



АВТНОМНАЯ 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»

Главный учебный корпус

г. Ростов-на-Дону,

пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

(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.

(дата)

Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № - 1

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта:

Главный учебный корпус РГУПС, литер А, кадастровый номер 61:44:0081801:186

Главный учебный корпус РГУПС, литер А1, кадастровый номер 61:44:0081801:187

Главный учебный корпус РГУПС, литер А2, кадастровый номер 61:44:0081801:188

1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 4-5 этажей; 27845,1 кв.м.

- часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.

- площадь прилегающего земельного участка 164477 кв.м.

1.4 Год постройки здания Литер А 1956; Литер А1 1970; Литер А2 1988 г., последнего капитального ремонта Литер А 2015; Литер А1 2015 г.

1.5 Дата предстоящих плановых работ:

- текущего ремонта - г.,

- капитального ремонта - г.

1.6 Название организации (учреждения):

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», 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, дистанционно
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением зрения, с нарушением слуха, использующие в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата
- 2.6 Плановая мощность: 2000 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: «РГУПС / Площадь Народного Ополчения»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
- частично адаптирован
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
- расстояние от объекта до остановки транспорта 100 м.
- время движения пешком 2 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: да
- 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)	ДЧ-И (К) ДУ (С) ДП-И (О,Г,У)
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И(С,К) ДП-И (Г,О,У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДУ (С) ДЧ-И (К,О,Г,У)

4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К) ДЧ-И (О,С) ДП-И (Г,У)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-В
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДУ (С) ДП-И (К,О,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, ВВД - временно недоступно.

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам обследования объект можно признать доступным условно для инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения), доступным частично-избирательно для инвалидов с нарушением зрения (частичная потеря зрения), с нарушением опорно-двигательного аппарата, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, 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). Оборудован кабинет для занятий для инвалидов и МГН, оборудован санузел, обеспечен доступ и выделено место в столовой.

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

5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Анкеты (информации об объекте): № анкеты 1 от 09.06.2023

Акта обследования объекта: № акта 1 от 06.06.2023

Утверждаю:

Первый проректор ФГБОУ ВО РГУПС

_____ Кравченко М.А.

_____ 09.06.2023

(дата)

Анкета
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
к паспорту доступности оси № - 1

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта:

Главный учебный корпус РГУПС, литер А, кадастровый номер 61:44:0081801:186

Главный учебный корпус РГУПС, литер А1, кадастровый номер 61:44:0081801:187

Главный учебный корпус РГУПС, литер А2, кадастровый номер 61:44:0081801:188

1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 4-5 этажей; 27845,1 кв.м.

- часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.

- площадь прилегающего земельного участка 164477 кв.м.

1.4 Год постройки здания Литер А 1956; Литер А1 1970; Литер А2 1988 г., последнего капитального ремонта Литер А 2015; Литер А1 2015 г.

1.5 Дата предстоящих плановых работ:

- текущего ремонта - г.,

- капитального ремонта - г.

1.6 Название организации (учреждения):

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Главный учебный корпус, 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, дистанционно
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением зрения, с нарушением слуха, использующие в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата
- 2.6 Плановая мощность: 2000 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 Пусть следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусом до ближайших остановок: «РГУПС / Площадь Народного Ополчения»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
- частично адаптирован
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
- расстояние от объекта до остановки транспорта 100 м.
- время движения пешком 2 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: да
- 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)	Организационные мероприятия, ремонт (текущий)
2. Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
3. Путь (пути) движения внутри здания	Организационные мероприятия
4. Зона целевого назначения объекта	Организованные решения
5. Санитарно-гигиенические помещения	Организованные решения, ремонт (текущий)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	-
7. Пути движения от остановки к объекту	Организационные мероприятия
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.

_____ 06.06.2023

(дата)

Акт обследования
объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ № - 1

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта:

Главный учебный корпус РГУПС, литер А, кадастровый номер 61:44:0081801:186

Главный учебный корпус РГУПС, литер А1, кадастровый номер 61:44:0081801:187

Главный учебный корпус РГУПС, литер А2, кадастровый номер 61:44:0081801:188

1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 4-5 этажей; 27845,1 кв.м.

- часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.

- площадь прилегающего земельного участка 164477 кв.м.

