



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР  
«ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»

**ВОИ**  
**ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ИНВАЛИДОВ**

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

e-mail: ano17rec@mail.ru

сайт: ges-dostupnaya-sreda.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

МБ ДОУ ЦРР детский сад №10

Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса 412б



Утверждаю:

Заведующий МБ ДОУ ЦРР – детский сад №10

Н.А. Чебыкина

Паспорт доступности  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №-1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса 412б
- 1.3 Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание Литера А 2 этажа – 1083,7 кв.м., Литер Б 2 этажа – 557,7 кв.м. этажей; - кв.м.  
- часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.  
- площадь прилегающего земельного участка 7650 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания Литер А -1978 г., Литер Б - 1964 г., последнего капитального ремонта - г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:  
- текущего ремонта 2021 г..  
- капитального ремонта 2021 г.
- 1.6 Название организации (учреждения):  
МБ ДОУ ЦРР детский сад №10, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребёнка – детский сад № 10
- 1.7 Юридический адрес организации:  
Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса 412б
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11 Вышестоящая организация:  
Управление образования города Батайска
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:  
Ростовская область, г. Батайск, ул. Ленина, 3

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: нет

- 2.6 Плановая мощность: 220 человек  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да

### 3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:  
 автобусом до ближайших остановок: «Улица Матросова»  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:  
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:  
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 150 м.  
 - время движения пешком 3 мин.  
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да  
 - перекрестки: нет  
 - информация на пути следования к объекту: нет  
 - перепады высоты на пути: есть  
 их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов	ДУ
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушением зрения	ВНД
с нарушением слуха	Б
с нарушением умственного развития	Б

- 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

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

- 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать условно-доступным для инвалидов с нарушением зрения (полной потере зрения), с нарушением опорно-двигательного аппарата, использующим в передвижении кресло-коляску, доступно частично-избирательно для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития. Таким образом для решения вопросов создания беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежде всего:  
 - организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МГН до места получения услуги;

- оказание ситуационной помощи МГН во время пребывание на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН;
- организовать форму обслуживания по варианту «Б», выделить группы для детей инвалидов в уровне первого этажа.

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на 2-й этаж здания для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску – не представляется возможным. Устранить нарушения и провести адаптации рекомендуется в рамках капитального ремонта или реконструкции.

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016. Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.	<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</li> </ul> <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>

	<p>Расположить прибор для открывания/закрывания калитки на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>
<b>2. Вход (входы) в здание</b>	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей согласно п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p> <p>В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршней, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Устройство поручней лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша</p>	<p>Выделить краевые ступени лестницы контрастной полосой</p> <p>п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршней должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>Установить знак доступности согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2016 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;</li> </ul> <p>Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p>

лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни лестницы должны соответствовать ГОСТ Р 51261 2017.

Устройство поручней пандуса согласно п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. Размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах +/- 0,03 м.

перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))

Контрастно выделить дверные ручки входной двери доступной для посещения инвалидов п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).

### 3. Путь (пути) движения внутри здания

Текущий или капитальный ремонт

Организационные решения

### 4. Зона целевого назначения объекта

Текущий или капитальный ремонт

Организационные решения

Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.

5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждение государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2021-2025 годы», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363.

4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: ДЧ-В

### 5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Акта обследования объекта: № акта I от 14 декабря 2020 г.

Утверждаю:

Заведующий МБ ДОУ ЦРР – детский сад №10

Н.А. Чебыкина

14 декабря 2020 г.

Акт обследования

объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ № - 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса 412б
- 1.3 Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание Литера А 2 этажа – 1083,7 кв.м., Литер Б 2 этажа – 557,7 кв.м. этажей; - кв.м.  
- часть здания - этажей(или на - этаже); - кв.м.  
- - площадь прилегающего земельного участка 7650 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания Литер А -1978 г., Литер Б - 1964 г., последнего капитального ремонта - г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:  
- текущего ремонта 2021 г.,  
- капитального ремонта 2021 г.
- 1.6 Название организации (учреждения):  
МБ ДОУ ЦРР детский сад №10, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребёнка – детский сад № 10
- 1.7 Юридический адрес организации:  
Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса 412б
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11 Вышестоящая организация:  
Управление образования города Батайска
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:  
Ростовская область, г. Батайск, ул. Ленина, 3

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: нет

- 2.6 Плановая мощность: 220 человек  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида; да

### 3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:  
 автобусом до ближайших остановок: «Улица Матросова»  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:  
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:  
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 150 м.  
 - время движения пешком 3 мин.  
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да  
 - перекрестки: нет  
 - информация на пути следования к объекту: нет  
 - перепады высоты на пути: есть  
 их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов	ДУ
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушением зрения	ВНД
с нарушением слуха	Б
с нарушением умственного развития	Б

- 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

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

- 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать условно-доступным для инвалидов с нарушением зрения (полной потере зрения), с нарушением опорно-двигательного аппарата, использующим в передвижении кресло-коляску, доступно частично-избирательно для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития. Таким образом для решения вопросов создания беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежде всего:

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МГН до места получения услуги;
- оказание ситуационной помощи МГН во время пребывания на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН;
- организовать форму обслуживания по варианту «Б», выделить группы для детей инвалидов в уровне первого этажа.

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на 2-й этаж здания для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску – не представляется возможным. Устранить нарушения и провести адаптации рекомендуется в рамках капитального ремонта или реконструкции.

