



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР  
«ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»



**ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ИНВАЛИДОВ**

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

e-mail: ano17rec@mail.ru

сайт: rec-dostupnayasreda.ru

раб.: +7(863) 252-44-15

моб.: +7-958-574-90-40

ИНН 6166105320

КПП 616601001

ОГРН 1176100001120

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

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

БИК 046015762

К/с 30101810100000000762

## Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

**МБУ ДО "Детская музыкальная школа №1"**

Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба

Утверждаю:

Директор МБУ ДО «ДМШ №1»

\_\_\_\_\_ С.В. Карелова

Паспорт доступности  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №-1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа №1»
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей; 500,5 кв.м.
  - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
  - площадь прилегающего земельного участка 738 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1917 г., последнего капитального ремонта 2008 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
- текущего ремонта 2022 г.,
  - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):  
МБУ ДО "Детская музыкальная школа №1", Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа №1»
- 1.7 Юридический адрес организации:  
Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11 Вышестоящая организация:  
Управление культуры города Батайска
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:  
Ростовская область, г. Батайск ул. Ленина, 5

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: дополнительное образование
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением зрения, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, использующие в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата

- 2.6 Плановая мощность: 395 человек  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да

### 3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Пусть следования к объекту пассажирским транспортом:  
 автобусом до ближайших остановок: «Ленинградская улица»  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:  
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:  
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 460 м.  
 - время движения пешком 8 мин.  
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да  
 - перекрестки: нерегулируемые  
 - 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	ДУ
с нарушением слуха	ДУ
с нарушением умственного развития	ДУ

- 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-В
2. Вход (входы) в здание	ДУ (К) ДЧ-И (С,О,У,Г)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДУ (С,К) ДЧ-И (О,Г,У)
4. Зона целевого назначения объекта	ВНД (К) ДУ (С,О) ДЧ-И (Г,У)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О,С) ДЧ-И (Г,У)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДУ
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, передвигающихся на кресле-коляске, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением умственного развития, с нарушением слуха. Таким образом для решения вопросов создания беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежде всего:

- 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;
- рекомендуется установить кнопку вызова персонала в доступном для всех категорий инвалидов месте на высоте от 0,85 до 1,1 м от уровня пола для оказания ситуационной помощи со стороны персонала.

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, в уровень 2 этажа возможно только в рамках проведения капитального ремонта или реконструкции здания (использовании гусеничного подъёмника, при возможности размещения подъёмника с наклонным перемещением и т.д.). Организовать форму обслуживания - вариант "Б" (разумное приспособление) - при невозможности доступного оборудования всего здания выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в данном здании. Для преодоления перепадов высот пола на первом этаже до проведения работ по адаптации использовать переносные пандусы для помощи инвалидам, использующим в передвижении кресло-коляску. До проведения работ по адаптации разработать альтернативный вариант оказания услуги для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску дистанционно, на дому.

#### 4. Управленческое решение

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

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Установить информирующую тактильную табличку, с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов)</p> <p>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.</p> <p>п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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> <p>Обеспечить контрастность входной калитки по отношению к прилегающей поверхности 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>Расположить тактильно-предупреждающий после калитки 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 доступного входа. 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> <p>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</p>

	препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.
<b>2. Вход (входы) в здание</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Расположить тактильно-предупреждающий указатель на нормативном расстоянии от входной двери 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 доступного входа. 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> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Устройство нормативной ширины дверного проема тамбура п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м двери тамбура согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016. В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p>	<p>Установить кнопку вызова в доступном для всех категорий инвалидов месте для оказания ситуационной помощи со стороны персонала</p> <p>Устройство яркой контрастной маркировки стеклянного полотна входной двери п. 6.1.6 СП 59.13330.2016 На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.</p> <p>Обеспечить контрастность дверного полотна входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка);</p> <p>Обеспечить контрастность дверной ручки входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка);</p> <p>Установить тактильно-информационную табличку для людей с нарушением зрения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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>

<b>3. Путь (пути) движения внутри здания</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Устройство пандуса в местах перепада высот пола согласно 6.2.8 СП 59.13330.2016 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. параметры пандуса принимать п. 6.2.9-6.2.11 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство нормативного поручня лестницы внутри здания согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам. ГОСТ Р 51261 2017</p>	<p>Контрастно выделить проступи краевых ступени лестничного марша согласно 6.2.8 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользких полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p>
<b>4. Зона целевого назначения объекта</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Устройство нормативной ширины дверного проема двери в кабинетах для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>Устройство информационно-тактильных табличек для людей с нарушением зрения согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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>Обеспечить контрастность дверного полотна по отношению к прилегающей поверхности согласно 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>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно 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>Устройство информационно-тактильных табличек для людей с нарушением зрения согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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>
<b>5. Санитарно-гигиенические помещения</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Устройство нормативного дверного проема санузла согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>Адаптировать санузлы для инвалидов и других маломобильных групп населения согласно п. 6.3.1 – 6.3.3 СП 59.13330.2016 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.</p> <p>Установка унитаза для МГН согласно п. 8.13 СП 136.13330.2012 для МГН следует</p>	<p>Установить тактильно-информационную табличку санузла согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.</p>