1.4 Год постройки здания Литер А 1956; Литер А1 1970; Литер А2 1988 г., последнего капитального ремонта Литер А 2015; Литер А1 2015 г.

1.5 Дата предстоящих плановых работ:

- текущего ремонта - г.,

- капитального ремонта - г.

1.6 Название организации (учреждения):

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Главный учебный корпус, 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:

Охранное обязательство № 302 - 13 на объект культурного наследия.

Стационарные технические средства для лиц с нарушением зрения:

- видеоувеличители
- устройства рельефноточечной печати текстовой информации (Брайлевские принтеры)
- устройства печати рельефных изображений
- иными техническими средствами

Стационарные технические средства для лиц с нарушением слуха:

- информационная индукционная система

- иными техническими средствами

Стационарные технические средства для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- специализированная компьютерная техника
- специальное программное обеспечение
- альтернативные устройства ввода информации
- иными техническими средствами

Мобильные адаптирующие устройства для лиц с нарушением зрения:

- видеоувеличители
- программы увеличения изображения на экране
- тифлокомпьютеры
- брайлевский дисплей
- иные адаптирующие устройства

Мобильные адаптирующие устройства для лиц с нарушением слуха:

- адаптирующие устройства

Мобильные адаптирующие устройства для лиц с нарушением опорнодвигательного аппарата:

- кресло-коляска

3. Состояние доступности объекта

3.1 Пусть следования к объекту пассажирским транспортом:

автобусом до ближайших остановок: «РГУПС / Площадь Народного Ополчения»

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

- частично адаптирован

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:

- расстояние от объекта до остановки транспорта 100 м.

- время движения пешком 2 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: да

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)	ДЧ-И (К) ДУ (С) ДП-И (О,Г,У)	-	1-12
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И(С,К) ДП-И (Г,О,У)	-	13-18
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДУ (С) ДЧ-И (К,О,Г,У)	-	19-27
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С)	-	28-35
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К) ДЧ-И (О,С) ДП-И (Г,У)	-	36-44
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-В	-	45-53
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДУ (С) ДП-И (К,О,Г,У)	-	54-59

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 условно для инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения), доступным частично-избирательно для инвалидов с нарушением зрения (частичная потеря зрения), с нарушением опорно-двигательного аппарата, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, 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). Оборудован кабинет для занятий для инвалидов и МГН, оборудован санузел, обеспечен доступ и выделено место в столовой.

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

5. Особые отметки

5.1 Приложения:

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

Проректор по административно-хозяйственной работе

Ермолов М.В.

(подпись)

Проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности

Шепилова Е.Г.

(подпись)

Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мищих О. Л.

(подпись)

Члены рабочей группы:

Эксперт по доступной среде

Скилиоти Е. С.

(подпись)

Эксперт по доступной среде

Хамзатов С. Х.

(подпись)

в том числе:

Председатель ПРООИ-ОРООО ВОИ

Прокопьев Л. В.

(подпись)

Представитель организации на объекте

(Должность, ФИО)


(подпись)



Результаты обследования


1. Территория, прилегающая к зданию

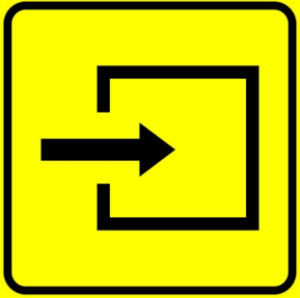
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Главный учебный корпус


г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2



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><i>Фото 1</i></p>	-	-	-	

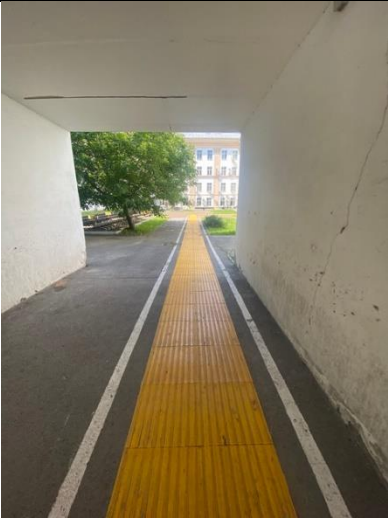

 <p><i>Фото 2</i></p>	-	-	-	-
 <p><i>Фото 3</i></p>	-	-	-	-



 <p>Фото 4</p>	<p>Калитка неконтрастна 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>Знак доступности для инвалидов и тактильная пиктограмма «Вход в помещение» расположены на стеклянном полотне двери («Вход в помещение» расположить согласно</p>	<p>К,С</p>	<p>Рекомендуется расположить знак доступности и пиктограмму рядом со входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника, высота расположения нижнего края табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м согласно требованиям ГОСТ Р 52131 2019 п. 4.3.7.3 Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильно-визуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички с названием и режимом работы объекта знак устанавливается следом за табличкой на том же уровне.</p>	<p>Организованные решения</p>