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.	<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</li> </ul> <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от</p>

	<p>пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p> <p>Расположить прибор для открывания/закрывания калитки на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>
<b>2. Вход (входы) в здание</b>	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей согласно п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p> <p>В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Устройство поручней лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м,</p>	<p>Выделить краевые ступени лестницы контрастной полосой п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>Установить знак доступности согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2016 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;</li> </ul> <p>Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля</p>

<p>Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение.</p> <p>Поручни лестницы должны соответствовать ГОСТ Р 51261 2017.</p> <p>Устройство поручней пандуса согласно п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. Размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах +/- 0,03 м.</p>	<p>должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <p>перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))</p> <p>Контрастно выделить дверные ручки входной двери доступной для посещения инвалидов п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p>
<b>3. Путь (пути) движения внутри здания</b>	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
-	
<b>4. Зона целевого назначения объекта</b>	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>-</p>	
<p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м; - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с</p>	

Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мицих О. Л.

Члены рабочей группы:

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Скиллоти Е. С.

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мелехов С. В.

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Прокопьев А.Ю.

в том числе:

Председатель РОО «Фемида»

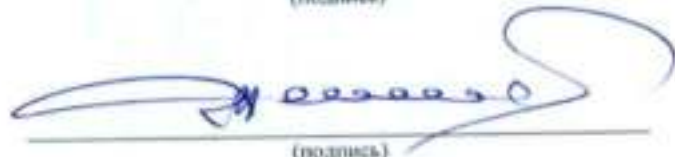
Прокопьев Л. В.

Представитель организации на объекте

Заведующий Училищем №1  
(Должность, ФИО)



  
(подпись)

  
(подпись)



	нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.
<b>5. Санитарно-гигиенические помещения</b>	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
-	
<b>6. Система информации и связи (во всех зонах)</b>	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
	Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012
	Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждение государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2021-2025 годы», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363.

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

Результаты обследования

1. ТERRITORIЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ЗДАНИЮ

МБ ДОУ ЦРР детский сад №10

Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса 4126

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		-
 <b>Фото 1</b>  <b>Фото 2</b>	<p>Отсутствуют доступные для МГН элементы информации об объекте (рекомендуется установить рельефно-тактильную информационную табличку с наименованием учреждения, временем оказания услуг)</p>	<p>К, С, О, Г, У</p>	<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</li> </ul>	<p>Организационные решения</p>

 Фото 3	<p>Высота расположения кнопки вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) 1,48 м</p>		<p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Высота расположения прибора для открывания/закрывания калитки 1,35 м</p>	К	<p>Расположить прибор для открывания/закрывания калитки на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой</p>	<p>Организационные решения</p>

	Отсутствует тактильно-контрастный указатель перед входной калиткой	C	стены помещения или другой вертикальной плоскости.	Текущий или капитальный ремонт
			Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.	
	1.2 Путь (пути) движения на территории	есть		
				
	Фото 4			
	1.3 Лестница (наружная)	нет		-
-	-	-	-	-
	1.4 Пандус (наружный)	нет		-

-	-	-	-
1.5 Автостоянка и парковка		нет	-
Общие требования к зоне		<ul style="list-style-type: none"> <li>- хотя бы одного входа (въезда) на территорию объекта (на прилегающую к зданию территории), приспособленного для всех категорий граждан (инвалидов и других МГН);</li> <li>- наличие путей движения для МГН (транспортных и пешеходных; с возможностью их совмещения);</li> <li>- выделенных и маркированных мест (хотя бы одного) для транспорта инвалидов;</li> </ul>	-

## Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (К,Г,У,О) ВНД(С)	-	1-4
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения		
Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.	<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</li> </ul> <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p> <p>Расположить прибор для открывания/закрывания калитки на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки,</p>		

рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.

Комментарий к заключению: рекомендуется провести обучение персонала, оказывать ситуационную помощь инвалидам и другим маломобильным группам населения. Организовать встречу инвалидов на входе на территорию объекта и сопровождать их при необходимости до места оказания услуги

			на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.	
Отсутствуют поручни лестницы	С,О		<p>Устройство поручней лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м,</p> <p>Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни лестницы должны соответствовать ГОСТ Р 51261 2017.</p>	Текущий или капитальный ремонт

	2.2 Пандус (наружный)	есть		
	Отсутствует поручень пандуса со стороны стены, второй поручень привести в соответствие с нормативами	К,О	Устройство поручней пандуса согласно п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. Размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах +/- 0,03 м.	Текущий или капитальный ремонт
				
	2.3 Входная площадка (перед дверью)	есть		
		-	-	-
	2.4 Дверь входная	есть		

	<p>Отсутствует знак доступности, входа доступного для МГН</p>	<p>К,С,О,Г,У</p>	<p>Установить знак доступности согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2016 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности: - входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Отсутствует информирующая тактильная табличка для людей с нарушением зрения</p>	<p>С</p>	<p>Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м; перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Дверная ручка не контрастна по отношению к полотну двери</p>	<p>С</p>	<p>Контрастно выделить дверные ручки входной двери доступной для посещения инвалидов п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p>	<p>Организационные решения</p>

## Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Входа (входов) в здание	ДУ (К,О) ВНД(С) ДЧ-И (Г,У)	-	5-10
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей согласно п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края приступи верхней и нижней ступеней.</p> <p>В том случае, если приступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от приступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Устройство поручней лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни лестницы должны соответствовать ГОСТ Р 51261-2017.</p> <p>Устройство поручней пандуса согласно п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным</p>	<p>Выделить краевые ступени лестницы контрастной полосой п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На приступах краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем приступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>Установить знак доступности согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2016 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности: - входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;</p> <p>Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))</p> <p>Контрастно выделить дверные ручки входной двери доступной для посещения инвалидов п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь -</p>		

устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. Размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах +/- 0,03 м.

(стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключателя, средства визуальной информации и т.п.)

