использующие в передвижении кресло-коляску
- 2.6 Плановая мощность: 780, 1310 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет
3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусом до ближайших остановок: «Улица Максима Горького»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
- частично адаптирован
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
- расстояние от объекта до остановки транспорта 200 м.
- время движения пешком 3 мин.
- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
- перекрестки: нет
- информация на пути следования к объекту: нет
- перепады высоты на пути: есть
- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет
- 3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН	Б
в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	Б
с нарушением опорно-двигательного аппарата	Б
с нарушением зрения	Б
с нарушением слуха	Б
с нарушением умственного развития	Б

Выбирается один из вариантов:

вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - временно недоступно: доступность не организована;

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения

2. Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
3. Путь (пути) движения внутри здания	Организационные решения
4. Зона целевого назначения объекта	Организованные решения
5. Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (текущий, организационные решения)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	-
7. Пути движения от остановки к объекту	Организационные решения
8. Все зоны и участки	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения

Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); строительство; индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания, организационные решения

Утверждаю:

Первый проректор ФГБОУ ВО РГУПС

Кравченко М.А.

10.07.2023

Акт обследования

объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ № - 6

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Здание техникума Учебный корпус, литер А кадастровый номер 61:44:0050505:381, литер Е кадастровый номер 61:44:0050505:383, литер Ж кадастровый номер 61:44:0050505:379
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 3 этажей; 3101,9 кв.м.
 - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 5214 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1949 г., последнего капитального ремонта 2008 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта 2028 г.,
 - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
- 1.7 Юридический адрес организации:
344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: -

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Пусть следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусом до ближайших остановок: «Улица Максима Горького»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
 - частично адаптирован
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 200 м.
 - время движения пешком 3 мин.
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - перекрестки: нет

- информация на пути следования к объекту: нет
- перепады высоты на пути: есть
- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН	Б
в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	Б
с нарушением опорно-двигательного аппарата	Б
с нарушением зрения	Б
с нарушением слуха	Б
с нарушением умственного развития	Б

Выбирается один из вариантов:

вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - временно недоступно: доступность не организована;

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов	Приложение	
		№ на плане	№ фото
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДУ (К,С) ДЧ-И (О) ДП-И (Г,У)	-	1-9
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И (С) ДП-И (К,О,Г,У)	-	10-14
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В	-	15-20
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-В	-	21-24
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (К,С) ДП-И (О,Г,У)	-	25-29
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-И (С) ДП-И (К,О,Г,У)	-	30-35
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДУ (С) ДЧ-И (К,О) ДП-И (Г,У)	-	36-40

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 - временно недоступно.

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам обследования объект можно признать доступным частично-избирательно для инвалидов с нарушением зрения, инвалидов, использующим в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата, для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития. Рекомендуются провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и МГН, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи. Организована адаптация объекта в рамках "разумного приспособления" при невозможности обеспечить доступность всего здания в уровне входа должны быть выделены специальные помещения, зоны или блоки для обслуживания инвалидов основными услугами, оказываемыми в здании (сооружении). Оборудована универсальная кабина санузла, обеспечен доступ в медицинский кабинет и аудитории.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
2. Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
3. Путь (пути) движения внутри здания	Организационные решения
4. Зона целевого назначения объекта	Организованные решения
5. Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (текущий, организационные решения)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	-
7. Пути движения от остановки к объекту	Организационные решения
8. Все зоны и участки	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения

Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); строительство; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания, организационные решения

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2030 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Доступная среда» на 2019-2030 годы», в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 15 октября 2018 года № 639.

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

5. Особые отметки

5.1 Приложения:

1. Территория, прилегающая к объекту	на 7 л.
2. Входа (входов) в здание	на 6 л.
3. Путей движения в здании	на 6 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 7 л.
5. Санитарно-гигиенические помещения	на 5 л.
6. Системы информации и связи на объекте	на 5 л.
7. Остановочный пункт	на 5 л.

Заместитель директора техникума
по воспитательной работе

Родионов С.А.

Проректор по молодежной политике и воспитательной
деятельности

Шепилова Е.Г.

Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мищих О. Л.