			<p>Высота расположения нижнего края рельефных тактильно-визуальных указателей и тактильно-визуальных табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности.</p> <p>п. 4.3.7.4 ГОСТ Р 52131 2019 Плоскостные визуальные знаки доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках и инвалидов по слуху перед входами в здание рекомендуется размещать на одном уровне с рельефными тактильно-визуальными знаками.</p>	
	<p>Рекомендуется установить ручку на калитку при входе на территорию, при установке ручки обеспечить контрастность по отношению к полотну входной калитки</p>	<p>О, С, К</p>	<p>Расположить согласно рисунку</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</p>	<p>Ремонтные работы</p>

			<p>применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.</p> <p>п .6.4.1 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;).</p>	
 <p>Фото 5</p>	<p>Тактильно-направляющий указатель заканчивается в проекции калитки</p>	<p>С</p>	<p>Перед калиткой (зоной опасности) рекомендуется установить тактильно предупреждающий указатель "Внимание, по ходу движения - дверь в здание или сооружение" (если дверь открывается от себя) - на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии, если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери согласно ГОСТ Р 52875-2018</p>	<p>Ремонт (текущий)</p>

1.2 Путь (пути) движения на территории		есть	-	
 <p><i>Фото 6</i></p>	Стерта дорожная разметка на путях движения инвалидов	К	<p>Восстановить дорожную разметку на путях движения инвалидов п. 5.1.4 СП 59.13330.2020 Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой.</p>	Организационные мероприятия, текущий ремонт
 <p><i>Фото 7</i></p>	Стерта дорожная разметка на путях движения инвалидов	К	<p>Восстановить дорожную разметку на путях движения инвалидов п. 5.1.4 СП 59.13330.2020 Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой.</p>	Организационные мероприятия, текущий ремонт

 <p><i>Фото 8</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
 <p><i>Фото 9</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

	-	-	-	-
Фото 10				
1.3 Лестница (наружная)		нет		-
-	-	-	-	-
1.4 Пандус (наружный)		нет		-
-	-	-	-	-
1.5 Автостоянка и парковка		есть		-
Общественная парковка				
	Расстояние до парковки от входа в общежитие 150 м	К,С,О,Г,У	Обратиться в уполномоченные органы для выделения парковочного места для автотранспорта инвалида, организация дорожной разметки и установки дорожных знаков согласно требованиям п. 5.2.1 СП 59.13330.2020 Каждое специализированное машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и, кроме того, на земельном участке здания - дорожными знаками по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290	Организационные мероприятия
Фото 11				

 <p>Фото 12</p>	<p>Отсутствует доступный пешеходный подход к основным пешеходным путям движения</p>	<p>К,С,О</p>	<p>Обратиться в уполномоченные органы для организации доступного пешеходного подхода с парковки к основным путям движения согласно требованиям п. 5.2.3 СП 59.13330.2020 Каждое машино-место, предназначенное для стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов, должно иметь хотя бы один доступный пешеходный подход к основным пешеходным путям (тротуару, пешеходной дорожке и др.), оборудованным согласно 5.1 и 5.4, в том числе для людей, передвигающихся в кресле-коляске. Пандус бордюрный должен иметь нескользкое покрытие, обеспечивающее удобный переход с площадки для стоянки на тротуар.</p>	<p>Организационные мероприятия</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	
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (К) ДУ (С) ДП-И (О,Г,У)	-	1-12	Организационные мероприятия, ремонт (текущий)


Комментарий к заключению: рекомендуется оказывать ситуационную помощь и сопровождение для инвалидов с нарушением зрения

Результаты обследования

2. Вход (входы) в здание

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Главный учебный корпус

г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

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)		нет		-
-	-	-	-	-
2.2 Пандус (наружный)		нет		-
-	-	-	-	-
2.3 Входная площадка (перед дверью)		есть		-
Вход для МГН				
 <p>Фото 13</p>	-	-	-	