Комиссарий к заключению: рекомендуется провести обучения персонала взаимодействию с инвалидами различных категорий и другими маломобильными группами населения. Сопровождение инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения), с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе использующих в передвижении кресло-коляску

## Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации	ДУ (С) ДЧ-И (К,О,У,Г)	-	-
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения		

Комментарий к заключению: рекомендуется сопровождение со стороны персонала инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения), инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.

## Результаты обследования

### 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

МБ ДОУ ЦРР детский сад №10

Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса 412б

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		-
 Фото 10	Отсутствуют информирующие тактильные таблички помещений доступных для людей с нарушением зрения	С	Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Организационные решения
 Фото 11				

	<b>4.2 Залная форма обслуживания</b>	есть		
	При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения	С,Г	При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.	Организационные решения
	<b>4.3 Прилавочная форма обслуживания</b>	нет		
-	-	-	-	-
	<b>4.4 Помещения временного пребывания</b>	нет		
-	-	-	-	-
	<b>4.5 Кабина индивидуального обслуживания</b>	нет		
-	-	-	-	-
<b>Общие требования к зоне</b>		Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола.		

## Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Зона целевого посещения объекта	ДУ (С) ДЧ-И (К,О,Г,У)	-	-

## Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ

Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
	<p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p>

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенические помещения

МБ ДОУ ЦРР детский сад №10

Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса 4126

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	нет		-
-	-	-	-	-
	5.2 Душевая/ванная комната	нет		-
-	-	-	-	-
	5.3 Бытовая комната (гардеробная)	нет		-
-	-	-	-	-
Общие требования к зоне		Не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях. Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками		

Рекомендовано использование:

- водопроводных кранов рычажного или пневмического действия (или управляемых электронными системами),
- управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины.

## Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения		
-	-		

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

МБ ДОУ ЦРР детский сад №10

Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса 412б

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		-
	Рекомендуется разработать систему навигации и ориентирования для МГН		Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012	Организационные решения
	6.2 Акустические средства	нет		-
-	-	-	-	-
	6.3 Тактильные средства	нет		-
	Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения, полной потерей зрения		Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012	Организационные решения
Общие требования к зоне		Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ		

Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативные документы по стандартизации

Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:

- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.

Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)

Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией

## Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Системы информации на объекте	ВНД (С) ДЧ-И (К,О,Г,У)	-	-
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	<p>Организационные решения</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012</p>		

Комментарий к заключению: -



РОСТОВСКИЙ ЦСМ



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

Регистрационный номер: "Российский Центр по метрологии  
 Метрологический центр в г. Ростов-на-Дону" № 301 - Центри-СМ  
 № РА.РУ.311615

**СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 05.133137.20**  
 Calibration Certificate

Дата калибровки	27.10.2020 г.
Объект калибровки	Дальномер лазерный Control D20
Заводской номер	20146010437
Получатель	АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области"
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет им. Гагарина
МК 05-67-19 "Методика калибровки дальномеров лазерных."	
Калибровка выполнена с помощью	
Свидетельство о поверке	Регистрационный № 3.1.2349.0625.2016. Лента измерительная, заводской № 799; 2 разряда; Тахеометр электронный MS05AXII № KJ1000, (Per. №76753-19), рабочий этalon 2-го разряда
Условия калибровки	температура окружающей среды 21 °C, влажность воздуха 41 %
Дата выдачи	27.10.2020 г.

Начальник отдела

Гончарова Наталия  
Васильевна

Документ, утверждающий Сертификат о калибровке  
 Выдан в соответствии с Методикой

Документ, подтверждающий соответствие  
 ГОСТ Р 56231-2008

Системы менеджмента качества сертифицирована в  
 соответствии требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Свидетельство о соответствии требованиям  
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Системы менеджмента труда и здоровья  
 населения сертифицированы в соответствии с требованиями  
 ГОСТ Р ИСО 45001-2018

Свидетельство о соответствии требованиям  
 ГОСТ Р ИСО 14001-2017, ГОСТ Р ИСО 45001-2018 и ГОСТ Р ИСО  
 50001-2017

Page 1 of 2

## Результаты калибровки

Сертификат

Проверяемая точка, мм	Погрешность, мм	Расширенная неопределенность при $P=0,95$ , мм
1000	0.95	0.18 (при $k=1,96$ )
3000	1.15	0.23 (при $k=1,96$ )
5000	1.71	0.29 (при $k=1,96$ )
24080,98	1.56	0.32 (при $k=1,96$ )
48159,27	2.27	0.48 (при $k=1,96$ )

Оттиск калибровочного клейма  
Сертификат



Инженер по метрологии

Документ №№: 10000000000000000000  
Printed on the basis of the document No. 10000000000000000000

Воробьев Владислав  
Валерьевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)  
Подпись

Более подробную информацию о мерках измерительной аппаратуры можно получить в Междисциплинарной системе МИСИС, которая распространяется всемирной организацией по метрологии. Таблица расположена в разделе «Метрология» на сайте МИСИСа: [www.misis.ru](http://www.misis.ru).  
Изображение мерки может отличаться от реальной мерки из-за ограничений визуализации в формате PDF. Для получения более полной информации о мерке необходимо обратиться к документу с описанием мерки, опубликованному в МИСИСе.

