



**ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ**

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР
«ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»

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

е-mail: ano17rec@mail.ru

сайт: rec-dostupnaya-sreda.ru

раб.: +7(863) 252-44-15

моб.: +7-958-574-90-40

ИНН 6166105320

КПП 616601001

ОГРН 1176100001120

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

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

БИК 046015762

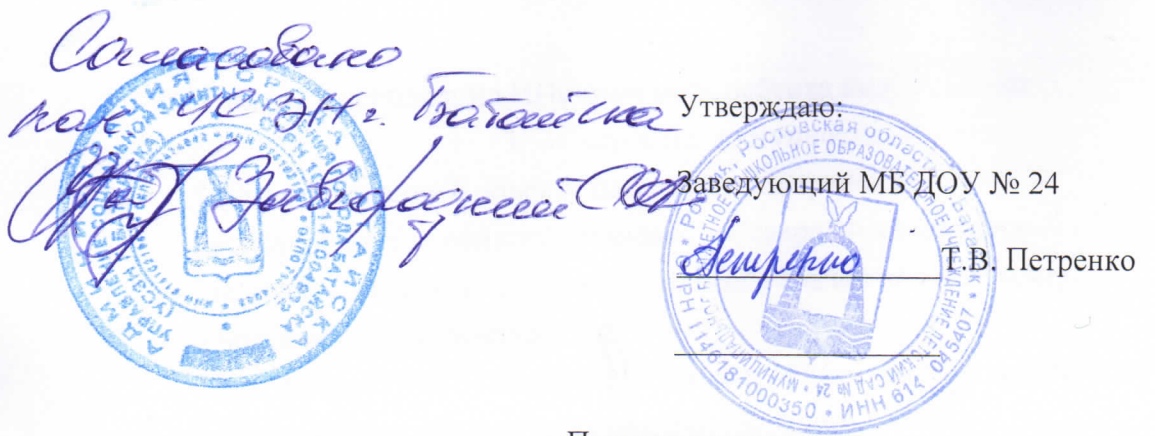
К/с 30101810100000000762

Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

МБ ДОУ №24

Ростовская обл. г. Батайск ул. Северная Звезда 10

Ростов-на-Дону
2020



Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №-1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание - этажей; - кв.м.
 - часть здания 0, 1 этажей (или на - этаже); 536, 200 кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка - кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 2013 г., последнего капитального ремонта 2013 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта - г.,
 - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):

МБДОУ №24, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 24
- 1.7 Юридический адрес организации:

Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11 Вышестоящая организация:

Управление образования города Батайска
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:

Ростовская область, г. Батайск ул. Ленина 3

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: присмотр и уход за детьми, образование
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: нет
- 2.6 Плановая мощность: 120 человек

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

автобусом до ближайших остановок: «Северный жилмассив»

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

- частично адаптировано

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:

- расстояние от объекта до остановки транспорта 350 м.

- время движения пешком 5 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	ВНД
с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушением зрения	ВНД
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. ТERRитория, прилегающая к зданию (участку)	ВНД (С) ДУ (К) ДЧ-И (О,Г,У)
2. Вход (входы) в здание	ВНД (К) ДУ(С,О) ДЧ-И (Г,У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДУ (С,О) ДЧ-И (Г,У) ВНД (К)
4. Зона целевого назначения объекта	ВНД (К,С) ДУ (О) ДЧ-И (Г,У)
5. Санитарно-гигиенические помещения	
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ВНД (С) ДУ (Г) ДЧ-И (О,К,У)
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДУ

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

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

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МГН до места получения услуги;
- оказание ситуационной помощи МГН во время пребывание на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;

- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН;

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на объект для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску – не представляется возможным, разработать альтернативную форму оказания услуги. Рекомендуется сопровождение инвалидов всех категорий персоналом при посещении объекта. Устранить нарушение и провести адаптации рекомендуется в рамках капитального ремонта или реконструкции.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

1. ТERRITORIЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ЗДАНИЮ (УЧАСТКУ)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм	<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 5.1.3 СП 59.13330.2016 Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none">- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от</p>

	<p>поля и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p> <p>Расположить прибор для открывания/закрывания двери согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные пурчи, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости</p>
--	--

2. Вход (входы) в здание	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Обеспечить контрастность ручки наружной двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)	Установить знак доступности согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2016 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности: - входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;
Обеспечить отсутствие порога входной двери или его высоту не более 0,014м согласно п. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.	Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))
Обеспечить контрастность ручки двери тамбура согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)	Устройство контрастной маркировки краевых ступеней согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть
Устройство поручня лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех пе-	

<p>репадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. 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, ГОСТ Р 51261-2017</p>	<p>нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.</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>
---	--

3. Путь (пути) движения внутри здания

Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Рекомендуется соединить парные поручни лестничного марша согласно 5.2.6.3 ГОСТ Р 51261-2017 Концы поручней пандусов должны быть либо скруглены, либо прочно прикреплены к полу, стене или стойкам, а при парном их расположении - соединены между собой (рисунок Б.2)</p> <p>Обеспечить отсутствие порогов или их высоту не более 0,014 м п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>Обеспечить максимально возможную ширину путей движения доступных для МГН внутри здания, оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала</p>

4. Зона целевого назначения объекта

Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство дверных проемов 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.</p> <p>При необходимости устройства порогов их</p>	<p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных</p>

<p>высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>знаков и схематич. а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p>
<p>5. Санитарно-гигиенические помещения</p> <p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Организационные решения</p> <p>-</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, Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях. 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 утверждение государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2021-2025 годы», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363.
- 4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: ДЧ-И (О,С,Г,У) ДУ (К)

5. Особые отметки

- 5.1 Паспорта сформирован на основании:
Акта обследования объекта: № акта 1 от 2 декабря 2020 г.