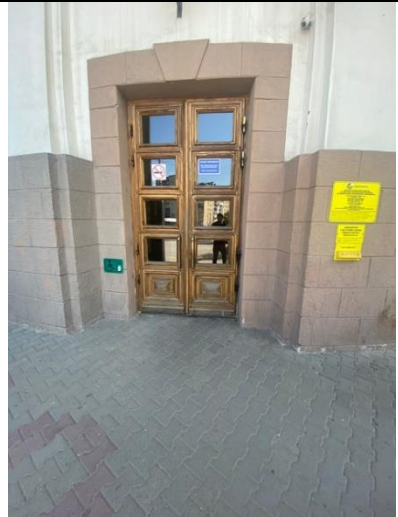
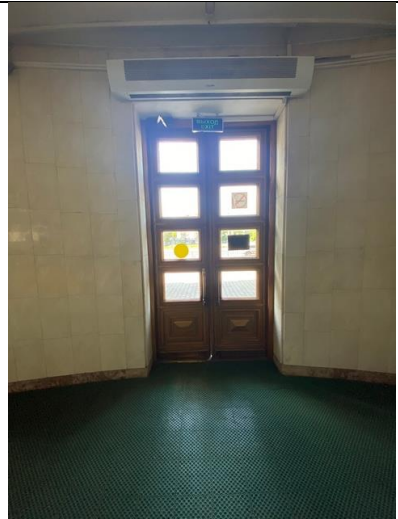



2.4 Дверь входная		есть		-
Центральный вход				
	-	-	-	-
	-	-	-	-

Фото 14

Фото 15

Вход для МГН				
	<p>Дверная ручка не контрастна по отношению к полотну двери</p>	С	<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>Фото 16</p>	<p>Ненормативная высота порога входной двери (0,023 м)</p>	К,С	<p>При проведении ремонта входной группы обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м п. 6.2.4 СП 59.13330.2020 Дверные проемы не должны иметь пороги и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>
<p>Яркая контрастная маркировка установлена на 1,3-1,4 м, отсутствует маркировка на уровне 0,9 - 1,0 м</p>	<p>Яркая контрастная маркировка установлена на 1,3-1,4 м, отсутствует маркировка на уровне 0,9 - 1,0 м</p>	С	<p>Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна входной 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</p>	<p>Организационные мероприятия</p>

			<p>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><i>Фото 17</i></p>	<p>Тактильно-направляющий указатель заканчивается в зоне проекции открытой двери</p>	<p>С</p>	<p>Рекомендуется установить перед дверью предупреждающий указатель "Внимание, по ходу движения - дверь в здание или сооружение" на расстоянии ширины открывающегося полотна двери от положения двери в закрытом состоянии согласно ГОСТ Р 52875 2018</p>	<p>Ремонт (текущий)</p>

2.5 Тамбур	есть			-
Центральный вход				
 <p>Фото 18</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	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И(С,К) ДП-И (Г,О,У)	-	13-18	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения


Комментарий к заключению: рекомендуется провести обучение персонала, оказывать ситуационную помощь и сопровождение для инвалидов и МГН


Результаты обследования

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


ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Главный учебный корпус

г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2



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		-
Пути движения - столовая				
 <p>Фото 19</p>	-	-	-	-


 <p><i>Фото 20</i></p>	-	-	-	-
--	---	---	---	---

Пути движения - аудитория / санузел

 <p><i>Фото 21</i></p>	-	-	-	-
--	---	---	---	---

 <p>Фото 22</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 23</p>	-	-	-	-
3.2 Лестница (внутри здания)		нет		-
-	-	-	-	-
3.3 Пандус (внутри здания)		нет		-

-	-	-	-	-
3.4 Лифт пассажирский или подъемник		нет		-
-	-	-	-	-
3.5 Дверь		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
	Яркая контрастная маркировка установлена на 1,3-1,4 м, отсутствует маркировка на уровне 0,9 - 1,0 м	С	Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна входной 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	Организационные мероприятия

			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>Фото 26</p>	Яркая контрастная маркировка установлена на 1,3-1,4 м, отсутствует маркировка на уровне 0,9 - 1,0 м	С	Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна входной 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.	Организационные мероприятия
	Дверная ручка неконтрастна 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