Москва, Россия, г. Москва, ул. Димитрова, д. 26, к. 173  
Телефон: +7 (495) 254-29-54; Факс: +7 (495) 293-00-02; e-mail: [certification@misiss.ru](mailto:certification@misiss.ru)  
117333, г. Москва, г. Москва, ул. Димитрова, д. 26, к. 173



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

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

Государственное бюджетное учреждение “Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области (ФБУ “Ростовский ЦСМ”)

**СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.130833.20**  
Calibration Certificate

Дата калибровки	22.10.2020 г.
Объект калибровки	Рулетка измерительная металлическая 5 м (DEXFELL)
Заводской номер	3
Заказчик	АДОУ РЭЦ «Жизнь без границ», ИП № 6166105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка	МН 1780-87 "ГСИ. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки"
Калибровка выполнена с помощью	
Регистрационный № 3.1.289.0625-2016. Лента измерительная, заводской № 799, 2 разряда, Термогигрометр ИВА-6, мол. ИВА-6Н-Д, звк. № 6Е33, ПГ<0,1%, ПГ±3%	
Условия калибровки	температура окружающей среды 23 °C, влажность воздуха 45 %
Дата выдачи	23.10.2020 г.

Начальник отдела

Дано подпись лица, утверждающего Сертификат о калибровке  
и имеющего право применять его в установленном порядке

Гончарова Наталья  
Васильевна

Заверено лицом, имеющим право применять  
его в установленном порядке



Сертификат соответствия выдан в соответствии со  
документом, утвержденным приказом Госстандарта Российской Федерации  
от 06.12.1991 № 147 (с изменениями от 20.07.2001  
и 29.06.2002 и приказом Госстандарта Российской Федерации  
от 29.06.2002 № 147-п)

Срок действия сертификата определяется наименованием  
подразделения, выдавшего сертификат, и не может превышать  
12 месяцев с датой выдачи сертификата.

## Результаты калибровки

Сертификат

Отклонение общей длины от名义ного значения, составляет: -0,1 мм.

Изначник отдела

Должность лица, выдавшего сертификат  
Глава администрации города



Гончарова  
Наталья  
Васильевна

Должность лица и квалификация  
Городской инженер по измерению  
Городской инженер по измерению

Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любое изображение при частичном воспроизведении  
содержащееся сертификата взимается с первоначального разрешения ФГУ «Росстандарт» (СМ).  
При частичном воспроизведении документа без его полного текста, автором которого не является лицо, выдавшее данный сертификат, взимается  
каштраф в размере 200 рублей (СМ).

144000, Россия, г. Тольятти, пр. Куйбышева, 56/173  
Тел. +7 (961) 291-04-42, e-mail: [007@yandex.ru](mailto:007@yandex.ru), http://www.007.ru  
56/173, Тольятти, пр. Куйбышева, 56/173

стр. 2 из 2  
документ



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

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

Главное Бюро Регионального Центра Стандартизации, Метрологии и Технического Регулирования  
Министерства Технического Развития Краснодарского Края и Администрации г. Ростова-на-Дону

**СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.133440.20**  
Calibration Certificate

Дата калибровки	27.10.2020 г.
Объект калибровки	Уровень брусковый 400 мм (SYNTHETIC)
Заводской номер	1
Заказчик	АНО РЭЦ «Жизнь без границ», ИНН 6166105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка	МН 1532-86 ТСН. Уровни рабочие и брусковые для машиностроения. Методика поверки."
Калибровка выполнена с помощью:	
	Регистрационный № 3.1 ЗВР.0867.2018. Экспонометр эталонный I разряда, М-055, заводской № 1508, ПГ 0,6 мкм/м. Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6Н-Д, лак. № 6Е33, ПГ <0,3°C, ПГ <5%
Условия калибровки	температура окружающей среды 22 °C, влажность воздуха 48 %
Дата выдачи	27.10.2020 г.

Наименование отдела

Должность лица, утвердившего Сертификат о калибровке  
Приложение к Сертификату о калибровке

Гончарова Наталья  
Васильевна



Сданная испытываемая единица измерения должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 20100  
Шкала измерения должна быть поверена  
в соответствии с ГОСТ Р Техническая документация

Лицо, чьи подписи стоят на калибровочных картах и первые  
подпись должностного лица, за счет которого подано заявление  
ГОСТ Р ИСО/МЭК 20100-2007, 2009  
Подпись лица, вправе выдавать сертификаты  
по ее заявлению или ГОСТ Р Техническая документация

## Результаты калибровки

Согласовано:

Отклонение пузырька основной ампулы от среднего положения при установке уровня на горизонтальную плоскость не превышает 1/4 деления.

Инженер по метрологии 2 категории

Должность лица, выполнившего калибровку:  
Person who performed the calibration:

Еслетанова Александра  
Николаевна

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Date - 06

Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любое публикации или частичное воспроизведение  
Содержимого сертификата запрещены с письменного разрешения ФГУ «Российский ЦДМ».  
Текущий сертификат может быть перезапущен, если он был выдан в результате неоднократных проверок и не имеет  
противоречий с МД «Факт о поверке».

ЗАЯВКА, Роман, г. Ростов-на-Дону, ул. Соколова, 76-275  
Телефон: (863) 264-19-74, факс: (863) 264-19-74, email: zayavka@roszertifikat.ru  
16.11.11, Кодекса №: Актоведение-Одн. Заявка №: 11

Page 2 of 2



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

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

*Rostov Regional National Center of Standardization,  
Metrology and Testing of Goods (FBN "Rostov CSM")*

**СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 05.133443.20**  
Calibration Certificate

Дата калибровки	26.10.2020 г.
Объект калибровки	Штангенциркуль ИШ1-1-130-4, 1
Заводской номер	16
Заказчик	АОО РЭЦ «Жилье без границ», ИНН 6106105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка	ГОСТ 8.113-85 «ТСН. Штангенциркули. Методика поверки»
Калибровка выполнена с помощью	
	рег. № 3.1.28Р.0435.2015, Меры длины МКП, набор №22, зав. №75, 4 разряд. Термометр ИВА-6, мод. ИВА-611-Д, № 6E49, $\text{Ш} \pm 2\%$ , $\text{ПГ} \pm 0,3^\circ\text{C}$
Условия калибровки	температура окружающей среды $24^\circ\text{C}$ , влажность воздуха 47 %
Дата выдачи	27.10.2020 г.