применять унитазы с высотой от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45 м и не выше 0,60 м. Желательно применение санитарных приборов (умывальник, унитаз, биде) с изменяемой высотой рабочей поверхности.

При отсутствии при унитазе бачка для слива следует предусматривать дополнительную опору для спины инвалида.

Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП

59.13330.2016 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

Установить стационарный и откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП

59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.

Устройство системы тревожной сигнализации в доступной или универсальной кабине согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двусторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.

Установка раковины для МГН согласно п. 8.10 СП 136.13330.2016 Не менее одной из раковин в умывальной при общественной уборной, доступной для МГН, устанавливается на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не



<p>менее 0,2 м. Желательно применение приборов с изменяемой высотой. Нижний край зеркала и электрического прибора для сушки рук, предназначенных для пользования инвалидами, следует располагать на высоте не более 0,8 м от уровня пола.</p>	
<p>6. Система информации и связи (во всех зонах)</p>	
<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>-</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>Рекомендуется установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука) 8.1.10 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. 10.3 «Акустические 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>

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении 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-И (К,С) ДП-И (О,У,Г)

#### 5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Акта обследования объекта: № акта 1 от 28 января 2021 г.

Утверждаю:

Директор МБУ ДО «ДМШ №1»

\_\_\_\_\_ С.В. Карелова

28 января 2021 г.

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа №1»
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание 2 этажей; 500,5 кв.м.
  - часть здания - этажей(или на - этаже); - кв.м.
  - - площадь прилегающего земельного участка 738 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1917 г., последнего капитального ремонта 2008 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
  - текущего ремонта 2022 г.,
  - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):  
МБУ ДО "Детская музыкальная школа №1", Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа №1»
- 1.7 Юридический адрес организации:  
Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11 Вышестоящая организация:  
Управление культуры города Батайска
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:  
Ростовская область, г. Батайск ул. Ленина, 5

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: дополнительное образование
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением зрения, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, использующие в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата

- 2.6 Плановая мощность: 395 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: «Ленинградская улица»  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

- частично адаптировано

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:

- расстояние от объекта до остановки транспорта 460 м.

- время движения пешком 8 мин.

- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

- перекрестки: нерегулируемые

- 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	ДУ
с нарушением слуха	ДУ
с нарушением умственного развития	ДУ

- 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-В
2. Вход (входы) в здание	ДУ (К) ДЧ-И (С,О,У,Г)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДУ (С,К) ДЧ-И (О,Г,У)
4. Зона целевого назначения объекта	ВНД (К) ДУ (С,О) ДЧ-И (Г,У)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О,С) ДЧ-И (Г,У)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДУ
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, передвигающихся на кресле-коляске, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением умственного развития, с нарушением слуха. Таким образом для решения вопросов создания беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежде всего:

- 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;
- рекомендуется установить кнопку вызова персонала в доступном для всех категорий инвалидов месте на высоте от 0,85 до 1,1 м от уровня пола для оказания ситуационной помощи со стороны персонала.

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, в уровень 2 этажа возможно только в рамках проведения капитального ремонта или реконструкции здания (использовании гусеничного подъёмника, при возможности размещения подъёмника с наклонным перемещением и т.д.). Организовать форму обслуживания - вариант "Б" (разумное приспособление) - при невозможности доступного оборудования всего здания выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в данном здании. Для преодоления перепадов высот пола на первом этаже до проведения работ по адаптации использовать переносные пандусы для помощи инвалидам, использующим в передвижении кресло-коляску. До проведения работ по адаптации разработать альтернативный вариант оказания услуги для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску дистанционно, на дому.