3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности	есть		-
 <p>Фото 27</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	
Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации	ДУ (С) ДЧ-И (К,О,Г,У)	-	19-27	Организационные мероприятия

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Главный учебный корпус

г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2




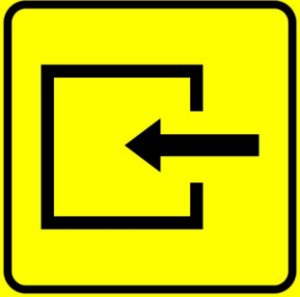

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
4.1 Кабинетная форма обслуживания		есть		-
	Дверная ручка не контрастна по отношению к полотну двери	С	Обеспечить контрастность 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
	Яркая контрастная маркировка установлена на 1,3-1,4 м, отсутствует маркировка на уровне 0,9 - 1,0 м	С	Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна входной двери на высоте 0,9-1 м согласно требованиям п.	Организационные мероприятия

Фото 28

			<p>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>Фото 29</p>	-	-	-	-

 <p><i>Фото 30</i></p>	-	-	-	-
 <p><i>Фото 31</i></p>	Парта с регулируемой высотой	К	-	-

4.2 Зальная форма обслуживания		есть		-
Библиотека				
 <p>Фото 32</p>	<p>Знак доступности для инвалидов и тактильная пиктограмма «Вход в помещение» расположены на стеклянном полотне двери</p>	<p>К,С</p>	<p>Рекомендуется расположить знак доступности и пиктограмму рядом с дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника, высота расположения нижнего края табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м согласно требованиям ГОСТ Р 52131 2019 п. 4.3.7.3 Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильно-визуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички с названием и режимом работы объекта знак устанавливается следом за табличкой на том же уровне. Высота расположения нижнего края рельефных тактильно-визуальных указателей и тактильно-визуальных табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности.</p> <p>п. 4.3.7.4 ГОСТ Р 52131 2019 Плоскостные визуальные знаки доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках и инвалидов по слуху перед входами в здание рекомендуется размещать на одном уровне с рельефными тактильно-визуальными знаками.</p>	<p>Организованные решения</p>

				
			Расположить согласно рисунку	
4.3 Прилавочная форма обслуживания		есть		-
Столовая				
 <p>Фото 33</p>	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 контрастная маркировка стеклянных полотен входной двери	С	Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна двери на высоте 0,9-1 м и 1,3 – 1,4 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	Организованные решения



			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.	
	Дверное полотно не контрастно по отношению к прилегающей поверхности	С	Обеспечить контрастность дверного полотна согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)	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
	Отсутствует контрастная маркировка стеклянных полотен входной двери	С	Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна двери на высоте 0,9-1 м и 1,3 – 1,4 м согласно требованиям п. 6.1.6 СП 59.13330.2020	Организованные решения

Фото 34

			<p>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>Фото 35</p>	-	-	-	-
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-И (К,О,Г,У) ДУ (С)	-	28-35	Организованные решения


Комментарий к заключению: -


Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенические помещения

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Главный учебный корпус

г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

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		-
Мужской санузел				
 <p>Фото 36</p>	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

	-	-	-	-
<p>Фото 37</p>	<p>Дверная ручка не контрастна по отношению к полотну двери</p>	С	<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>


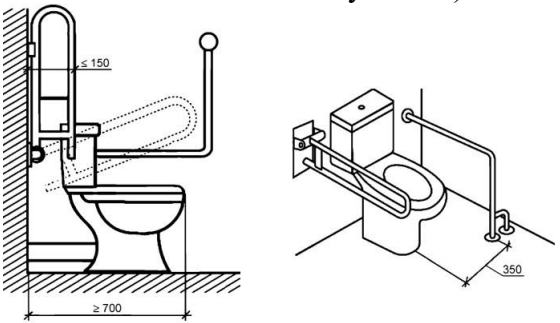



Фото 38

 <p>Фото 39</p>	<p>Неправильно установлены настенные поручни унитаза</p>	<p>К,О,С</p>	<p>Установить поручни с каждой стороны унитаза на одинаковом расстоянии от оси унитаза (от 700 мм до 750 мм при расстоянии оси унитаза не менее 350 мм.) ГОСТ Р 51261 2022 п. 5.5.3 Поручни предусматривают с каждой стороны унитаза на одинаковом расстоянии от оси унитаза. Расстояние между поручнями у унитаза должно быть от 700 до 750 мм при расстоянии оси унитаза не менее 350 мм. ГОСТ Р 51261 2022 5.5.4 Горизонтальные части поручня устанавливаются на высоте 750 мм при высоте унитаза 450 мм (верхняя часть поручня должна быть на 300 мм выше сиденья унитаза).</p> 	<p>Ремонт (текущий)</p>
<p>-</p>	<p>Унитаз без опоры для спины</p>	<p>К</p>	<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>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>