Члены рабочей группы:

Эксперт по доступной среде

Скилиоти Е. С.

Эксперт по доступной среде

Хамзатов С. Х.

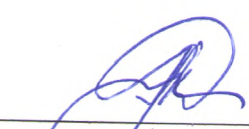
в том числе:

Председатель ПРООИ-ОРООО ВОИ

Прокопьев Л. В.

Представитель организации на объекте

Директор техникума
ФГБОУ ВО РГУПС
А.В. Мазурин
(Должность, ФИО)
по повелению ректора
от 22.11.2022 № 07/95-33



(подпись)



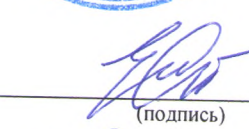
(подпись)



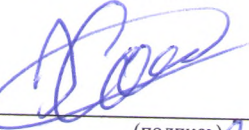
(подпись)



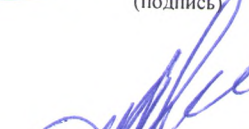
(подпись)



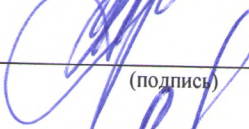
(подпись)



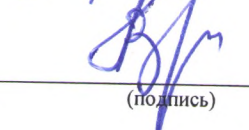
(подпись)



(подпись)



(подпись)




(подпись)


Результаты обследования

1. Территория, прилегающая к зданию

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум

г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
1.1 Вход на территорию (участок)		есть		-
 <p>Фото 1</p>	Отсутствуют элементы информации об объекте доступные для МГН	К,С,О,Г,У	Оборудовать доступными для МГН элементами информации вход на территорию объекта согласно требованиям п. 5.1.1 СП 59.13330.2020 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте	Организационные решения

 <p>Фото 2</p>	<p>Калитка не контрастна по отношению к прилегающей поверхности</p>	<p>С</p>	<p>Контрастно выделить входную калитку для обеспечения информационной доступности для инвалидов с нарушением зрения п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Рекомендуется установить ручку на калитку при входе на территорию, при установке ручки, обеспечить контрастность по отношению ко входной калитки</p>	<p>О, С, К</p>	<p>Рекомендуется установить ручку на калитку при входе на территорию, при установке ручки обеспечить контрастность по отношению к полотну входной калитки СП 59.13330.2020 п. 6.4.3 В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.</p> <p>СП 59.13330.2020 п. 6.4.1 Следует использовать контрастные сочетания</p>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>


			<p>цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;).</p> <p>СП 136.13330.2012 п. 9.12 Ручки механических и ручных дверей по расположению и форме исполнения должны быть легко доступными с обеих сторон, независимо от положения двери. Не рекомендуется применение ручек, утопленных в дверное полотно, а также в форме кнопки или шара.</p> <p>СП 136.13330.2012 п. 9.13 Должны применяться механизмы, ручки, краны и другие устройства управления или регулирования, позволяющие действовать одной рукой без применения излишних усилий, а также крутых поворотов или изгибов руки в запястье. Краны следует применять рычажного действия, сенсорного или локтевого управления.</p>	
1.2 Путь (пути) движения на территории		есть		-
 <p>Фото 3</p>	-	-	-	-



Фото 4

-

-

-

-




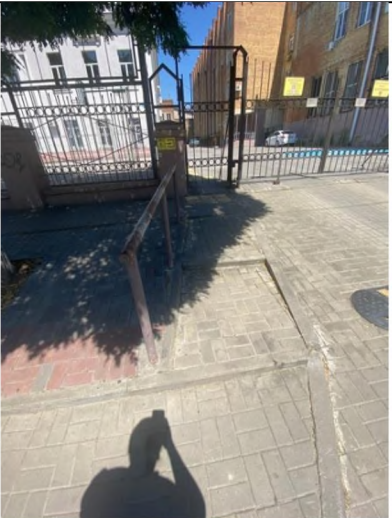
Фото 5



-

-

-

-

 <p>Фото 6</p>	-	-	-	-
1.3 Лестница (наружная)		нет		-
-	-	-	-	-
1.4 Пандус (наружный)		нет		-
 <p>Фото 7</p>	Отсутствует пандус	К	<p>Для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, обустроить пандус или уклон (50‰) с плавным понижением согласно п. 5.1.8 СП 59.13330.2020 В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50‰) или устраивают пандусами бордюрными согласно 5.4.</p> <p>п. 5.1.14 СП 59.13330.2020 У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пандусы при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м; 	Ремонт (текущий или капитальный)