#### 4. Управленческое решение

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

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Установить информирующую тактильную табличку, с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов)</p> <p>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.</p> <p>п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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> <p>Обеспечить контрастность входной калитки по отношению к прилегающей поверхности 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>Расположить тактильно-предупреждающий после калитки 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 доступного входа. 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> <p>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.</p>

	Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.
<b>2. Вход (входы) в здание</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Расположить тактильно-предупреждающий указатель на нормативном расстоянии от входной двери 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 доступного входа. 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> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Устройство нормативной ширины дверного проема тамбура п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м двери тамбура согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016. В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p>	<p>Установить кнопку вызова в доступном для всех категорий инвалидов месте для оказания ситуационной помощи со стороны персонала</p> <p>Устройство яркой контрастной маркировки стеклянного полотна входной двери п. 6.1.6 СП 59.13330.2016 На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.</p> <p>Обеспечить контрастность дверного полотна входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Обеспечить контрастность дверной ручки входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Установить тактильно-информационную табличку для людей с нарушением зрения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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>

<b>3. Путь (пути) движения внутри здания</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Устройство пандуса в местах перепада высот пола согласно 6.2.8 СП 59.13330.2016 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. параметры пандуса принимать п. 6.2.9-6.2.11 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство нормативного поручня лестницы внутри здания согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам. ГОСТ Р 51261 2017</p>	<p>Контрастно выделить проступи краевых ступени лестничного марша согласно 6.2.8 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользких полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p>
<b>4. Зона целевого назначения объекта</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Устройство нормативной ширины дверного проема двери в кабинетах для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>Устройство информационно-тактильных табличек для людей с нарушением зрения согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационно-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>Обеспечить контрастность дверного полотна по отношению к прилегающей поверхности согласно 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>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно 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>Устройство информационно-тактильных табличек для людей с нарушением зрения согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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>
<b>5. Санитарно-гигиенические помещения</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Устройство нормативного дверного проема санузла согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>Адаптировать санузлы для инвалидов и других маломобильных групп населения согласно п. 6.3.1 – 6.3.3 СП 59.13330.2016 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.</p>	<p>Установить тактильно-информационную табличку санузла согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.</p>

Установка унитаза для МГН согласно п. 8.13 СП 136.13330.2012 для МГН следует применять унитазы с высотой от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45 м и не выше 0,60 м. Желательно применение санитарных приборов (умывальник, унитаз, биде) с изменяемой высотой рабочей поверхности.

При отсутствии при унитазе бачка для слива следует предусматривать дополнительную опору для спины инвалида.

Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

Установить стационарный и откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.

Устройство системы тревожной сигнализации в доступной или универсальной кабине согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двусторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.

Установка раковины для МГН согласно п. 8.10 СП 136.13330.2016 Не менее одной из раковин в умывальной при общественной уборной, доступной для МГН,



<p>устанавливается на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не менее 0,2 м. Желательно применение приборов с изменяемой высотой. Нижний край зеркала и электрического прибора для сушки рук, предназначенных для пользования инвалидами, следует располагать на высоте не более 0,8 м от уровня пола.</p>	
<p><b>6. Система информации и связи (во всех зонах)</b></p>	
<p><b>Текущий или капитальный ремонт</b></p>	<p><b>Организационные решения</b></p>
<p>-</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>Рекомендуется установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука) 8.1.10 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. 10.3 «Акустические 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>

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении 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-И (К,С) ДП-И (О,У,Г)

## 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. |

Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мищих О. Л.

\_\_\_\_\_ (подпись)

Члены рабочей группы:

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Скилиоти Е. С.

\_\_\_\_\_ (подпись)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мелехов С. В.

\_\_\_\_\_ (подпись)

в том числе:

Председатель РОО «Фемида»

Прокопьев Л. В.

\_\_\_\_\_ (подпись)

Представитель организации на объекте

\_\_\_\_\_ (Должность, ФИО)


\_\_\_\_\_ (подпись)


Результаты обследования

1. Территория, прилегающая к зданию


МБУ ДО "Детская музыкальная школа №1"

Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба

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>	<p>Тактильно-предупреждающий указатель расположен на не нормативном расстоянии от входной калитки</p>	С	<p>Расположить тактильно-предупреждающий после калитки 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 доступного входа. 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>	Текущий или капитальный ремонт
	<p>Отсутствует тактильно-предупреждающий указатель перед входной калиткой</p>	С	<p>Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на</p>	Текущий или капитальный ремонт

	<p>Отсутствует информационная табличка на при входе на территорию</p>	<p>К,С,О,Г,У</p>	<p>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>	<p>Организационные решения</p>
<p>фото 2</p>	<p>Входная калитка неконтрастна по отношению к прилегающей поверхности</p>	<p>С</p>	<p>Установить информирующую тактильную табличку, с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов) 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> <p>Обеспечить контрастность входной калитки по отношению к прилегающей поверхности п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом</p>	<p>Организационные решения</p>

			оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).	
1.2 Путь (пути) движения на территории		есть		-
 <p><i>фото 3</i></p>	-	-	-	-
				

<p style="text-align: center;">фото 4</p>  <p style="text-align: center;">фото 5</p>				
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 территорию), 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-В	-	1-5
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
<p>Установить информирующую тактильную табличку, с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов) 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.</p> <p>п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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> <p>Обеспечить контрастность входной калитки по отношению к прилегающей поверхности 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>Расположить тактильно-предупреждающий после калитки 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 доступного входа. 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> <p>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>	

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования


2. Вход (входы) в здание


МБУ ДО "Детская музыкальная школа №1"


Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
	2.1 Лестница (наружная)	нет		-
-	-	-	-	-
	2.2 Пандус (наружный)	нет		-
-	-	-	-	-
	2.3 Входная площадка (перед дверью)	есть		



 <p style="text-align: center;"><i>фото 6</i></p>	<p>Тактильно-предупреждающий указатель перед входной дверью расположен на ненормативном расстоянии</p> <p>Рекомендуется установить кнопку вызова персонала</p>	<p>С</p> <p>К,С,О,Г,У</p>	<p>Расположить тактильно-предупреждающий указатель на нормативном расстоянии от входной двери 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 доступного входа. 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> <p>Установить кнопку вызова в доступном для всех категорий инвалидов месте для оказания ситуационной помощи со стороны персонала</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Организационные решения</p>
<p>2.4 Дверь входная</p>		<p>есть</p>		

 <p>фото 7</p>	<p>Отсутствуют яркая контрастная маркировка стеклянного полотна входной двери</p> <p>Дверное полотно не контрастно по отношению к прилегающей поверхности</p> <p>Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну</p> <p>Отсутствует тактильно-информационная табличка для людей с нарушением зрения</p>	<p>С</p> <p>С</p> <p>С</p> <p>С</p>	<p>Устройство яркой контрастной маркировки стеклянного полотна входной двери п. 6.1.6 СП 59.13330.2016 На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.</p> <p>Обеспечить контрастность дверного полотна входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Обеспечить контрастность дверной ручки входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Установить тактильно-информационную табличку для людей с нарушением зрения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016</p>	<p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p>
--	--	--	--	--

	<p>Ненормативная высота порога входной двери (0,027)</p>	<p>К,О,С</p>	<p>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>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>2.5 Тамбур</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>
 <p>фото 8</p>	<p>Ширина двери тамбура в свету 0,84 м</p> <p>Ненормативная высота порога двери тамбура (0,03 м)</p>		<p>Устройство нормативной ширины дверного проема тамбура п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м двери тамбура согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016. В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Текущий или капитальный ремонт</p>

Общие требования к зоне	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию
-------------------------	---

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) ДЧ-И (С,О,У,Г)	-	6-8
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
<p>Расположить тактильно-предупреждающий указатель на нормативном расстоянии от входной двери 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 доступного входа. 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> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Устройство нормативной ширины дверного проема тамбура п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м двери тамбура согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016. В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p>		<p>Установить кнопку вызова в доступном для всех категорий инвалидов месте для оказания ситуационной помощи со стороны персонала</p> <p>Устройство яркой контрастной маркировки стеклянного полотна входной двери п. 6.1.6 СП 59.13330.2016 На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.</p> <p>Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.</p> <p>Обеспечить контрастность дверного полотна входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Обеспечить контрастность дверной ручки входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Установить тактильно-информационную табличку для людей с нарушением зрения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны</p>	

	<p>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>
--	---



Комментарий к заключению: провести обучению персонала. Оказывать ситуационную помощь и сопровождение.

Результаты обследования

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

МБУ ДО "Детская музыкальная школа №1"

Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба

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		-
 <i>фото 9</i>	перепад высот пола 0,24 м	К,О,С	Устройство пандуса в местах перепада высот пола согласно 6.2.8 СП 59.13330.2016 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. параметры пандуса принимать п. 6.2.9-6.2.11 СП 59.13330.2016	Текущий или капитальный ремонт
 <i>фото 10</i>				



*фото 11*





*фото 12*



*фото 13*



 <p>фото 14</p>				
<p>3.2 Лестница (внутри здания)</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>
 <p>фото 15</p>	<p>Отсутствует контрастная маркировка проступей краевых ступеней лестничного марша</p>	<p>С</p>	<p>Контрастно выделить проступи краевых ступени лестничного марша согласно 6.2.8 СП 59.13330.2016 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. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p>	<p>Организационные решения</p>





