



АВТОНОМНАЯ 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 407038105084000000027 в ПАО КБ «Центр-Инвест»

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

БИК 046015762

К/с 30101810100000000762

Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»
г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111

(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:
Директор ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»

_____ Чилингарова В.О.

Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № - 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей; 4867,4 кв.м.
 - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 36641 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1962 г., последнего капитального ремонта 2016 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
- текущего ремонта 2023 г.,
 - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
- ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74», Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»
- 1.7 Юридический адрес организации:
- 344020 г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: региональная
- 1.11 Вышестоящая организация:
- Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
- г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, д. 31

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

- 2.1 Сфера деятельности: образовательная организация
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность по общеобразовательным программам начального, общего и среднего полного образования, (с 1 по 11 класс), дополнительное образование, осуществление присмотра и ухода с круглосуточным пребыванием детей в течение учебной недели. Медицинская деятельность по лицензии (педиатрия, фтизиатрия и т.д.). Пролечивание специальными препаратами по назначению

фтизиатров, узких специалистов, физиопроцедуры, лечебная физкультура, санаторный режим, усиленное питание.

2.3 Форма оказания услуг: на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: все категории инвалидов

2.6 Плановая мощность: плановая мощность на 140 обучающихся, в день 140 детей и 65 сотрудников, посещающих родителей до 50

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: «Лесная школа»

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

- частично адаптирован

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:

- расстояние от объекта до остановки транспорта 300 м.

- время движения пешком 4 мин.

- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

- перекрестки: нет

- информация на пути следования к объекту: нет

- перепады высоты на пути: есть

- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

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

Выбирается один из вариантов:

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

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

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

«ВНД» - временно недоступно: доступность не организована;

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДУ (К,С) ДП-И (О,Г,У)
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,О) ДУ (С) ДП-И (Г,У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (К,О) ДУ (С) ДП-И (Г,У)
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С)

5. Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (С) ДЧ-И (О,К) ДП-И (Г,У)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-И (О,Г,У) ДУ (К,С)
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (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 с нарушением зрения, доступным частично-избирательно для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития. Рекомендуются провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и МГН, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи. До проведения работ по адаптации объекта оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала до места оказания услуг.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

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

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

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

5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Анкеты (информации об объекте): № анкеты 1 от 24.04.2023

Акта обследования объекта: № акта 1 от 16.05.2023

Утверждаю:
Директор ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»

_____ Чилингарова В.О.

_____ 24.04.2023

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей; 4867,4 кв.м.
 - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 36641 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1962 г., последнего капитального ремонта 2016 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
- текущего ремонта 2023 г.,
 - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
- ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74», Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»
- 1.7 Юридический адрес организации:
- 344020 г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: региональная
- 1.11 Вышестоящая организация:
- Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
- г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, д. 31

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образовательная организация
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность по общеобразовательным программам начального, общего и среднего полного образования, (с 1 по 11 класс), дополнительное образование, осуществление присмотра и ухода с круглосуточным пребыванием детей в течение учебной недели. Медицинская деятельность по лицензии (педиатрия, фтизиатрия и т.д.). Пролечивание специальными препаратами по назначению

фтизиатров, узких специалистов, физиопроцедуры, лечебная физкультура, санаторный режим, усиленное питание.

2.3 Форма оказания услуг: на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: все категории инвалидов

2.6 Плановая мощность: плановая мощность на 140 обучающихся, в день 140 детей и 65 сотрудников, посещающих родителей до 50.

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: «Лесная школа»

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

- частично адаптирован

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:

- расстояние от объекта до остановки транспорта 300 м.

- время движения пешком 4 мин.

- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

- перекрестки: нет

- информация на пути следования к объекту: нет

- перепады высоты на пути: есть

- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

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

Выбирается один из вариантов:

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

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

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

«ВНД» - временно недоступно: доступность не организована;

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

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

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

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

Утверждаю:
Директор ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»

_____ Чилингарова В.О.

_____ 16.05.2023

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей; 4867,4 кв.м.
 - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 36641 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1962 г., последнего капитального ремонта 2016 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
- текущего ремонта 2023 г.,
 - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74», Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»
- 1.7 Юридический адрес организации:
344020 г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: -

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Пусть следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусом до ближайших остановок: «Лесная школа»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
- частично адаптирован
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
- расстояние от объекта до остановки транспорта 300 м.
 - время движения пешком 4 мин.
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - перекрестки: нет
 - информация на пути следования к объекту: нет
 - перепады высоты на пути: есть

- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

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

Выбирается один из вариантов:

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

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

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

«ВНД» - временно недоступно: доступность не организована;

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов	Приложение	
		№ на плане	№ фото
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДУ (К,С) ДП-И (О,Г,У)	-	1-5
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,О) ДУ (С) ДП-И (Г,У)	-	6-15
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (К,О) ДУ (С) ДП-И (Г,У)	-	16-23
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С)	-	24-38
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (С) ДЧ-И (О,К) ДП-И (Г,У)	-	39-44
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-И (О,Г,У) ДУ (К,С)	-	-
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С)	-	45-48

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 с нарушением зрения, доступным частично-избирательно для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития. Рекомендуются провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и МГН, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи. До проведения работ по адаптации объекта оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала до места оказания услуг.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

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

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

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

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.

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


ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»

г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111

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

 <p>Фото 2</p>	<p>Ширина калитки 0,92 м Ширина пути движения 0,75 м</p>	<p>К,С</p>	<p>Провести работы по обустройству путей движения при входе на территорию шириной не менее 0,9 м</p>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>
<p>1.2 Путь (пути) движения на территории</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>
 <p>Фото 3</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

 <p>Фото 4</p>	-	-	-	-
1.3 Лестница (наружная)		нет		-
-	-	-	-	-
1.4 Пандус (наружный)		нет		-
-	-	-	-	-
1.5 Автостоянка и парковка		есть		-

 <p>Фото 5</p>	<p>Отсутствует выделенное место для парковки автотранспорта инвалидов</p>	<p>К,С,О,Г,У</p>	<p>Организовать парковочное место для инвалидов, нанести разметку и обозначить знаком парковочное место согласно 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 решения</p>
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>-</p>		

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДУ (К,С) ДП-И (О,Г,У)	-	1-5	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

2. Вход (входы) в здание

ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»

г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111







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


Фото 6



 <p>Фото 7</p>	<p>Высота поручня лестницы с правой стороны 0,9 м</p>	<p>О,С</p>	<p>Рекомендуется установить поручень с левой стороны лестницы на высоте 0,9 м СП 59.13330.2020 п. 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. ГОСТ Р 51261 2022 п. 5.3.6 Поручни на лестнице выполняются на одном или двух уровнях: высота верхней части охватываемой поверхности лестничного поручня от края поверхности проступи ступени должна быть (900 ± 30) мм; в учреждениях с возможным пребыванием детей высота дополнительного поручня - от 500 до 700 ± 30 мм в зависимости от возрастной категории детей. Для детей старше пяти лет допустимо использовать поручень на высоте 700 мм.</p>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>
	<p>Размеры ступеней (высота подступенка 0,14/0,12/0,15 м), частично испорчено покрытие</p>	<p>О,С</p>	<p>При проведении капитального ремонта 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)) в</p>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>


			<p>соответствии с требованиями 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>п. 5.1.11 СП 59.13330.2020 Покрытие прохожей части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.</p>	
--	--	--	---	--

2.2 Пандус (наружный)		есть		-
 <p>Фото 8</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 9</p>	Ненормативное расстояние между поручнем и ограждением пандуса (0,025 м)	К	Расположить поручень на расстоянии не менее 0,06 м от ограждения пандуса согласно требованиям ГОСТ Р 51261 п. 5.1.8 Крепление поручня должно обеспечивать расстояние между ним и ближайшим элементом оборудования или стеной не менее 45 мм для поручней в помещении, не менее 60 мм для поручней вне помещений (см. рисунок 4, А).	Ремонт (текущий или капитальный)