Начальник отдела

Гончарова Наталья  
Васильевна

Должность лица, утверждавшего Сертификат о калибровке  
Руководитель учреждения (подпись/печать)



Система менеджмента качества сертифицирована  
согласно требованиям ТС/СТ Р ИСО 9001-2015  
Оценка соответствия Запись в реестр добровольных  
оценок ТС/СТ Р ИСО 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и здоровья  
личного состава сертифицирована на соответствие требованиям  
ГОСТ Р ИСО 45001-2015/ОHSAS 18001:2007  
Оценка соответствия Запись в реестр добровольных  
оценок ТС/СТ Р ИСО 45001-2015/ОHSAS 18001:2007

## Результаты калибровки

согласовано:

Диапазон измерения (0-130) мм.

Погрешность штангенциркуля при измерении наружных размеров составляет -0,2 мм.

Погрешность штангенциркуля при измерении внутренних размеров составляет -0,2 мм.

Погрешность штангенциркуля при измерении глубины составляет + 0,1 мм.

Инженер по метрологии 2 категории

Балакин, Юрий Геннадьевич калибратор  
Государственный центральный институт по метрологии

Гелистанова Александра  
Николаевна

Метролог  
Комиссии

Балакин, Юрий Геннадьевич калибратор  
Государственный центральный институт по метрологии

Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любое упоминание или частичное воспроизведение  
содержания сертификата возможны с высоким разрешением ФБУ «Росстандарт СМ».  
Этот сертификат не имеет юридической силы и не является документом о качестве продукции, лицензии на выпуск и т.д.

ЗАЯВКА, Исполн. в Ростех-сервисе № 4 от 04.07.19. № 171  
Тел. +7(495) 394-19-78, факс/такс (495) 291-03-02, e-mail: [steklo@rosstandart.ru](mailto:steklo@rosstandart.ru)  
30/173, Звенигородский район, Московская область, 141099 Россия

стр. 2 из 2  
Ред. 1 из 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.К1843.04.0001

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ЭЦ-04-1700009**

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»**

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

**«Экспертный центр»**

Зарегистрировано в Реестре Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 28 сентября 2020 г.  
Свидетельство действительно до: 27 сентября 2021 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

Директор

Е.А. Бухаров

0748



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 К1039.04290/0

**СЕРТИФИКАТ**

**Эксперта**

**№ ЭТ-01-180036**

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 2018 г.

Сертификат действителен до: 30 мая 2021 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



332633



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ

Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Скилиоти 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 «ЦПИ «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.К1843.04.0001

**СЕРТИФИКАТ**

**Эксперта**

**№ ЭТ-01-2000027**

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**ПРОКОПЬЕВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ**

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: 28 августа 2020 г.

Сертификат действителен до: 27 августа 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



1020



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ

Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Прокопьев Алексей Юрьевич**

Принял (-а) участие в семинаре

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

Заместитель руководителя  
аппарата ВОИ,  
директор АНО «ЦППИ «Общество для всех»



Москва 2020 год

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.К1843.04ЖАСК1

**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



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

## СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Ростов на Дону

«14» января 2020 г.

Региональная общественная организация по защите потребительских прав инвалидов и социально незащищенных слоев населения Ростовской области «Фемида» (РОО «Фемида»), именуемая в дальнейшем РОО «Фемида», в лице председателя правления Прокопьева Леонида Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Первомайская районная общественная организация инвалидов - отделение Ростовской областной организации Всероссийского общества инвалидов (ПРООН-ОРООО ВОИ), именуемая в дальнейшем ПРООН-ОРООО ВОИ, в лице заместителя председателя Маркеловой Марии Яковлевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

### 1. Предмет соглашения.

1.1. РОО «Фемида» и ПРООН-ОРООО ВОИ в целях реализации положений статьи 45 «О правах общественных объединений потребителей» Федерального закона Российской Федерации от 07.02.1992 года № 2300-1ФЗ «О защите прав потребителей», Федерального закона «О социальной защите инвалидов» от 24.11.1995 года № 181-ФЗ, Государственной Программы Российской Федерации «Доступная среда на 2011-2025 г.г.» от 29.03.2019 года № 363, договорились взаимодействовать друг с другом в вопросах защиты потребителей, создания условий для наиболее полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и лиц, относящихся к социально незащищенным категориям населения в качественных и безопасных товарах, работах и услугах.

1.2. При реализации условий настоящего Соглашения РОО «Фемида» руководствуется Уставом организации, нормами законодательства Российской Федерации и действует по мере необходимости и возможности, степень которых она определяет самостоятельно.

### 2. Общие положения

2.1. С учетом обюдной заинтересованности в цивилизованном развитии процесса защиты прав потребителей и реализации требований Государственной программы «Доступная среда». Стороны будут развивать сотрудничество в области развития общественного контроля и защиты потребительских прав, а также заявления условий, ущемляющих права потребителей, в том числе инвалидов и социально незащищенных категорий населения, представляющее взаимный интерес и не выходящее за рамки их полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. Каждая Сторона будет заинтересована в обмене информацией в области совершенствования условий для полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и социально незащищенных категорий населения качественными и безопасными товарами и услугами во всех сферах деятельности, в оказании юридической и социально-психологической помощи, оказывать содействие в указанной области.

2.3. Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения может реализоваться в следующих формах:

- взаимного представления информации об обнаружении фактов нарушения прав потребителей в различных сферах жизнедеятельности, а также в доступности объектов социальной инфраструктуры;

- организация и проведение совместных научно-практических конференций, симпозиумов, семинаров, рабочих встреч и пр.;

- иных, предварительно взаимосогласованных формах, обеспечивающих реализацию положений данного Соглашения.