	<p>Ненормативный поручень лестницы на второй этаж</p>		<p>Устройство нормативного поручня лестницы внутри здания согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам. ГОСТ Р 51261 2017</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
				

фото 16

фото 17

				
<p>фото 18</p>				
				
<p>фото 19</p>				
<p>3.3 Пандус (внутри здания)</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

3.4 Лифт пассажирский или подъемник		нет		-
-	-	-	-	
3.5 Дверь		нет		-
-	-	-	-	
3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности		есть		-
-	-	-	-	-
Общие требования к зоне		Определяется наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого назначения		

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,К) ДЧ-И (О,Г,У)	-	
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
<p>Устройство пандуса в местах перепада высот пола согласно 6.2.8 СП 59.13330.2016 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. параметры пандуса принимать п. 6.2.9-6.2.11 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство нормативного поручня лестницы внутри здания согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам. ГОСТ Р 51261 2017</p>		<p>Контрастно выделить проступи краевых ступени лестничного марша согласно 6.2.8 СП 59.13330.2016 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. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p>	


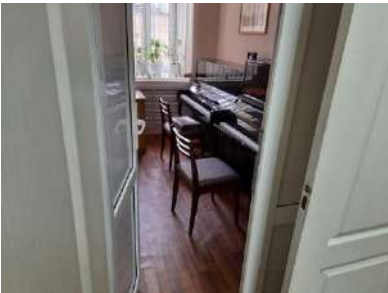
Комментарий к заключению: для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, в уровне первого этажа до проведения капитального ремонта или реконструкции рекомендуется использовать переносные пандусы. До проведения работ по адаптации оказывать ситуационную помощь со стороны персонала




Результаты обследования




4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

МБУ ДО "Детская музыкальная школа №1"


Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба

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		-
	Отсутствуют информационно-тактильные таблички для людей с нарушением зрения	С	Устройство информационно-тактильных табличек для людей с нарушением зрения согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирование 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
	Ненормативная ширина дверных проемов кабинетов (учебный класс 0,74 м, кабинет зам. директора 0,75 м, кабинет директора 0,76 м)	К	Устройство нормативной ширины дверного проема двери в кабинетах для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску согласно п. 6.2.4 СП	Текущий или капитальный ремонт

			<p>59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	
	<p>Дверное полотно не контрастно по отношению к прилегающей поверхности</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность дверного полотна по отношению к прилегающей поверхности согласно 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>
	<p>Дверные ручки не контрастны по отношению к дверному полотну</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно 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>

 <p>фото 25</p>				
<p>4.2 Зальная форма обслуживания</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>
 <p>фото 26</p> 	<p>Отсутствует тактильно-информационные таблички</p>	<p>С</p>	<p>Устройство информационно-тактильных табличек для людей с нарушением зрения согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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>Организационные решения</p>



<p>фото 27</p>  <p>фото 28</p>				
<p>4.3 Прилавочная форма обслуживания</p>		нет		-
<p>-</p>	-	-	-	-
<p>4.4 Помещения временного пребывания</p>		нет		-
<p>-</p>	-	-	-	-
<p>4.5 Кабина индивидуального обслуживания</p>		нет		-
<p>-</p>	-	-	-	-
<p>Общие требования к зоне</p>	<p>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.</p>			

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Зона целевого посещения объекта	ВНД (К) ДУ (С,О) ДЧ-И (Г,У)	-	20-28
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
<p>Устройство нормативной ширины дверного проема двери в кабинетах для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>		<p>Устройство информационно-тактильных табличек для людей с нарушением зрения согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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>Обеспечить контрастность дверного полотна по отношению к прилегающей поверхности согласно 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>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно 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>Устройство информационно-тактильных табличек для людей с нарушением зрения согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные 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</p>	

	на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.
--	--


Комментарий к заключению: рекомендуется выделить кабинет (класс) для занятий на первом этаже для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску. Форма обслуживания - вариант "Б" (разумное приспособление) - при невозможности доступного оборудования всего здания выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющих в дан-ном здании. Учитывать при проектировании рекомендации СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования (с Изменением N 1) приложение А1, Б1-Б5

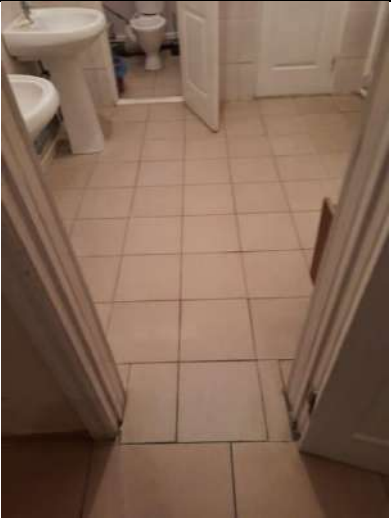

Результаты обследования




5. Санитарно-гигиенические помещения


МБУ ДО "Детская музыкальная школа №1"

Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
5.1 Туалетная комната		есть		-
 <p>фото 29</p>	<p>Ненормативная ширина дверного проема санузла (0,59 м)</p> <p>Отсутствует тактильно-информационная табличка</p>	<p>К,С,О,Г,У</p> <p>С</p>	<p>Устройство нормативного дверного проема санузла согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>Установить тактильно-информационную табличку санузла согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Организационные решения</p>

	<p>Санузел не адаптирован для МГН</p>	<p>К,С,О,Г,У</p>	<p>предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.</p>	
<p><i>фото 30</i></p>			<p>Адаптировать санузлы для инвалидов и других маломобильных групп населения согласно п. 6.3.1 – 6.3.3 СП 59.13330.2016 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
	<p>Установка унитаза для МГН</p>	<p>К,О</p>	<p>Установка унитаза для МГН согласно п. 8.13 СП 136.13330.2012 для МГН следует применять унитазы с высотой от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45 м и не выше 0,60 м. Желательно применение санитарных приборов (умывальник, унитаз, биде) с изменяемой высотой рабочей поверхности. При отсутствии при унитазе бачка для слива следует предусматривать дополнительную опору для спины инвалида.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p><i>фото 31</i></p>				

	<p>Установка крючков для костылей и других принадлежностей</p>	<p>О,С</p>	<p>Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
	<p>Установить стационарный и откидной опорный поручень</p>	<p>К,О</p>	<p>Установить стационарный и откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
	<p>Устройство системы тревожной сигнализации</p>	<p>К,С,О,Г,У</p>	<p>Устройство системы тревожной сигнализации в доступной или универсальной кабине согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>

 <p>фото 35</p>	<p>Установка раковины для МГН</p>	<p>К,О</p>	<p>должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p> <p>Установка раковины для МГН согласно п. 8.10 СП 136.13330.2016 Не менее одной из раковин в умывальной при общественной уборной, доступной для МГН, устанавливается на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не менее 0,2 м. Желательно применение приборов с изменяемой высотой.</p> <p>Нижний край зеркала и электрического прибора для сушки рук, предназначенных для пользования инвалидами, следует располагать на высоте не более 0,8 м от уровня пола.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>5.2 Душевая/ванная комната</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>5.3 Бытовая комната (гардеробная)</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в общественных уборных,</li> <li>- в общественных зданиях.</li> </ul> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в универсальной кабине,</li> <li>- в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов</li> </ul> <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</li> </ul>		

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- на высоте от 1,4 до 1,75 м;</li><li>- дублирование рельефными знаками</li></ul> <p>Рекомендовано использование:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами),</li><li>- управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины</li></ul> |
|--|---|



Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О,С) ДЧ-И (Г,У)	-	29-35
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
<p>Устройство нормативного дверного проема санузла согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>Адаптировать санузлы для инвалидов и других маломобильных групп населения согласно п. 6.3.1 – 6.3.3 СП 59.13330.2016 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.</p> <p>Установка унитаза для МГН согласно п. 8.13 СП 136.13330.2012 для МГН следует применять унитазы с высотой от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45 м и не выше 0,60 м. Желательно применение санитарных приборов (умывальник, унитаз, биде) с изменяемой высотой рабочей поверхности.</p> <p>При отсутствии при унитазе бачка для слива следует предусматривать дополнительную опору для спины инвалида.</p> <p>Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других</p>		<p>Установить тактильно-информационную табличку санузла согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.</p>	

принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

Установить стационарный и откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.

Устройство системы тревожной сигнализации в доступной или универсальной кабине согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.

Установка раковины для МГН согласно п. 8.10 СП 136.13330.2016 Не менее одной из раковин в умывальной при общественной уборной, доступной для МГН, устанавливается на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не менее 0,2 м. Желательно применение приборов с изменяемой высотой.

Нижний край зеркала и электрического прибора для сушки рук, предназначенных для пользования инвалидами, следует располагать на высоте не более 0,8 м от уровня пола.