 <p>Фото 10</p>	<p>Ненормативная ширина пандуса (1,12 м)</p>	<p>К</p>	<p>Обеспечить ширину пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) должна быть в пределах 0,9 – 1,0 м п. 5.1.16 СП 59.13330.2020 Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м.</p>	<p>Ремонт (текущий или капитальный)</p>
<p>2.3 Входная площадка (перед дверью)</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>
 <p>Фото 11</p>	<p>Размеры входной площадки (3,9 x 2 м)</p>	<p>К</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

2.4 Дверь входная		есть		-
 <p>Фото 12</p>	Ненормативная ширина дверного проема (0,8 м общая 1,6 м)	К	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.	Ремонт (текущий или капитальный)
	Отсутствует знак доступности для инвалидов	К	Установить знак доступности для инвалидов согласно требованиям п. 6.5.1 СП 59.13330.2020 Знаком доступности для МГН должны обозначаться: - входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках;	Организованные решения

	2.5 Тамбур	есть		-
 <p>Фото 13</p>	Размеры 2 х 2,4 м	К	-	-
 <p>Фото 14</p>	Ширина двери 0,9 м	К	-	-

 <p><i>Фото 15</i></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 (К,О) ДУ (С) ДП-И (Г,У)	-	6-15	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения


Комментарий к заключению: рекомендуется провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и МГН. Назначить ответственных за оказание ситуационной помощи.


Результаты обследования



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

ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»



г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)		есть		-
 <p>Фото 16</p>	Отсутствуют оборудованные и обозначенные знаком доступности места ожидания и отдыха для инвалидов и МГН	К,С,О,Г,У	Выделить и оборудовать места ожидания и отдыха для инвалидов, в том числе для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата. Обозначить место ожидания знаком доступности для инвалидов п. 6.2.5 СП 59.133330.2020, п. 6.14 СП 136.133330.2012 В местах отдыха и ожидания следует предусматривать возможность размещения не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями либо иными мобильными техническими средствами реабилитации, а также не менее одного места для лица, его сопровождающего. При размещении мест отдыха или ожидания в нишах рекомендуется обеспечивать их подсветку, выявлять цветом и	Организационные решения

			фактурой материала места сидения маломобильных посетителей. При этом важно, чтобы поверхность мест сидения контрастировала с покрытием пола. Рекомендуется наличие и разметка на покрытии пола границ резервной зоны (места возможного размещения) кресла-коляски. п. 6.5.1 СП 59.13330.2020 Знаком доступности для МГН должны обозначаться: - специальные зоны отдыха и ожидания для инвалидов на креслах-колясках; ГОСТ 52131 приложение В, таблица В-1, рисунок В-4	
 <p>Фото 17</p>	-	-	-	-
3.2 Лестница (внутри здания)		есть		-

 <p>Фото 18</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 19</p>	-	-	-	-
3.3 Пандус (внутри здания)		есть		-

 <p>Фото 20</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 21</p>	-	-	-	-
3.4 Лифт пассажирский или подъемник		нет		-
-	-	-	-	-
3.5 Дверь		нет		-

-	-	-	-	-
3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности		есть		-
 <p>Фото 22</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 23</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,О) ДУ (С) ДП-И (Г,У)	-	16-23	Организационные решения


Комментарий к заключению: рекомендуется оказывать помощь и сопровождение для инвалидов с нарушением зрения, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску



Результаты обследования


4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»


г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111



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		-
Мед. Блок				
 <p>Фото 24</p>	Отсутствует тактильно-информационная табличка	С	Установить тактильно-информационную табличку кабинета на высоте 1,2 – 1,6 м со стороны дверной ручки согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения;	Организационные решения


 <p>Фото 25</p>	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
4.2 Зальная форма обслуживания		есть		-
Столовая				
 <p>Фото 26</p>	Отсутствует контрастная маркировка стеклянных полотен входной двери	С	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	Организованные решения


			предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.	
	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 27</p>	-	-	-	-


 <p>Фото 28</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 29</p>	Отсутствует контрастные противоскользящие полосы на проступях краевых ступеней лестничного марша	С	<p>Устройство контрастных противоскользящих полос на проступях краевых ступеней лестничного марша шириной 0,08 – 0,1 м согласно требованиям п. 6.2.8 СП 59.13330.2020 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - не более 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная</p>	Ремонт (текущий или капитальный)



			полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.	
 <p><i>Фото 30</i></p>	Рекомендации по расстановке в обеденном зале	К	<p>При размещении посадочных мест в обеденном зале для маломобильных обучающихся на креслах-колясках обеспечить площадь посадочного места не менее 1,6 кв. м. п. 7.2.11.8 СП 251.1325800.2016 При размещении в обеденном зале посадочных мест для маломобильных обучающихся и преподавателей на креслах-колясках площадь такого посадочного места следует принимать не менее 1,6 м². Количество посадочных мест для МГН рассчитывается в соответствии с СП 59.13330.</p> <p>п. 8.4.7 СП 59.13330.2020 В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов.</p> <p>Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях общественного питания самообслуживания должна быть не менее 1,2 м, между столиками со стульями - не менее 0,9 м. В обеденных залах предприятий общественного питания должно быть не менее одного стола для МГН по 8.1.7. Сиденья возле таких столов не должны быть закреплены.</p>	Организационные мероприятия


 <p>Фото 31</p>	<p>Расчёт количества мест для инвалидов и МГН в обеденном зале</p>	<p>К,С,О,Г,У</p>	<p>Выделить и обустроить 2% общего числа обучающихся для инвалидов и не менее одного места для инвалида на кресле-коляске п. 8.4.6 СП 59.13330.2020 Расчетное число МГН, относящихся к группам мобильности М2 - М4, на предприятиях общественного питания следует определять в соответствии с таблицей Б.2 приложения Б.</p>	<p>Организационные мероприятия</p>
 <p>Фото 32</p>	<p>Отсутствует тактильно-информационная табличка</p>	<p>С</p>	<p>Установить тактильно-информационную табличку кабинета на высоте 1,2 – 1,6 м со стороны дверной ручки согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения;</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному</p>	<p>Организационные решения</p>

			полотну согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка)	
 <p><i>Фото 33</i></p>	Рекомендации по расстановке и количеству мест в зрительном зале	К,С,О,Г,У	<p>При расстановке оборудования учитывать требования п. 8.2.3 СП 59.13330.2020 В зданиях в залах образовательных организаций, в которых имеются места для зрителей, следует предусматривать места для людей групп мобильности М4; при расположении зала выше первого этажа число мест определяется по таблице Б.2 приложения Б. Места для обучающихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в зал. Должен быть обеспечен доступ инвалидам на креслах-колясках на эстраду, сцену.</p> <p>п. 7.2.6.3 СП 251.1325800.2016 Места для инвалидов на креслах-колясках проектируются в соответствии с пунктом 8.2.3 СП 59.13330.2016. Выделяемая для зрителей на креслах-колясках площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 1,5%. Каждое место должно иметь размеры в плане не менее 0,9 x 1,4 м.</p> <p>Допускается использование трансформируемых мест в зоне для зрителей на инвалидных колясках.</p>	Организационные решения

Библиотека				
 <p>Фото 34</p>	Отсутствует тактильно-информационная табличка	С	<p>Установить тактильно-информационную табличку кабинета на высоте 1,2 – 1,6 м со стороны дверной ручки согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; 	Организационные решения
	Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну	С	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)</p>	Организационные решения

