



**ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ**

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР
«ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»

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»

Спортивный комплекс

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.

Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № - 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Спортивный комплекс, пристройка Учебно-тренажерного комплекса, литер К, К1 кадастровый номер 61:44:0081801:332
- 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 3 этажей; 5342,5 кв.м.
 - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 164477 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания Литер К 1980; Литер К1 2009 г., последнего капитального ремонта 2021 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: спорт
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность и использование спортивных сооружений

- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые, трудоспособного возраста
- 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: 600 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: «Ашхабадский переулок»
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: нет
- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: -
- 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 предоставляются 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 (С) ДП-И (К,О,Г,У)
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (О,К,С) ДП-И (Г,У)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В

6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-В
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДП-И (К,О,Г,У) ДЧ-И (С)

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. Бассейн в спорткомплексе расположен на втором этаже здания обеспечить доступ для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, использующих в передвижении кресло-коляску, инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения) - нет технической возможности без проведения реконструкции здания. На территории спорт комплекс оборудован санузел для МГН, выделены и обустроены места для зрителей. При проведении капитального ремонта рассмотреть вопрос о проведении адаптации душевой зоны и оборудовании ее для инвалидов и МГН.

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), организационные мероприятия
2. Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
3. Путь (пути) движения внутри здания	-
4. Зона целевого назначения объекта	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
5. Санитарно-гигиенические помещения	Организационные решения
6. Система информации и связи (во всех зонах)	Организационные решения
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 Паспорт сформирован на основании:

Анкеты (информации об объекте): № анкеты 2 от 09.06.2023

Акта обследования объекта: № акта 2 от 06.06.2023

Утверждаю:

Первый проректор ФГБОУ ВО РГУПС

_____ Кравченко М.А.

_____ 09.06.2023

Анкета
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
к паспорту доступности оси № - 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Спортивный комплекс, пристройка Учебно-тренажерного комплекса, литер К, К1 кадастровый номер 61:44:0081801:332
- 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 3 этажей; 5342,5 кв.м.
 - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 164477 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания Литер К 1980; Литер К1 2009 г., последнего капитального ремонта 2021 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

- 2.1 Сфера деятельности: спорт
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность и использование спортивных сооружений

- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые, трудоспособного возраста
- 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: 600 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 Пути следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусом до ближайших остановок: «Ашхабадский переулок»
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: нет
- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: -
- 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), организационные мероприятия
2. Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
3. Путь (пути) движения внутри здания	-
4. Зона целевого назначения объекта	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения
5. Санитарно-гигиенические помещения	Организационные решения
6. Система информации и связи (во всех зонах)	Организационные решения
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

Акт обследования
объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ № - 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Спортивный комплекс, пристройка Учебно-тренажерного комплекса, литер К, К1 кадастровый номер 61:44:0081801:332
- 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 3 этажей; 5342,5 кв.м.
 - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 164477 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания Литер К 1980; Литер К1 2009 г., последнего капитального ремонта 2021 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» Спортивный комплекс, 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 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусом до ближайших остановок: «Ашхабадский переулок»
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: нет
- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: -

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 (С) ДП-И (К,О,Г,У)	-	1-9
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)	-	11-19
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)	-	20-21
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (О,К,С) ДП-И (Г,У)	-	22-23
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В	-	24-28
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-В	-	29-33
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДП-И (К,О,Г,У) ДЧ-И (С)	-	34-38

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.. Бассейн в спорткомплексе расположен на втором этаже здания обеспечить доступ для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, использующих в передвижении кресло-коляску, инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения) - нет технической возможности без проведения реконструкции

здания. На территории спорт комплекс оборудован санузел для МГН, выделены и обустроены места для зрителей. При проведении капитального ремонта рассмотреть вопрос о проведении адаптации душевой зоны и оборудовании ее для инвалидов и МГН.

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

Директор Спортивного комплекса

Даллакян Л. А.