1.5 Автостоянка и парковка	есть		-	
 <p>фото 8</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 9</p>	-	-	-	-
Общие требования к зоне	-			

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	
Территория, прилегающая к зданию	ДУ (К,С) ДЧ-И (О) ДП-И (Г,У)	-	1-9	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения

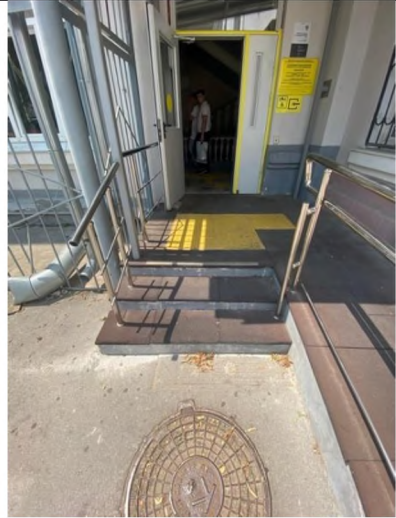
Комментарий к заключению: рекомендуется провести обучение персонала взаимодействию и оказанию ситуационной помощи инвалидам и другим МГН, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи.


Результаты обследования


2. Вход (входы) в здание

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум

г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
2.1 Лестница (наружная)		есть		-
	Отсутствует тактильно-контрастный указатель перед лестницей	С	Устройство тактильно-контрастного наземного указателя перед лестницей согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т.д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Параметры тактильного – контрастного указателя и его расположение согласно ГОСТ Р 52875 табл. 3	Ремонт (текущий или капитальный)
	Форма завершающих частей поручней травмоопасна	С,О	Устройство завершающей части поручня травмобезопасной согласно требованиям СП 59.13330.2020 п. 5.1.13	Ремонт (текущий или капитальный)

			<p>Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т.п.</p> <p>ГОСТ Р 51261 2022 п. 5.3.7 Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены, а при парном их расположении на двух уровнях поручни должны быть соединены между собой (см. рисунок 12В).</p>	
2.2 Пандус (наружный)		есть		-
 <p style="text-align: center;">Фото 11</p>	Верхний и нижний поручни пандуса расположены в разных вертикальных плоскостях	К	Устройство верхнего и нижнего поручней пандуса в одной вертикальной плоскости согласно требованиям п. 5.1.16 СП 59.13330.2020 Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика).	Ремонт (текущий или капитальный)
	Отсутствуют завершающие горизонтальные части поручня пандуса выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса	К	Обустроить завершающие горизонтальные части поручня пандуса выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на 300± 30 мм согласно требованиям ГОСТ 51261 2022 п. 5.2.3 Завершающие части поручней пандуса в его	Ремонт (текущий или капитальный)

			<p>начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее (300 ± 30) мм, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса и с вертикальной опорой на примыкающих к этому участку горизонтальных площадках для заезда на пандус (см. рисунок 5А, Б). В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом до 90° во внешнюю сторону (см. рисунок 5В).</p>	
<p>2.3 Входная площадка (перед дверью)</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>
 <p>Фото 12</p>	<p>Размеры входной площадки 2,3 x 2,2 м</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>


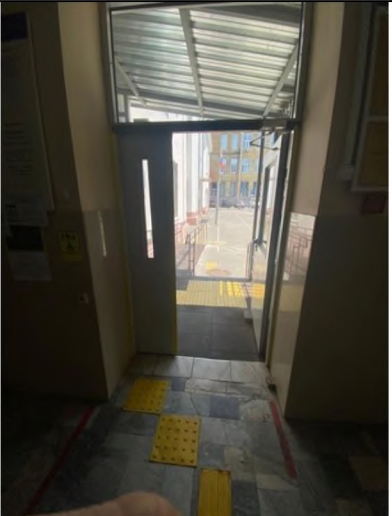
2.4 Дверь входная		есть		-
	-	-	Разместить табличку кнопки вызова персонала на самой кнопкой вызова согласно ГОСТ Р 52131 2019	Организационные решения
	-	-	-	-