2.5. Стороны, в пределах своей компетенции, будут стремиться содействовать облегчению формальностей, связанных с осуществлением сотрудничества в соответствии с настоящим Соглашением, осуществляя взаимодействие и оказывая необходимую помощь в обустройстве требующейся для такого сотрудничества инфраструктуры.

### **3. Права и обязанности Сторон.**

3.1. РОО «Фемида» вправе:

3.1.1. На основании соответствующего распорядительного акта, при необходимости, привлекать представителей ПРООИ-ОРООО ВОИ для выполнения своих функций в рамках действующего Устава организации;

3.1.2. Назначать своего представителя для решения общих вопросов взаимодействия с ПРООИ-ОРООО ВОИ.

3.2. РОО «Фемида» в установленном порядке может принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по устранению нарушений, выявленных на основе соответствующей информации, полученной от ПРООИ-ОРООО ВОИ.

3.3. ПРООИ-ОРООО ВОИ:

3.3.1. По инициативе РОО «Фемида» способствует совместному проведению совещаний по вопросам, входящим в компетенцию Сторон.

3.3.2. Проводит разъяснительную работу с населением, работниками объектов социальной инфраструктуры в различных сферах жизнедеятельности.

3.3.3. Представляет РОО «Фемида» информацию о деятельности ПРООИ-ОРООО ВОИ и проводимых мероприятиях.

### **4. Ответственность сторон.**

4.1. В случае невыполнения или исполнения Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Стороны несут ответственность за достоверность сведений, передаваемых друг другу в процессе взаимодействия.

### **5. Особые условия.**

5.1. Настоящее Соглашение не налагает на подписавшие его Стороны каких-либо финансовых обязательств. Деятельность Сторон осуществляется без образования совместного имущества и без получения прибыли.

5.2. Стороны обязуются не представлять третьим лицам коммерческую информацию, получаемую друг от друга в процессе взаимодействия.

### **6. Разрешение споров.**

6.1. Стороны примут все меры к разрешению разногласий, которые могут возникнуть в процессе совместной деятельности по вопросам, не напечатанным своим отражением в тексте настоящего Соглашения, дружественным путем и посредством переговоров.



## **7. Внесение изменений.**

7.1. Все изменения действительны только в том случае, если они сделаны в письменном виде и подписаны уполномоченными лицами обеих Сторон.

7.2. Все уведомления и сообщения о необходимости внесения изменений должны направляться в письменной форме и считаться надлежащими, если они направлены заказным письмом, по телефону или достаточно лично по юридическому (почтовому) адресам Сторон с получением под расписку.

## **8. Срок действия и другие условия Соглашения.**

8.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до «31» декабря 2020 года.

8.2. Настоящее Соглашение автоматически продлевается на один год, если за один месяц до истечения срока его действия ни одна из Сторон письменно не заявит о своих возражениях.

8.3. РОО «Фемида» имеет право расторгнуть настоящее Соглашение без объяснения причин и предоставления соответствующих мотивировок в одностороннем порядке, предварительно за 14 дней, уведомив о своем решении ПРООН-ОРООО ВОИ.

8.4. Настоящее Соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

### **Юридические адреса**

#### **РОО «Фемида»**

Юр. адрес: 344095, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Вятская, дом 45, кв. 39  
Поч. адрес: 344029, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича 42/25  
ИНН 6166114860 КПП 616601001  
р/сч 40703810503800000101  
в ПАО КБ «Центр-Инвест»  
отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону  
К/сч 30101810100000000762  
БИК 046015602

#### **ПРООН-ОРООО ВОИ**

Юр. адрес: 344029, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 42/25  
Поч. Адрес: 344029, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 42/25  
ИНН 6166007918 КПП 616601001  
р/сч 40703810752090100982  
в ПАО Сбербанк России  
Юго-Западный банк  
к/сч 3011810600000000602  
БИК 616601001

#### **Председатель правления**



Л.В. Прокопьев

#### **Заместитель председателя**



М.Я. Маркелова

# СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Ростов на Дону

«21» января 2020 г.

Региональная общественная организация по защите потребительских прав инвалидов и социально незащищенных слоев населения Ростовской области «Фемида» (РОО «Фемида») действующая на основании Устава, именуемая в дальнейшем Сторона -1, в лице председателя Прокопьева Леонида Владимирович, с одной стороны и Ростовское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих» (Ростовское РО ВОГ), именуемая в дальнейшем Сторона -2, в лице Баскаковой Ирины Леонидовны, действующая на основании Устава с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настояще соглашение о нижеследующем:

## 1. Предмет соглашения.

1.1. Сторона - 1 и Сторона – 2, в целях реализации положений статьи 45 «О правах общественных объединений потребителей» Федерального закона Российской Федерации от 07.02.1992 года № 2300-1ФЗ «О защите прав потребителей», Федерального закона «О социальной защите инвалидов» от 24.11.1995 года № 181-ФЗ, Государственной Программы Российской Федерации «Доступная среда на 2011-2025 г.г.» от 29.03.2019 года № 363, договорились взаимодействовать друг с другом в вопросах защиты потребителей, создания условий для наиболее полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и лиц, относящихся к социально незащищенным категориям населения, в качественных и безопасных товарах, работах и услугах.

1.2. При реализации условий настоящего Соглашения Стороны руководствуются Уставом организации или иными документами, предусмотренными нормами законодательства Российской Федерации и действуют по мере необходимости и в соответствии с возможностями, степень которых она оценивает самостоятельно.