_____ (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» Спортивный комплекс

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>Фото 2</p>	-	-	-	-
<p>1.2 Путь (пути) движения на территории</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>
 <p>Фото 3</p>	<p>Стерта дорожная разметка на путях движения инвалидов</p>	<p>К</p>	<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>	<p>Организационные мероприятия, текущий ремонт</p>





Φοτο 4

-	-	-	-
---	---	---	---





Φοτο 5

-	-	-	-
---	---	---	---

 <p>Фото 6</p>	-	-	-	-
1.3 Лестница (наружная)		нет		-
-	-	-	-	-
1.4 Пандус (наружный)		нет		-
-	-	-	-	-
1.5 Автостоянка и парковка		есть		-
На территории				
 <p>Фото 7</p>	Стерта разметка парковочных мест	К,С,О,Г,У	Восстановить дорожную разметку для инвалидов и МГН согласно требованиям СП 59.13330.2020 п. 5.2.1 На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% машиномест (но не менее одного места) для людей с	Ремонт (текущий)

			<p>инвалидностью, включая число специализированных машино-мест для транспортных средств (с габаритами по 5.2.4) инвалидов.</p> <p>Каждое специализированное машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256</p>	
 <p>Фото 8</p>	-	-	-	-

Общественная парковка				
 <p>Фото 9</p>	<p>Расстояние до парковки от входа в общежитие 20 м</p>	<p>К,С,О,Г,У</p>	<p>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</p>	<p>Организационные мероприятия</p>
 <p>Фото 10</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</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 (С) ДП-И (К,О,Г,У)	-	1-9	Ремонт (текущий), организационные мероприятия


Комментарий к заключению: -

Результаты обследования



2. Вход (входы) в здание

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

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)		есть		-
 <p>Фото 11</p>	Отсутствуют поручни лестницы	О,С	Устройство поручней лестницы с двух сторон на высоте 0,9 м согласно требованиям п. 6.1.2 СП 59.13330.2020 Параметры наружной лестницы следует принимать по 5.1.12, 5.1.13. С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы. Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые	Ремонт (текущий или капитальный)

			<p>должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону.</p> <p>Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т.п.</p> <p>Расстояние любой прилегающей поверхности до поручней в свету должно быть не менее 0,06 м.</p>	
 <p>Фото 12</p>	<p>Разные геометрические размеры ступеней лестничного марша (высота подъема 0,15/0,135/0,15/0,12 м)</p>	<p>О,С</p>	<p>При проведении капитального ремонта входной группы привести ступени лестницы к одинаковой форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней (ширина проступей от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м) согласно требованиям п. 6.1.2 СП 59.13330.2020 Параметры наружной лестницы следует принимать по 5.1.12, 5.1.13; п. 5.1.12 СП 59.13330.2020 Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20%.</p>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>

2.2 Пандус (наружный)	есть		-	
 <p>Фото 13</p>	<p>Ненормативный уклон пандуса (125 ‰), длина наклонной части 3,04 м, разница отметок 0,37 м</p>	К	<p>Не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80‰. При проведении текущего или капитального ремонта входной группы уклон пандус должен соответствовать требованиям п. 5.1.14 СП 59.13330.2020 табл. 5.1 При высоте входной площадки 0,37 м расчетная длина наклонной части пандуса составляет от 12 до 4,5 м (при уклонах от 30‰ до 80‰)</p>	Ремонт (текущий или капитальный)
2.3 Входная площадка (перед дверью)	есть		-	
<p>Центральный вход</p>  <p>Фото 14</p>	-	-	-	-






Вход для МГН на территории				
	-	-	-	-
	-	К,О,С	Рекомендуется установить ограждение на высоте 0,9 м согласно СП 118.13330.2022	Ремонт (текущий)
2.4 Дверь входная		есть		-