Фото 13

Фото 14

2.5 Тамбур		нет		-
-	-	-	-	-
Общие требования к зоне		-		

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	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (С) ДП-И (К,О,Г,У)	-	10-14	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения

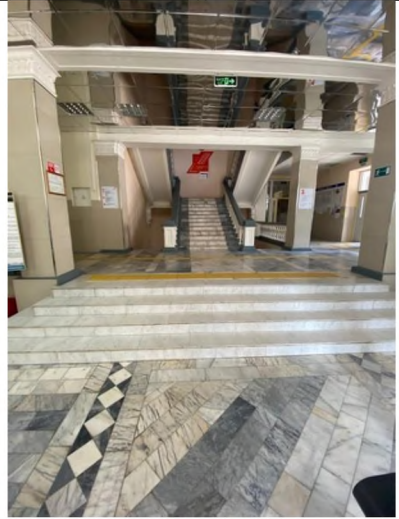
Комментарий к заключению: -


Результаты обследования



3. Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации


ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум


г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)		есть		-
 <p>Фото 15</p>	-	-	-	-

 <p>Фото 16</p>	-	-	-	-
3.2 Лестница (внутри здания)		нет		-
-	-	-	-	-
3.3 Пандус (внутри здания)		нет		-
-	-	-	-	-
3.4 Лифт пассажирский или подъемник		нет		-
-	-	-	-	-
3.5 Дверь		нет		-

 <p>Фото 17</p>	<p>Полотно открытой двери пересекает тактильно-предупреждающую плитку</p>	<p>С</p>	<p>Расположить тактильно-предупреждающую плитку на расстоянии ширины открытого дверного полотна согласно ГОСТ Р 52875 2018 табл. 4 Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери.</p>	<p>Ремонт (текущий)</p>
 <p>Фото 18</p>	<p>Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Отсутствует контрастная маркировка стеклянного полотна уровне 0,9 -1 м</p>	<p>С</p>	<p>Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна двери на высоте 0,9-1 м согласно требованиям п. 6.1.6 СП 59.13330.2020 Прозрачные полотна</p>	<p>Организованные решения</p>

			<p>дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.</p>	
<p>3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>
 <p>Фото 19</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

 <p>Фото 20</p>	<p>Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Отсутствует контрастная маркировка стеклянного полотна уровне 0,9 -1 м</p>	<p>С</p>	<p>Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна двери на высоте 0,9-1 м согласно требованиям п. 6.1.6 СП 59.13330.2020 Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.</p>	<p>Организованные решения</p>
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>-</p>		

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	
Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации	ДЧ-В	-	15-20	Организационные решения


Комментарий к заключению: -

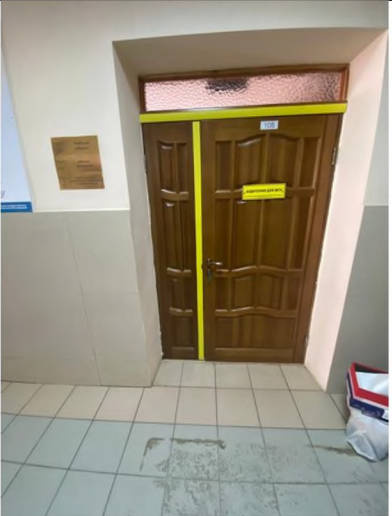
Результаты обследования


4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)


ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум


г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
4.1 Кабинетная форма обслуживания		есть		-
Медицинский кабинет				
 <p>Фото 21</p>	Отсутствует контрастная маркировка стеклянного полотна уровне 0,9 -1 м	С	Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна двери на высоте 0,9-1 м согласно требованиям п. 6.1.6 СП 59.13330.2020 Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.	Организованные решения