 <p>Фото 35</p>	<p>Расстановка оборудования в библиотеке</p>	<p>К</p>	<p>При расстановке оборудования в библиотеке учитывать требования п. 8.6.10 СП 59.13330.2020 Проходы в читальном зале библиотеки должны иметь ширину не менее 1,2 м. Размеры рабочего места инвалида (без учета поверхности стола) должны быть 1,5 х 0,9 м. п. 8.6.11 СП 59.13330.2020 В зоне обслуживания лиц с недостатками зрения читательские места и стеллажи со специальной литературой следует оборудовать добавочным освещением. Необходимо предусматривать высокий уровень естественной освещенности этой читательской зоны (КЕО - 2,5%), а уровень искусственного освещения читательского стола - не менее 1000 лк.</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>4.3 Прилавочная форма обслуживания</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>4.4 Помещения временного пребывания</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>

 <p><i>Фото 36</i></p>	-	-	-	-
 <p><i>Фото 37</i></p>	-	-	-	-

 <p>Фото 38</p>	-	-	-	-
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)	-	24-38	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения


Комментарий к заключению: -


Результаты обследования


5. Санитарно-гигиенические помещения

ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»


г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111

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 style="text-align: center;">Фото 39</p>	Отсутствует тактильно-информационная табличка санузла	С	Установить информационную табличку, выполненную рельефно-графическим или рельефно-точечным шрифтом, со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м согласно требованиям п. 6.3.6 СП 59.13330.2020 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.	Организационные решения

 <p>Фото 40</p>	<p>Дверное полотно неконтрастно по отношению к прилегающей поверхности</p>	<p>С</p>	<p>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)</p>	<p>Организованные решения</p>
	<p>Дверная ручка неконтрастна 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 знак доступности для инвалидов</p>	<p>К</p>	<p>Установить знак доступности для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2020 Знаком доступности для МГН должны обозначаться: - доступные санитарно-бытовые помещения для инвалидов на креслах-колясках; Знак должен соответствовать требованиям ГОСТ 52131 приложение Г, табл. Г.1, рисунок Г.4</p>	<p>Организационные решения</p>

	-	-	-	-
<p>Фото 41</p>				
	<p>Отсутствует система тревожной сигнализации</p>	<p>К,С,О,Г,У</p>	<p>Установить систему тревожной сигнализации и обозначить ее соответствующей табличкой согласно требованиям п. 6.3.6 СП 59.13330.2020 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Обозначить кнопку вызова помощи соответствующей табличкой согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Информирование 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: - рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>Фото 42</p>				

		<p>доступных кабинах. согласно ГОСТ Р 52131 приложение Г таблица Г.1 рисунок Г-1</p> <p>(п. 7.2.3.2 ГОСТ Р 51671 2020 Вызывное устройство в кабине размещается на высоте от 0,6 до 0,8 м в зоне унитаза. Кнопка вызова дополняется шнуром красного цвета с рамкой (треугольной или круглой формы диаметром не менее 50 мм), находящейся вблизи пола на уровне от 0,2 до 0,4 м, которая позволит при падении надежно захватить шнур человеку с нарушенной функцией верхних конечностей. Допустимо выполнять вместо шнура дублирующую кнопку на высоте не более 0,4 м.</p> <p>п. 7.2.3.3 ГОСТ Р 51671 2020 Вызывное устройство должно иметь цветовую маркировку (красного или желтого сигнального цвета) и табличку на высоте от 1,4 до 1,5 м по ГОСТ Р 52131 для опознавания его инвалидами с нарушением функции зрения.)</p>	
5.2 Душевая/ванная комната		есть	-

	-	-	-	-
Фото 43				
	-	-	-	-
Фото 44				
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 (С) ДЧ-И (О,К) ДП-И (Г,У)	-	39-44	Организационные решения

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»

г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111

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		-
-	Не в полном объеме выполнены средства информации и ориентирования	К,О,Г,У	Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов и МГН Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания инвалидов различных категорий и МГН должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51885 и ГОСТ Р 52131. К визуальным средствам относят: цветографические указатели и знаки, в том числе цветная разметка; разметка и цвет элементов оборудования; щиты, стенды, электронные информационные табло, мониторы, дисплеи; тактильные таблички и схемы с рельефным шрифтом; световые маяки. СП 136.13330.2012	Организационные мероприятия
6.2 Акустические средства		есть		-