Фото 15

Фото 16

Центральный вход в спорткомплекс				
 <p>Фото 17</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>Отсутствует контрастная маркировка стеклянных полотен входной двери</p>	<p>С</p>	<p>Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна входной 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 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>Вход для МГН с территории</p>				

 <p style="text-align: center;">Фото 18</p>	<p>Ненормативная ширина дверного проема (0,8 м общая 1,6 м)</p>	<p>К</p>	<p>При проведении адаптации входной группы обеспечить ширину дверного проема одной створки в свету не менее 0,9 м согласно требованиям п. 6.1.5 СП 59.13330.2020 Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м.</p>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>
 <p style="text-align: center;">Фото 19</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 применении оборудования (дверь - стена, ручка)</p>	<p>Организованные решения</p>
	<p>Ненормативная высота порога входной двери (0,04 м)</p>	<p>К,С</p>	<p>При проведении адаптации входной группы обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м п. 6.2.4 СП 59.13330.2020 Дверные проемы не</p>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>

			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.	
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 (К,С,О) ДП-И (Г,У)	-	11-19	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения


Комментарий к заключению: рекомендуется провести обучение персонала, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи.

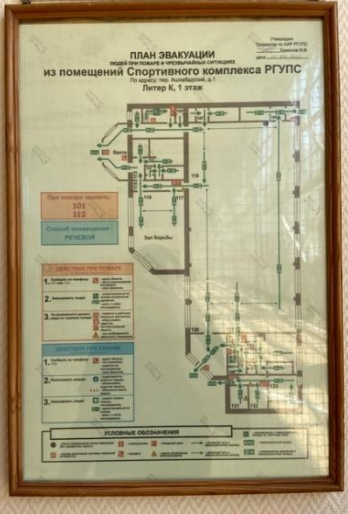
Результаты обследования

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

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

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		-
	-	-	-	-
3.2 Лестница (внутри здания)		нет		-
-	-	-	-	-

3.3 Пандус (внутри здания)		нет		-
-	-	-	-	-
3.4 Лифт пассажирский или подъемник		нет		-
-	-	-	-	-
3.5 Дверь		нет		-
-	-	-	-	-
3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности		есть		-
 <p>Фото 21</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	ДЧ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)	-	20-21	-


Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

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		нет		-
-	-	-	-	-
4.2 Зальная форма обслуживания		есть		-
 <p>Фото 22</p>	-	-	-	-


4.3 Прилавочная форма обслуживания		нет		-
-	-	-	-	-
4.4 Помещения временного пребывания		нет		-
-	-	-	-	-
4.5 Кабина индивидуального обслуживания		есть		-
	Дверная ручка имеет форму, затрудняющую управление ей для инвалидов	О	Рекомендуется установить дверную ручку С или П образной формы п. 6.4.3 СП 59.13330.2020 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.	Ремонт (текущий или капитальный)
-	Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну	С	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)	Организационные решения
-	-	К,С,О	В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать: - места для хранения кресел-колясок;	Организационные решения

Фото 23

			<p>- индивидуальные кабины из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов, пользующихся креслами-колясками;</p> <p>- индивидуальные шкафы (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов;</p> <p>- скамью длиной не менее 0,8 м, шириной не менее 0,7 м и высотой от пола 0,5 м к индивидуальному шкафу для инвалидов. Вокруг скамьи должно быть обеспечено свободное пространство для подъезда кресла-коляски. При невозможности устройства островной скамьи следует предусматривать вдоль одной из стен установку скамьи размерами не менее 0,6 х 0,8 м.</p> <p>Индивидуальные шкафы для хранения одежды инвалидов, пользующихся креслом-коляской в раздевальных спортзалов, следует располагать в нижнем ярусе, высотой не более 1,3 м от пола. При открытом способе хранения спортивной одежды крючки в раздевальных следует устанавливать на той же высоте.</p> <p>п. 8.5.12 - 8.5.14 СП 59.13330.2020</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	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О,К,С) ДП-И (Г,У)	-	22-23	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения

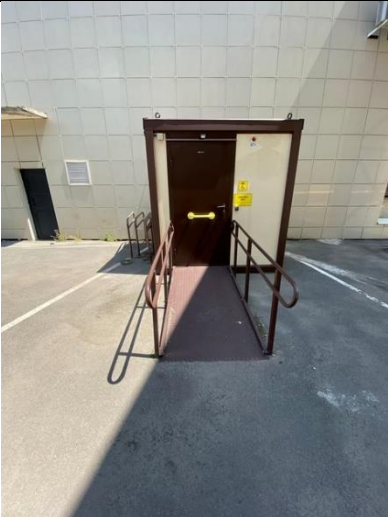
Комментарий к заключению: -



Результаты обследования



5. Санитарно-гигиенические помещения

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

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		-
 <p>Фото 24</p>	-	-	-	

 <p>Фото 25</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 26</p>	Тревожная сигнализация не обозначена знаком	К,С,О,Г,У	<p>Обозначить тревожную сигнализацию соответствующим знаком 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках, согласно ГОСТ Р 52131 приложение Г таблица Г.1 рисунок Г-1 	Организационные мероприятия

 <p style="text-align: center;">Фото 27</p>				
 <p style="text-align: center;">Фото 28</p>				
5.2 Душевая/ванная комната		нет		-
-		-	При проведении капитального ремонта здания рассмотреть вопрос об устройстве душевых для инвалидов и МГН	-

5.3 Бытовая комната (гардеробная)		есть		-
-	-	-	-	-
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	ДП-В	-	24-28	Организационные решения

Комментарий к заключению: -



Результаты обследования


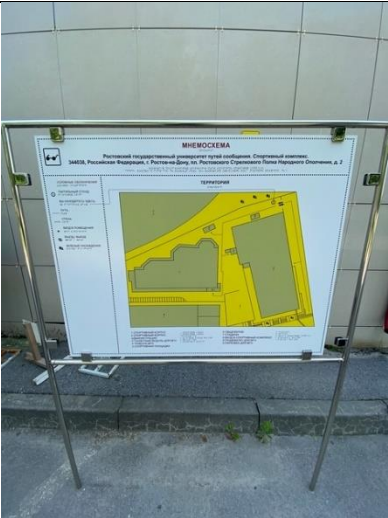
6. Системы информации на объекте

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

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 29</p>	-	-	-	

	-	К	До проведения работ по адаптации входной группы рекомендуется установить кнопку вызова персонала перед началом пандуса.	Организационные решения
	-	-	-	-
6.2 Акустические средства		есть		-
-	-	-	-	-
6.3 Тактильные средства		есть		-

 <p>Фото 32</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 33</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	-	29-33	Организационные решения



Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

7. Остановочный пункт, пути движения от остановочного пункта к объекту
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс
г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2
Остановочный пункт «Ашхабадский переулок»

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 34</p>	Отсутствует контрастная маркировка на стенах павильона из прозрачных материалов	С	Обратиться в уполномоченные органы маркировать прозрачные стены павильона со стороны прохожей части согласно п. 8.4.23 СП 59.13330.2020 На всех стенах павильонов из прозрачных материалов со стороны прохожей части пешеходных путей следует наносить предупреждающую контрастную маркировку по 6.1.6 СП 59.13330.2020	Организационные решения

 <p>Фото 35</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>
 <p>Фото 36</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>

7.2 Путь (пути) движения до объекта		есть		-
 <p>Фото 37</p>				
 <p>Фото 38</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	ДП-И (К,О,Г,У) ДЧ-И (С)	-	34-38	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. также таблицу
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")

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@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.

стр. 2 из 2
Page 2 of 2

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

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

А.В. Ломакин-Румянцев

КАЗАНЬ, 2012 год

В сѣнѣ сѣнто и проу меровано

6.1

Иванов Иван Иванович

ДИСТА(ОВ)

Иванов Иван Иванович