	Дверная ручка не контрастна по отношению к полотну двери	С	Обеспечить контрастность дверной ручки согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)	Организованные решения
Аудитория для МГН				
	Дверная ручка не контрастна по отношению к полотну двери	С	Обеспечить контрастность дверной ручки согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)	Организованные решения
<i>Фото 22</i>				
	Тактильно-информационная табличка расположена на дверном полотне	С	Установить тактильно-информационную табличку кабинета на высоте 1,2 – 1,6 м со стороны дверной ручки согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии	Организационные решения

			0,1 м от края таблички до края дверного проема: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения;	
	Отсутствует знак доступности	К,С,О,Г,У	Обозначить знаком доступности аудиторию, в которой будут оказывать услуги для инвалидов и МГН согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2020 Знаком доступности для МГН должны обозначаться: - зоны предоставления услуг;	Организационные решения
 <p>Фото 23</p>	-	К,О,Г	Расположить столы для инвалидов согласно п. 8.2.2 СП 59.13330.2020 В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. п. 4.7 СП 138.13330.2012 Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1,8 x 1,8 м. Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м от спинки стула до следующего стола, а у места учащегося на кресле-коляске вдоль прохода - не менее 1,4 м. Другие размеры, где не проезжают на кресле-коляске - между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов -	Организационные решения

			не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м.	
 <p><i>Фото 24</i></p>	Высота стола для занятий 0,76 м, высота 0,74 м	К	<p>Рекомендуется установить стол на высоте не более 0,8 - 0,85, ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина не менее 0,5 м согласно п. 8.1.7 СП 59.13330.2020 Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями - инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.</p>	Организационные решения
		Г	<p>Рекомендуется установить систему звуковой разборчивости (переносную индукционную петлю) п. 6.5.12 СП 59.13330.2020 6.5.12 Системами обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха следует оборудовать лекционные и зрительные залы, залы ожидания и пр.</p>	Организационные решения

 <p style="text-align: center;">Фото 25</p>	<p>Дверная ручка не контрастна по отношению к полотну двери</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)</p>	<p>Организованные решения</p>
	<p>Тактильно-информационная табличка расположена на дверном полотне</p>	<p>С</p>	<p>Установить тактильно-информационную табличку кабинета на высоте 1,2 – 1,6 м со стороны дверной ручки согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться 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: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения;</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Отсутствует знак доступности</p>	<p>К,С,О,Г,У</p>	<p>Обозначить знаком доступности аудиторию, в которой будут оказываться</p>	<p>Организационные решения</p>

			услуги для инвалидов и МГН согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2020 Знаком доступности для МГН должны обозначаться: - зоны предоставления услуг;	
4.2 Зальная форма обслуживания		нет		-
-	-	-	-	-
4.3 Прилавочная форма обслуживания		нет		-
-	-	-	-	-
4.4 Помещения временного пребывания		нет		-
-	-	-	-	-
4.5 Кабина индивидуального обслуживания		нет		-
-	-	-	-	-
Общие требования к зоне		-		

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 (целевого посещения объекта)	ДЧ-В	-	21-24	Организованные решения

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенические помещения

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум

г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113





Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
5.1 Туалетная комната		есть		-
	Дверная ручка не контрастна по отношению к полотну двери	С	Обеспечить контрастность дверной ручки согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)	Организованные решения
	Отсутствует тактильно-информационная табличка санузла	С	Установить информационную табличку, выполненную рельефно-графическим или рельефно-точечным шрифтом, со	Организационные решения

Фото 26

			<p>стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м согласно требованиям п. 6.3.6 СП 59.13330.2020 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.</p>	
 <p><i>Фото 27</i></p>	<p>Свободное пространство сбоку от унитаза отгорожено стационарным опорным поручнем</p>	<p>К,О</p>	<p>Поменять местами откидной и стационарный опорные поручни согласно ГОСТ 51261 2022</p>	<p>Ремонт (текущий)</p>