## 2. Общие положения

2.1. Стороны с учетом обюджной заинтересованности в цивилизованном развитии процесса защиты прав потребителей и реализации требований Государственной программы «Доступная среда», будут развивать сотрудничество в области развития общественного контроля по защите потребительских прав, а также выявлению условий, ущемляющих права потребителей, в том числе инвалидов и социально незащищенных категорий населения, представляющее взаимный интерес и не выходящее за рамки их полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. Каждая Сторона будет заинтересована в обмене информацией в области совершенствования условий для полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и социально незащищенных категорий населения качественными и безопасными товарами и услугами во всех сферах деятельности, в оказании юридической и социально-психологической помощи, оказании содействия в указанной области.

2.3. Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения может реализоваться в следующих формах:

- взаимного представления информации об обнаружении фактов нарушения прав потребителей в различных сферах жизнедеятельности, а также в доступности объектов социальной инфраструктуры;
- организации и проведении совместных научно-практических конференций, семинаров, рабочих встреч и пр.;
- иных, предварительно взаимосогласованных формах, обеспечивающих реализацию положений данного Соглашения.

2.4. Стороны, в пределах своей компетенции, будут стремиться содействовать облегчению формальностей, связанных с осуществлением сотрудничества в соответствии с

1

настоящим Соглашением, осуществляя взаимодействие и оказывая необходимую помощь в обустройстве требующейся для такого сотрудничества инфраструктуры.

### **3. Права и обязанности Сторон.**

#### **3.1. Стороны имеют:**

- 3.1.1. На основании соответствующего распорядительного акта, при необходимости, привлекать представителей другой Стороны для выполнения своих функций в рамках действующего Соглашения.
- 3.1.2. Назначать своих представителей для решения общих вопросов взаимодействия Сторон.
- 3.1.3. В установленном порядке принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по устранению нарушений, выявленных на основе соответствующей информации, полученной от другой Стороны.
- 3.1.4. Способствовать совместному проведению совещаний по вопросам, входящим в компетенцию Сторон.
- 3.1.5. Проводить разъяснительную работу с населением, работниками объектов социальной инфраструктуры в различных сферах жизнедеятельности.
- 3.1.6. Предоставлять другой Стороне информацию о деятельности проводимых мероприятий в рамках действующего Соглашения.

### **4. Ответственность сторон.**

- 4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего выполнения своих обязательств по настоящему Соглашению Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Стороны несут ответственность за достоверность сведений, передаваемых друг другу в процессе взаимодействия.

### **5. Особые условия.**

- 5.1. Настоящее Соглашение не налагает на подписавшие его Стороны каких-либо финансовых обязательств. Деятельность Сторон осуществляется без образования совместного имущества и без получения прибыли.
- 5.2. Стороны обязуются не предоставлять третьим лицам коммерческую информацию, получаемую друг от друга в процессе взаимодействия.

### **6. Разрешение споров.**

- 6.1. Стороны примут все меры к разрешению разногласий, которые могут возникнуть в процессе совместной деятельности по вопросам, не нашедшим своего отражения в тексте настоящего Соглашения, дружественным путем посредством переговоров.

### **7. Внесение изменений.**

- 7.1. Все изменения действительны только в том случае, если они сделаны в письменном виде и подписаны уполномоченными лицами обеих Сторон.
- 7.2. Все уведомления и сообщения о необходимости внесения изменений в настоящее Соглашение, должны направляться в письменной форме и считаться надлежащими, если они направлены заказным письмом, по телефону, электронной почте или доставлены лично по юридическому (почтовому) адресам Сторон с получением отметки о вручении.

## **8. Срок действия и другие условия Соглашения.**

- 8.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до «31» декабря 2020 года.
- 8.2. Настоящее Соглашение автоматически пролонгируется на один год, если за один месяц до истечения срока его действия ни одна из Сторон письменно не заявит о своих возражениях.
- 8.3. Стороны вправе расторгнуть настоящее Соглашение досрочно в одностороннем порядке, предоставив соответствующие причины и мотивировки, предварительно за 30 дней, уведомив о своем решении другую Сторону.
- 8.4. Настоящее Соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## **9. Юридические адреса сторон:**

### **Страна-1**

#### **РОО «Феникс»**

Юр. адрес: 344095, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Вятская, дом 45, кв. 39  
Поч. адрес: 344029, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича 42/25  
ИИНН 6166114860 КПП 616601001  
р/сч 40703810503800000101  
в ПАО КБ «Центр-Инвест»  
отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону  
К/сч 30101810100000000762  
БИК 046015602

### **Страна-2**

#### **Ростовское РО ВОГ**

Юр. адрес: 344010, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, 149/95  
Поч. Адрес: 344010, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, 149/95  
ИИНН 6163024400 КПП 616301001  
р/сч 407038100752090102087  
Юго-Западный Банк ПАО «Сбербанк  
России» г. Ростова-на-Дону  
к/сч 30101810600000000602  
БИК 046015602

**Председатель правления**



**Л.В. Прокопьев**

**Председатель**



**И.Л. Баскакова**

## СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Ростов на Дону

«21» марта 2020 г.

Региональная общественная организация по защите потребительских прав инвалидов и социально незащищенных слоев населения Ростовской области «Фемида» (РОО «Фемида»), именуемая в дальнейшем РОО «Фемида», в лице председателя правления Прокопьева Леонида Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНВАЛИДОВ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕН ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ОБЩЕСТВА СИЛЫ» (РОО ОООН «ВОС»), именуемая в дальнейшем РОО ОООН «ВОС», в лице председателя Мещерякова Юрия Ильича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Сторонами», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

### 1. Предмет соглашения.

1.1. РОО «Фемида» и РОО ОООН ВОС в целях реализации положений статьи 45 «О правах общественных объединений потребителей» Федерального закона Российской Федерации от 07.02.1992 года № 2300-1ФЗ «О защите прав потребителей», Федерального закона «О социальной защите инвалидов» от 24.11.1995 года № 181-ФЗ, Государственной Программы Российской Федерации «Доступная среда на 2011-2025 г.г.» от 29.03.2019 года № 363, договорились взаимодействовать друг с другом в вопросах защиты потребителей, создания условий для наиболее полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и лиц, относящихся к социально незащищенным категориям населения в качественных и безопасных товарах, работах и услугах.