Комментарий к заключению: -



Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

МБУ ДО "Детская музыкальная школа №1"

Ростовская область г. Батайск пер. Оборонный ба

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		-
 фото 36	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		-
-	Рекомендуется установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука)		Рекомендуется установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука) 8.1.10 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. 10.3	Организационные решения

			«Акустические устройства и средства информации» СП 136.13330.2012	
6.3 Тактильные средства		есть		-
 <p>фото 37</p>	 <p>фото 38</p>	Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения, полной потере зрения	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	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	ДУ	-	36-38
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения		
-	<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>Рекомендуется установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука) 8.1.10 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. 10.3 «Акустические 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



ROSTOVSKIIY TSM



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")  
№ RA.RU.311615

**СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 05.133137.20**  
**Calibration Certificate**

Дата калибровки 27.10.2020 г.  
*Calibration date*  
Объект калибровки Дальномер лазерный Condrol D20  
*Item calibrated*  
Заводской номер 20146010437  
*Serial number*  
Заказчик АНО РЦЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320  
*Customer*  
Место проведения калибровки Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»  
*Calibration place*  
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка МК 05-67-19 "Методика калибровки дальномеров лазерных."  
*Document in accordance with which the calibration was made*  
Калибровка выполнена с помощью \_\_\_\_\_  
*Calibration was made using*  
Регистрационный № 3.1.ZBP.0625.2016. Лента измерительная, заводской № 799; 2 разряда; Тахеометр электронный MS05AXII № KJ1000, (Рег. №76753-19), рабочий эталон 2-го разряда  
Условия калибровки температура окружающей среды 21 °С, влажность воздуха 41 %  
*Calibration conditions*  
Дата выдачи 27.10.2020 г.  
*Calibration date*

Начальник отдела

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

Подпись  
*Signature*

Гончарова Наталья  
Васильевна

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

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Quality Management System is certified for the compliance with GOST R ISO 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007

Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with GOST R 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007

## Результаты калибровки

Calibration results

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

Calibration mark



Инженер по метрологии

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

Воробьев Владислав  
Валерьевич

Подпись  
Signature

Фамилия, имя и отчество (при наличии)  
Full name

Все измерения имеют прослеживаемость к единицам Международной системы СИ, которые воспроизводятся национальными эталонами НМИ. Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ».

All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of NMI. This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication or extracts from the calibration certificate require a written approval of FBU «Rostov CSM».

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173  
Тел./tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost\_csm@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 № K05.130833.20**  
Calibration Certificate

**Дата калибровки** 22.10.2020 г.  
*Calibration date*

**Объект калибровки** Рулетка измерительная металлическая 5 м (DEXELL)  
*Item calibration*

**Заводской номер** 3  
*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 site*

**Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка**  
*Document in accordance 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*  
Регистрационный № 3.1.ZBP.0625.2016. Лента измерительная, заводской № 799; 2 разряда; Термометр ИВА-6, мод. ИВА-6Н-Д, зав. № 6Е33, ПГ±0,3°C, ПГ±3%

**Условия калибровки** температура окружающей среды 23 °С, влажность воздуха 45 %  
*Calibration conditions*

**Дата выдачи** 23.10.2020 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 (полностью)  
Full name



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Quality Management System is certified for the compliance with GOST R ISO 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001-2007

Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with GOST R 54934-2012 / OHSAS 18001-2007

стр. 1 из 2  
Page 1 of 2

## Результаты калибровки

Calibration results

Отклонение общей длины от номинального значения, составляет:  $-0,1$  мм.

Начальник отдела

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



Подпись  
Signature

Гончарова Наталья  
Васильевна

Фамилия, имя и отчество (при наличии)  
Full name

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

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173  
Tel./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 № K05.133440.20**  
**Calibration Certificate**

**Дата калибровки** 27.10.2020 г.  
*Calibration date*

**Объект калибровки** Уровень брусковый 400 мм (SYSTEC)  
*Item calibrated*

**Заводской номер** 1  
*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 site*

**Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка**  
*Document in accordance with which the calibration was made*  
МИ 1532-86 "ГСИ. Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки."

**Калибровка выполнена с помощью**  
*Calibration was made using*  
Регистрационный № 3.1.ZBP.0867.2018. Экзаменатор эталонный I разряда, М-055, заводской № 1508, ПП 0,6 мкм/м; Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6Н-Д, зав. № 6Е33, ПП=0,3°C, ПГ=3%

**Условия калибровки** температура окружающей среды 22 °С, влажность воздуха 48 %  
*Calibration conditions*

**Дата выдачи** 27.10.2020 г.  
*Calibration date*

Начальник отдела

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



Гончарова Наталья  
Васильевна

Должность лица и полностью фамилия (имя)  
*Full name*

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Quality Management System is certified for the compliance with GOST R ISO 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007

Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with GOST R 54934-2012/OHSAS 18001:2007

## Результаты калибровки

Сайт: [www.rosctsm.ru](http://www.rosctsm.ru)