 <p>Фото 28</p>	-	К,С,О	<p>Дополнить кнопку тревожной сигнализации шнурком или продублировать ее на высоте 0,2 - 0,4 м от уровня пола п. 7.2.3.2 ГОСТ Р 51671 2020 Вызывное устройство в кабине размещается на высоте от 0,6 до 0,8 м в зоне унитаза. Кнопка вызова дополняется шнуром красного цвета с рамкой (треугольной или круглой формы диаметром не менее 50 мм), находящейся вблизи пола на уровне от 0,2 до 0,4 м, которая позволит при падении надежно захватить шнур человеку с нарушенной функцией верхних конечностей. Допустимо выполнять вместо шнура дублирующую кнопку на высоте не более 0,4 м.</p>	Организационные решения
 <p>Фото 29</p>	-	К	<p>Установить унитаз с опорой для спины высотой 0,45 - 0,5 м, длиной 0,7 м согласно СП 59.13330.2020 п. 6.3.3 В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой - 0,45 - 0,5 м (от уровня пола до поверхности сиденья), длиной - 0,7 м.</p>	Ремонт (текущий или капитальный)
5.2 Душевая/ванная комната		нет		-
-	-	-	-	-

5.3 Бытовая комната (гардеробная)		нет		-
-	-	-	-	-
Общие требования к зоне		-		

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	ДЧ-И (К,С) ДП-И (О,Г,У)	-	25-29	Ремонт (текущий, организационные решения)


Комментарий к заключению: -



Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум

г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
6.1 Визуальные средства		есть		-
 <p>Фото 30</p>	-	-	-	

 <p>Фото 31</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 32</p>	-	-	-	-
6.2 Акустические средства		есть		-
-	-	-	-	-

6.3 Тактильные средства

есть

-



Фото 33

-

-

-

-




Фото 34

-

-

-

-

 <p>Фото 35</p>	-	-	-	-
Общие требования к зоне	-			

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	
Системы информации на объекте	ДЧ-И (С) ДП-И (К,О,Г,У)	-	30-35	-


Комментарий к заключению: -

Результаты обследования



7. Остановочный пункт, пути движения от остановочного пункта к объекту
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения Техникум

г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. № 113

Остановочный пункт «Улица Максима Горького»

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
7.1 Остановочный комплекс		есть		-
 <p>Фото 36</p>	-	-	-	

 <p><i>Фото 37</i></p>	<p>Отсутствует контрастная маркировка на стенах павильона из прозрачных материалов</p>	<p>С</p>	<p>Обратиться в уполномоченные органы для устройства маркировки прозрачных полотен павильона со стороны проходной части согласно п. 8.4.23 СП 59.13330.2020 На всех стенах павильонов из прозрачных материалов со стороны проходной части пешеходных путей следует наносить предупреждающую контрастную маркировку по 6.1.6 СП 59.13330.2020</p>	<p>Организационные решения</p>
 <p><i>Фото 38</i></p>	<p>Отсутствует наземный тактильный указатель по краю посадочной площадки</p>	<p>С</p>	<p>Обратиться в уполномоченные органы для устройства наземного тактильного указателя по краю посадочной площадки согласно п. 8.4.21 СП 59.13330.2020 По краю посадочной площадки выполняют наземный тактильный указатель по ГОСТ Р 52875</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Бордюрный камень по краю посадочной платформы не обозначен дорожной разметкой</p>	<p>С</p>	<p>Обратиться в уполномоченные органы для обозначения дорожной разметкой бордюрного камня по краю посадочной площадки п. 8.4.21 СП 59.13330.2020</p>	<p>Организационные решения</p>

			Поверхность бордюрного камня по краю посадочной площадки обозначают дорожной разметкой 2.7 по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 51256.	
7.2 Путь (пути) движения до объекта		есть		-
 <p><i>Фото 39</i></p>	-	-	-	-
 <p><i>Фото 40</i></p>	-	-	-	-

7.3 Лестница		нет		-
-	-	-	-	-
7.4 Пандус		нет		-
-	-	-	-	-
Общие требования к зоне		-		

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	
Остановочный пункт, пути движения от остановочного пункта до объекта	ДУ (С) ДЧ-И (К,О) ДП-И (Г,У)	-	36-40	Организационные решения

Комментарий к заключению: -

Ссылочные документы:

1. Приказ Минтруда России от 25.12.2012 N 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».
2. Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»
6. Постановления Правительства РФ от 29 марта 2019 г. N 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»
7. Свод правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
8. Свод правил 113.13330.2012 «СНиП 21.02.99» Стоянки автомобилей».
9. Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
10. Свод правил 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»
11. Свод правил 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»
12. ГОСТ Р 51261-2022 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»
13. ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.»
14. ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
15. ГОСТ Р 52131 2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»
16. ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением.
17. ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением.
18. ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности (с Поправкой).
19. ISO 7001:2007 Graphical symbols -- Public information symbols.