-	-	-	-	-
6.3 Тактильные средства		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	
Системы информации на объекте	ДЧ-И (О,Г,У) ДУ (К,С)	-	-	Организационные мероприятия

Комментарий к заключению: -


Результаты обследования

7. Остановочный пункт, пути движения от остановочного пункта к объекту

ГКОУ РО «Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат № 74»

г. Ростов-на-Дону, ул. Щербакова, д. 111

Остановочный пункт «Лесная школа»

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 45</p>	Отсутствует наземный тактильный указатель по краю посадочной площадки	С	Устройство 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


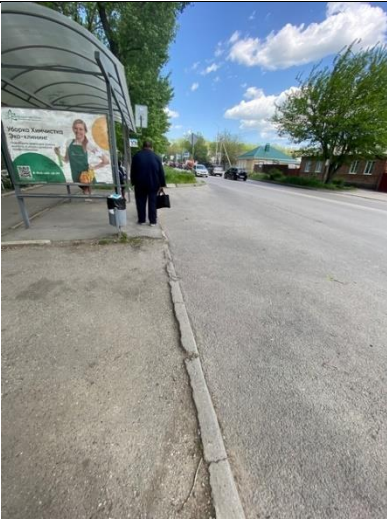

	<p>Отсутствует спинка у скамьи во внутреннем пространстве павильона</p>	<p>О,С</p>	<p>Рекомендуется установить скамью со спинкой во внутреннем пространстве павильона согласно п. 8.4.22 СП 59.13330.2020 Во внутреннем пространстве павильона для МГН рекомендуется предусматривать: - скамью со спинкой и подлокотниками (согласно 6.4.3);</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Бордюрный камень по краю посадочной платформы не обозначен дорожной разметкой</p>	<p>С</p>	<p>п. 8.4.21СП 59.13330.2020 Поверхность бордюрного камня по краю посадочной площадки обозначают дорожной разметкой 2.7 по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 51256.</p>	<p>Организационные решения</p>

Фото 46

Фото 47

7.2 Путь (пути) движения до объекта		есть		-
 <p>Фото 48</p>	Отсутствует бордюрный съезд	К	<p>Обратиться в уполномоченные органы для устройства бордюрного съезда на пешеходных путях движения согласно п. 5.1.3 СП 59.13330.2020 Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.</p> <p>п. 5.1.8 СП 59.13330.2020 В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20(50%)или обустраивают пандусами бордюрными согласно 5.4.</p>	Организационные мероприятия
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	ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С)	-	45-48	Организационные решения

Комментарий к заключению: -

Ссылочные документы:

1. Приказ Минтруда России от 25.12.2012 N 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».
2. Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»
6. Постановления Правительства РФ от 29 марта 2019 г. N 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»
7. Свод правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
8. Свод правил 113.13330.2012 «СНиП 21.02.99» Стоянки автомобилей».
9. Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
10. Свод правил 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»
11. Свод правил 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»
12. ГОСТ Р 51261-2017 «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 "Дальнометры 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 °C, 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

стр. 1 из 2
Page 1 of 2

Результаты калибровки

Значения погрешности измерения расстояний :

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

Инженер по метрологии

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



подпись
Signature

Воробьев Владислав
Валерьевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)
Full name



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

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173
Тел/tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost_csm@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 № K05.288891.21
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 $\pm 0,3$ °C, ПГ ± 3 %
Условия калибровки температура окружающей среды 23 °C, 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

стр. 1 из 2
Page 1 of 2

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@aaaanet.ru, <http://www.rostcsm.ru>
58/173, Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia,

стр. 2 из 2
Page 2 of 2

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@aanet.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."
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 $\pm 0,3$ °C, ПГ ± 3 %
Условия калибровки температура окружающей среды 23 °C, 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

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.К1843.04ЖЖК1

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

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 ВООИ,
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.K1843.04ЖЖЖ1

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