Утверждаю:

Заведующий МБ ДОУ № 24

Т.В. Петренко

2 декабря 2020 г.

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сад
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание - этажей; - кв.м.
- часть здания 0, 1 этажей(или на - этаже); 536, 200 кв.м.
- - площадь прилегающего земельного участка - кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 2013 г., последнего капитального ремонта 2013 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
- текущего ремонта - г.,
- капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
МБ ДОУ №24, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 24
- 1.7 Юридический адрес организации:
Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11 Вышестоящая организация:
Управление образования города Батайска
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
Ростовская область, г. Батайск ул. Ленина 3

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: присмотр и уход за детьми, образование
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: нет
- 2.6 Плановая мощность: 120 человек

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусом до ближайших остановок: «Северный жилмассив»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

- частично адаптировано

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
- расстояние от объекта до остановки транспорта 350 м.
- время движения пешком 5 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	ВНД
с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушением зрения	ВНД
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. ТERRитория, прилегающая к зданию (участку)	ВНД (С) ДУ (К) ДЧ-И (О,Г,У)
2. Вход (входы) в здание	ВНД (К) ДУ(С,О) ДЧ-И (Г,У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДУ (С,О) ДЧ-И (Г,У) ВНД (К)
4. Зона целевого назначения объекта	ВНД (К,С) ДУ (О) ДЧ-И (Г,У)
5. Санитарно-гигиенические помещения	
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ВНД (С) ДУ (Г) ДЧ-И (О,К,У)
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДУ

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

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

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МГН до места получения услуги;
- оказание ситуационной помощи МГН во время пребывание на объекте;

- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН;

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на объект для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску – не представляется возможным, разработать альтернативную форму оказания услуги. Рекомендуется сопровождение инвалидов всех категорий персоналом при посещении объекта. Устранить нарушения и провести адаптации рекомендуется в рамках капитального ремонта или реконструкции.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм	<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 5.1.3 СП 59.13330.2016 Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от</p>

	<p>пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p> <p>Расположить прибор для открывания/закрывания двери согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости</p>
2. Вход (входы) в здание	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Обеспечить контрастность ручки наружной двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Обеспечить отсутствие порога входной двери или его высоту не более 0,014м согласно п. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога двери тамбура или его высоту не более 0,014м согласно п. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Обеспечить контрастность ручки двери тамбура согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Устройство поручня лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех пе-</p>	<p>Установить знак доступности согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2016 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны; <p>Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <p>перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))</p> <p>Устройство контрастной маркировки краевых ступеней согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть</p>

<p>репадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. 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, ГОСТ Р 51261-2017</p>	<p>нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.</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>
---	--

3. Путь (пути) движения внутри здания

Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Рекомендуется соединить парные поручни лестничного марша согласно 5.2.6.3 ГОСТ Р 51261-2017 Концы поручней пандусов должны быть либо скруглены, либо прочно прикреплены к полу, стене или стойкам, а при парном их расположении - соединены между собой (рисунок Б.2)</p> <p>Обеспечить отсутствие порогов или их высоту не более 0,014 м п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>Обеспечить максимально возможную ширину путей движения доступных для МГН внутри здания, оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала</p>

4. Зона целевого назначения объекта

Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство дверных проемов 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</p>	<p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных</p>

<p>высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p>
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
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, Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях.</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 утверждение государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2021-2025 годы», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363.

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

5. Особые отметки

5.1 Приложения:

- | | |
|--|---------|
| 1. Территория, прилегающая к объекту | на 7 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 6 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 8 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 4 л. |
| 5. Санитарно-гигиенические помещения | на 3 л. |
| 6. Системы информации и связи на объекте | на 3 л. |



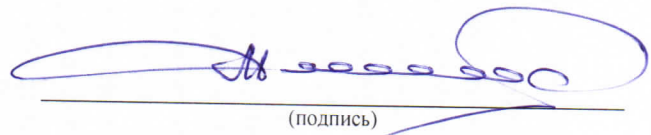
Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»
Мицих О. Л.

Члены рабочей группы:

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»
Скилиоти Е. С.


(подпись)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»
Мелехов С. В.


(подпись)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»
Прокопьев А.Ю.


(подпись)

в том числе:

Председатель РОО «Фемида»
Прокопьев Л. В.