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "Ростовский ЦСМ")

Federal Budgetary Institution "State Regional Centre of Standardization,
Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.286249.21
Calibration Certificate

Дата калибровки 29.10.2021 г.
Calibration date

Объект калибровки Дальномер лазерный Condrol D20
Item calibrated

Заводской номер 20146010437
Serial number

Заказчик АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320
Customer

Место проведения калибровки Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Calibration venue

Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка
Document in compliance with which the calibration was made
- документом МП 50858-12 "Дальномеры лазерные GLM 50 Professional и GLM 80 Professional.Методика поверки."

Калибровка выполнена с помощью
Calibration was made using
76753.19.2P.00213429 Тахеометры электронные MS05AXII, № KJ1000, 2 разряд

Условия калибровки температура окружающей среды 21 °С, относительная влажность воздуха 41 %
Calibration conditions

Дата выдачи 29.10.2021 г.
Calibration date

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке
Position of the person approving the calibration certificate

Гончарова Наталья
Васильевна

фамилия, имя и отчество (при наличии)
Full name



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Quality Management System is certified for the compliance with GOST R ISO 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007
Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with GOST R 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007

Результаты калибровки

Значения погрешности измерения расстояний :

- на расстоянии до 10м -1,28мм
- на расстоянии св. 10м -1.37 мм
- на расстоянии св 30м -1.46 мм

Инженер по метрологии

Должность лица, выполнившего калибровку
Position of the person who made the calibration

подпись
Signature

**Воробьев Владислав
Валерьевич**

фамилия, имя и отчество (при наличии)
Full name



Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ».
This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication or extracts from the calibration certificate require a written approval of FBI «Rostov CSM».

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173
Тел./tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost_csm@aanet.ru, http://www.rostcsm.ru
58/173, Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia.



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "Ростовский ЦСМ")

Federal Budgetary Institution "State Regional Centre of Standardization,
Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.288891.21
Calibration Certificate

Дата калибровки 10.11.2021 г.
Calibration date

Объект калибровки Рулетка измерительная металлическая 5м (DEXELL)
Item calibrated

Заводской номер 3
Serial number

Заказчик АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320
Customer

Место проведения калибровки ФБУ "Ростовский ЦСМ"
Calibration venue

Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка
Document in compliance with which the calibration was made
МИ 1780-87 "ГСИ. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки".

Калибровка выполнена с помощью
Calibration was made using
35280.07.РЭ.00179705 Рулетка измерительная металлическая, Р20УЗК, № 10051; Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6Н-Д, зав. № 6Е33, ПГ ±0,3 °С, ПГ ±3 %

Условия калибровки температура окружающей среды 23 °С, относительная влажность воздуха 48 %
Calibration conditions

Дата выдачи 10.11.2021 г.
Calibration date

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке
Position of the person approving the calibration certificate



Гончарова Наталья
Васильевна

фамилия, имя и отчество (при наличии)
Full name

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Quality Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007
Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007

Результаты калибровки

Calibration results

Отклонение общей длины шкалы ленты рулетки от номинального значения составляет -0,2 мм

Инженер по метрологии

Должность лица, выполнившего калибровку
Position of the person who made the calibration



подпись
Signature

Высоцкая Людмила Павловна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Full name



Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ».
This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication or extracts from the calibration certificate require a written approval of FBI «Rostov CSM».

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173
Тел/tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost_csm@aaa.net.ru, http://www.rostcsm.ru
58/173, Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia,

Результаты калибровки

Calibration results

Отклонение пузырька продольной ампулы от среднего значения при установке на горизонтальную плоскость не превышает 1/4 деления.

Инженер по метрологии

*Должность лица, выполнившего калибровку
Position of the person who made the calibration*



*подпись
Signature*

Высоцкая Людмила Павловна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Full name



Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ».
This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication or extracts from the calibration certificate require a written approval of FBI «Rostov CSM».