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, выполнявшего калибровку  
The name of the person who made the calibration



Подпись  
Signature

Гелястанова Александра  
Николаевна

Фамилия, имя и отчество (при наличии)  
Full name

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

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](mailto:rost_csm@aaanet.ru), <http://www.rosctsm.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 № 05.133443.20**  
**Calibration Certificate**

Дата калибровки 26.10.2020 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 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»  
 Calibration place  
 Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка  
 Document in accordance with which the calibration was made  
ГОСТ 8.113-85 "ГСИ. Штангенциркули. Методика поверки"  
 Калибровка выполнена с помощью  
 Calibration was made with  
рег. № 3.1.ZBP.0435.2015, Меры длины МКП, набор №22, зав. №75, 4 разряд; Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-611-Д, № 6Е49, ПГ ±2%, ПГ ±0,3 °С  
 Условия калибровки температура окружающей среды 24 °С, влажность воздуха 47 %  
 Calibration conditions  
 Дата выдачи 27.10.2020 г.  
 Calibration date

Начальник отдела

Гончарова Наталья  
Васильевна

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

Подпись, дата и место выдачи (подпись клиента)  
Signature, date and place of issue (customer signature)



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*

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

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

*Подпись*  
*Signature*

Гелястанова Александра  
Николаевна

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

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

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173  
Тел./tel. (863) 264-19-74. Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost\_csm@aaanet.ru, http://www.rostocsm.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.К1843.04ЖЖЖ1

**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»**

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 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





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.К1039.04ЖОЖО

**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





**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**

Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Скилюти Евгений Сергеевич**

Принял (-а) участие в семинаре

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

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



**Е.А. Бухаров**

Севастополь 2018 год



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

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

## СЕРТИФИКАТ

### Эксперта

№ ЭТ-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 осуществлялась 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



А.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 «ЦИПИ «Общество для всех»



Е.А. Бухаров

Москва 2020 год



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

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

**СЕРТИФИКАТ**

**Эксперта**  
**№ ЭТ-02-1700059**

Настоящий сертификат удостоверяет, что

***ПРОКОПЬЕВ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ***

Сертифицирован(-а) в качестве

**Эксперта**

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

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

Дата выдачи: 31 мая 2020 г.

Сертификат действителен до: 30 мая 2023 г.

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

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

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

Тел. (495) 935-00-22

Руководитель

Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



0144



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Прокопьев Леонид Владимирович**

прослушал учебный курс

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

Председатель  
Всероссийского общества инвалидов

  
А.В. Ломакин-Румянцев

КАЗАНЬ, 2012 год

## 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 Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Первомайская районная общественная организация инвалидов - отделение Ростовской областной организации Всероссийского общества инвалидов (ПРООИ-ОРООО ВОИ), именуемая в дальнейшем ПРООИ-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 ПРООИ-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 оценивает самостоятельно.

### 2. Общие положения

2.1. С учетом обоюдной 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 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 реализовываться 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 взаимоголасованных 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 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 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. Внесения 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 телефаксу 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 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. ООО «Фемида» вправе расторгнуть настоящее Соглашение без объявления причин и предоставления соответствующих мотивировок в одностороннем порядке, предварительно – за 14 дней, уведомив о своем решении ПРООИ-ОРООО ВОИ.

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

### Юридические адреса

#### ООО «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

#### ПРООИ-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. Маркслова

мп



## 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 настоящее 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 обоюдной 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, симпозиумов, 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 вправе:

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 невыполнения 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 телефаксу, 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:

### Сторона-1

#### ОО «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

### Сторона-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  
ИНН 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» 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 Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНВАЛИДОВ «ВСЕРОССИЙСКОЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ОБЩЕСТВА СЛЕПЫХ» (РОО ООИ «ВОС»), именуемая в дальнейшем РОО ООИ «ВОС», в лице председателя Мещерякова Юрия Ильича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

### 1. Предмет соглашения.

1.1. РОО «Фемида» и РОО ООИ 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 оценивает самостоятельно.

### 2. Общие положения

2.1. С учетом обоюдной 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 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 реализовываться 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 взаимоголасованных 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 РОО ОООИ «ВОС» для выполнения своих функций в рамках действующего Устава организации;

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

3.3. РОО ОООИ «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 ОООИ «ВОС» и проводимых мероприятиях.

### **4. Ответственность сторон.**

4.1. В случае невыполнения 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 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. Внесения 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 телефаксу 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 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. РОО «Фемида» вправе 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  
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

#### РОО ОООИ «ВОС»

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

Председатель правления



Л.В. Прокопьев

Председатель



Ю.И. Мещеряков