 <p>Photo 40</p>	-	-	-	-
 <p>Photo 41</p>	-	-	-	-



Женский санузел				
	<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>Неправильно установлены настенные поручни унитаза</p>	<p>К,О,С</p>	<p>Установить поручни с каждой стороны унитаза на одинаковом расстоянии от оси унитаза (от 700 мм до 750 мм при расстоянии оси унитаза не менее 350 мм.) ГОСТ Р 51261 2022 п. 5.5.3 Поручни предусматривают с каждой стороны унитаза на одинаковом расстоянии от оси унитаза. Расстояние между поручнями у унитаза должно быть от 700 до 750 мм при расстоянии оси унитаза не менее 350 мм. ГОСТ Р 51261 2022 5.5.4 Горизонтальные части поручня устанавливаются на высоте 750 мм при высоте унитаза 450 мм (верхняя часть поручня должна быть на 300 мм выше сиденья унитаза).</p>	<p>Ремонт (текущий)</p>

Фото 42

Фото 43

<p>Фото 44</p>	-	-	-	-
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	ДУ (К) ДЧ-И (О,С) ДП-И (Г,У)	-	36-44	Организованные решения, ремонт (текущий)

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Главный учебный корпус

г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2


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 45</p>	-	-	-	-







Фото 46



Фото 47

 <p>Фото 48</p>	-	-	-	-
6.2 Акустические средства		есть		-
 <p>Фото 49</p>	-	-	-	-
6.3 Тактильные средства		есть		-

 <p><i>Фото 50</i></p>	-	-	-	-
 <p><i>Фото 51</i></p>	-	-	-	-

 <p>Фото 52</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 53</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-В	-	45-53	-



Комментарий к заключению: -


Результаты обследования

7. Остановочный пункт, пути движения от остановочного пункта к объекту
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Главный учебный корпус
г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2
Остановочный пункт «РГУПС / Площадь Народного Ополчения»

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 54</p>	Отсутствует наземный тактильный указатель по краю посадочной площадки	С	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	Организационные решения

 <p><i>Фото 55</i></p>	<p>Отсутствует контрастная маркировка на стенах павильона из прозрачных материалов</p>	<p>С</p>	<p>Обратиться в уполномоченные органы маркировать прозрачные стены 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 56</i></p>	<p>Отсутствует спинка у скамьи во внутреннем пространстве павильона</p>	<p>О,С</p>	<p>Обратиться в уполномоченные органы для установки скамьи со спинкой во внутреннем пространстве павильона согласно п. 8.4.22 СП 59.13330.2020 Во внутреннем пространстве павильона для МГН рекомендуется предусматривать: - скамью со спинкой и подлокотниками (согласно 6.4.3);</p>	<p>Организационные решения</p>

7.2 Путь (пути) движения до объекта	есть			-
 <p>Фото 57</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 58</p>	-	-	-	-

 <p>Фото 59</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) ДП-И (К,О,Г,У)	-	54-59	Организационные мероприятия

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 51261-2017 «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 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

См. таблицу 1
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@aaanet.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")

K05.288891.21

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № _____
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

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

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@aaanet.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 № K05.288888.21
Calibration Certificate

Дата калибровки 10.11.2021 г.
Calibration date

Объект калибровки Уровень строительный 400 мм (SYS TEC)
Item calibrated

Заводской номер 1
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 1532-86 "ГСИ. Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки."

Калибровка выполнена с помощью
Calibration was made using
47965.11.1P.00136372 Экзаменатор эталонный I разряда, М-055, заводской № 1508, ПГ 0,6 мкм/м; 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

подпись
Signature

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

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 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.

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.К1843.04ЖУЖ1

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

Скилюги 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



В шнуре синто и пронумеровано

75

Видеосъемка
Листа(ов)
1/1