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173
Тел./tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost_csm@aaanet.ru, http://www.rostcsm.ru
58/173, Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia,

стр. 2 из 2
Page 2 of 2



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "Ростовский ЦСМ")

Federal Budgetary Institution "State Regional Centre of Standardization,
Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.288893.21
Calibration Certificate

Дата калибровки 10.11.2021 г.
Calibration date

Объект калибровки Штангенциркуль ШЦ-I-130-0,1
Item calibrated

Заводской номер 10
Serial number

Заказчик АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320
Customer

Место проведения калибровки ФБУ "Ростовский ЦСМ"
Calibration venue

Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка
Document in compliance with which the calibration was made
ГОСТ 8.113-85 "ГСИ. Штангенциркули. Методика поверки."

Калибровка выполнена с помощью
Calibration was made using
432.50.4P.00136760 Меры длины МКП, набор №22, зав. №75, 4 разряд; Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6Н-Д, зав. № 6Е33, ПГ ±0,3 °С, ПГ ±3 %

Условия калибровки температура окружающей среды 23 °С, относительная влажность воздуха 48 %
Calibration conditions

Дата выдачи 10.11.2021 г.
Calibration date

Начальник отдела

Гончарова Наталья
Васильевна

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке
Position of the person approving the calibration certificate

фамилия, имя и отчество (при наличии)
Full name



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Quality Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007
Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007

Результаты калибровки

Calibration results

Погрешность штангенциркуля составляет -0,2 мм.

Погрешность штангенциркуля при измерении глубины составляет -0,2 мм.

Инженер по метрологии

*Должность лица, выполнившего калибровку
Position of the person who made the calibration*



*подпись
Signature*

Высоцкая Людмила Павловна

*фамилия, имя и отчество (при наличии)
Full name*



Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ».
This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication or extracts from the calibration certificate require a written approval of FBU «Rostov CSM».

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173
Тел./tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost_csm@aanet.ru, http://www.rostcsm.ru
58/173, Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1843.04ЖЖЖ1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭЦ-06-1700009

Настоящее свидетельство выдано
Автономной некоммерческой организации
Региональный экспертный центр содействия в организации доступной
среды для инвалидов и маломобильных групп населения
«Жизнь без границ», ИНН 6166105320
адрес: 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 42/25, оф. 16
в том, что

**Автономная некоммерческая организация
Региональный экспертный центр содействия
в организации доступной среды для инвалидов
и маломобильных групп населения
«Жизнь без границ»**

Аккредитовано(-а) в качестве участника
Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» как

«Экспертный центр»

Запись об аккредитации внесена в Реестр Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 28 сентября 2022 г.

Свидетельство действительно до: 27 сентября 2023 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.

Тел. (495) 150-88-97

Директор



Е.А. Бухаров





ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЖЖ1

СЕРТИФИКАТ

Эксперта
№ ЭТ-02-180036

Настоящий сертификат удостоверяет, что

СКИЛИОТИ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии
с Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 31 мая 2021 г.

Сертификат действителен до: 30 мая 2024 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 935-00-22

Председатель ВОИ

Руководитель
Органа по сертификации



М.Б. Терентьев

Е.А. Бухаров



0186



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ

Система добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

Скилюти Евгений Сергеевич

Принял (-а) участие в семинаре

**Подготовка специалистов-экспертов в области создания безбарьерной среды
по программе обучения Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»**

Заместитель руководителя
Аппарата ЦП ВОИ,
директор АНО «ЦИПИ «Общество для всех»

Е.А. Бухаров

Севастополь 2018 год





ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1843.04ЖЖЖ1

СЕРТИФИКАТ

Эксперта
№ ЭТ-02-1700059

Настоящий сертификат удостоверяет, что

ПРОКОПЬЕВ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с
Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 31 мая 2020 г.
Сертификат действителен до: 30 мая 2023 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



0144



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ



СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

Прокопьев Леонид Владимирович

прослушал учебный курс

**«Проведение мониторинга доступности объектов
социальной и иной инфраструктуры для
маломобильных групп населения»**

Председатель

Всероссийского общества инвалидов

А.В. Ломакин-Румянцев

КАЗАНЬ, 2012 год