1.2. При реализации условий настоящего Соглашения РОО «Фемида» руководствуется Уставом организации, нормами законодательства Российской Федерации и действует по мере необходимости и возможности, степень которых она определяет самостоятельно.

### 2. Общие положения

2.1. С учетом обеих сторон заинтересованности в цивилизованном развитии процесса защиты прав потребителей и реализации требований Государственной программы «Доступная среда», Стороны будут развивать сотрудничество в области развития общественного контроля и защите потребительских прав, а также выявления условий, ущемляющих права потребителей, в том числе инвалидов и социально незащищенных категорий населения, представляющее излишний интерес и не выходящее за рамки их полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. Каждая Сторона будет заинтересована в обмене информацией в области совершенствования условий для полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и социально незащищенных категорий населения качественными и безопасными товарами и услугами во всех сферах деятельности, в оказании юридической и социально-психологической помощи, оказывать содействие в указанной области.

2.3. Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения может реализоваться в следующих формах:

- изыскания информации об обнаружении фактов нарушения прав потребителей в различных сферах жизнедеятельности, а также в доступности объектов социальной инфраструктуры;
- организация и проведение совместных научно-практических конференций, семинаров, рабочих встреч и пр.;

- иных, предварительно взаимосогласованных формах, обеспечивающих реализацию положений данного Соглашения.

2.5. Стороны, в пределах своей компетенции, будут стремиться содействовать облегчению формальностей, связанных с осуществлением сотрудничества в соответствии с настоящим Соглашением, осуществляя взаимодействие и оказывая необходимую помощь в обустройстве требующейся для такого сотрудничества инфраструктуры.

### **3. Права и обязанности Сторон.**

#### **3.1. РОО «Фемида» выражает:**

3.1.1. На основании соответствующего распорядительного акта, при необходимости, привлекать представителей РОО ООИ «ВОС» для выполнения своих функций в рамках действующего Устава организации;

3.1.2. Назначать своего представителя для решения общих вопросов взаимодействия с РОО ООИ «ВОС».

3.2. РОО «Фемида» в установленном порядке может принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по устранению нарушений, выявленных на основе соответствующей информации, полученной от РОО ООИ «ВОС».

#### **3.3. РОО ООИ «ВОС»:**

3.3.1. По инициативе РОО «Фемида» способствует совместному проведению совещаний по вопросам, входящим в компетенцию Сторон.

3.3.2. Проводит разъяснительную работу с населением, работниками объектов социальной инфраструктуры в различных сферах жизнедеятельности.

3.3.3. Представляет РОО «Фемида» информацию о деятельности РОО ООИ «ВОС» и проводимых мероприятиях.

### **4. Ответственность сторон.**

4.1. В случае невыполнения или иенадлежащего выполнения своих обязательств по настоящему Соглашению Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Стороны несут ответственность за достоверность сведений, передаваемых друг другу в процессе взаимодействия.

### **5. Особые условия.**

5.1. Настоящее Соглашение не налагает на подписавшие его Стороны каких-либо финансовых обязательств. Деятельность Сторон осуществляется без образования совместного имущества и без получения прибыли.

5.2. Стороны обязуются не представлять третьим лицам коммерческую информацию, получаемую друг от друга в процессе взаимодействия.

### **6. Разрешение споров.**

6.1. Стороны примут все меры к разрешению разногласий, которые могут возникнуть в процессе совместной деятельности по вопросам, не нашедшим своего отражения в тексте настоящего Соглашения, дружественным путем и посредством переговоров.

## **7. Внесение изменений.**

7.1. Все изменения действительны только в том случае, если они сделаны в письменном виде и подписаны уполномоченными лицами обеих Сторон.

7.2. Все уведомления и сообщения о необходимости внесения изменений должны направляться в письменной форме и считаться надлежащими, если они направлены заказным письмом, по факсу или достаточно лично по юридическому (почтовому) адресам Сторон с получением под расписку.

## **8. Срок действия и другие условия Соглашения.**

8.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до «31» декабря 2020 года.

8.2. Настоящее Соглашение автоматически продлевается на один год, если за один месяц до истечения срока его действия ни одна из Сторон письменно не заявит о своих возражениях.

8.3. РОО «Фемида» имеет право расторгнуть настоящее Соглашение без объявления причин и предоставления соответствующих мотивировок в одностороннем порядке, предварительно – за 14 дней, уведомив о своем решении РОО ОООИ «ВОС».

8.4. Настоящее Соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

### **Юридические адреса**

#### **РОО «Фемида»**

Юр. адрес: 344095, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Вятская, дом 45, кв. 39  
Почт. адрес: 344029, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича 42/25  
ИИНН 6166114860 КПП 616601001  
р/сч 40703810503800000101  
в ПАО КБ «Центр-Инвест»  
отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону  
К/сч 3010181010000000762  
БИК 046015602

#### **РОО ОООИ «ВОС»**

Юр. адрес: 344007, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская, дом 39  
Почт. Адрес: 344007, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская, дом 39  
ИИНН 6164047520 КПП 616401001

#### **Председатель правления**



Л.В. Прокошев

#### **Председатель**



Ю.И. Мещеряков

В суне прошано підприємство

62

*Михаїл Григорович Григоров*

пістолет

Мінік О.Л.