Представитель организации на объекте

(Должность, ФИО)

(подпись)

Результаты обследования

1. Территория, прилегающая к зданию

МБ ДОУ №24

Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
Фото 1	1.1 Вход на территорию (участок) Отсутствуют доступные для МГН элементы информации об объекте (рекомендуется установить рельефно-тактильную информационную табличку с наименованием учреждения, временем оказания услуг)	K,C,O,Г,У есть	Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). п. 5.1.3 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблицки для лодей 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.	Организационные решения

Фото 1

	<p>Высота расположения кнопки вызова (звонка, двухсторонней связи) 1,57 м (звонка, двухсторонней связи) 1,57 м</p> <p>К,О</p>	<p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>	<p>Организационные решения</p>
	<p>Высота расположения прибора для открывания/закрывания двери 1,45 м</p> <p>К,О</p>	<p>Расположить прибор для открывания/закрывания двери согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85</p>	<p>Организационные решения</p>

<p>М от пола и на ригелей не менее 0,8 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости</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>	<p>С</p> <p>Отсутствует тактильно-контрастный указатель перед входной калиткой</p>
	<p>1.2 Путь (пути) движения на территории</p> <p>есть</p> 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

нет

1.3 Лестница (наружная)

Фото 4



Фото 3



Фото 1

Наименование структурно-функциональной зоны		Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение № на плане	№ фото
Территория, прилегающая к зданию		ВНД (С) ДУ (К) ДЧ-И (О,Г,У)	-	1-4
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ				
Текущий или капитальный ремонт		Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путьей, 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 риффов 5 мм	<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 5.1.3 СП 59.13330.2016 Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>	

Расположение приборов для открытия/закрытия дверей (табл III.11)
6.4.2 СН 59.13330.2010 Приборы для открытия и закрытия дверей,
горизонтальные поручни, а также ручки, ручатки, краины и кнопки раз-
личных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автома-
тов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и ра-
бочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться
МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и
не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой
стены помещения или другой вертикальной плоскости

Комментарий к заключению: рекомендуется провести обучение персонала, оказывать ситуационную помощь инвалидам и другим маломобильным группам населения.

Результаты обследования

2. Вход (входы) в здание

МБ ДОУ №24

Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10

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

		Текущий или капитальный ремонт
Ручка наружной двери, доступной лицам с ограниченными возможностями здоровья, не соответствующая требованиям по открытию к дверному полотну	C	Обеспечить контрастность ручки наружной двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка;)
Отсутствует знак доступности, входа доступного для МГН	C,O,Г,У	Установить знак доступности согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2016 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности: - входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;
Ненормативная высота дверного порога входной двери	C,O	Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов)) Обеспечить отсутствие порога входной двери или его высоту не более 0,014м согласно п. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В



Фото 5

2.5 Тамбур	Ненормативная высота дверного порога двери тамбура	C,O	Обеспечить отсутствие порога двери тамбура или его высоту не более 0,014м согласно п. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.	Текущий или капитальный ремонт
	Ручка двери тамбура не контрастна по отношению к дверному полотну	C	Обеспечить контрастность ручки двери тамбура согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудованиян (дверь - стена, ручка;)	Текущий или капитальный ремонт
	Отсутствует контрастная маркировка краевых ступеней	C	Устройство контрастной маркировки краевых ступеней согласно п. 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, общай шириной 0,08 - 0,1 м.	Организационные решения
	Отсутствуют поручни лестницы	C,O	Устройство поручня лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте	Текущий или капитальный ремонт

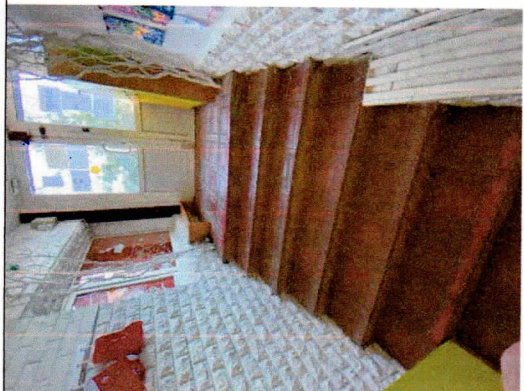


Фото 6



Фото 7

		0,9 м. Конструкции горизонтальной части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение, ГОСТ Р 51261-2017	Организационные решения
C	Отсутствует яркая контрастная маркировка стеклянного полотна двери	<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>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию</p>
			Общие требования к зоне

Дополнение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	Примечание
Входа (входов) в здание	ВНД (К) ДУ(С,О)ДЧ-И (Г,У)	-	№ фото
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт			Организационные решения
Обеспечить контрастность ручки наружной двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применением оборудования (дверь - стена, ручка;)	Установить знак доступности согласно п. 6.5.1 СП 59.13330.2016 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности: - входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;		
Обеспечить отсутствие порога входной двери или его высоту не более 0,014м согласно п. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.	Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))		
Обеспечить отсутствие порога двери тамбура или его высоту не более 0,014м согласно п. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.	Устройство контрастной маркировки краевых ступеней согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 На приступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противокользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.		
Обеспечить контрастность ручки двери тамбура согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применением оборудования (дверь - стена, ручка;)	Устройство контрастной маркировки краевых ступеней согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 На приступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противокользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.		
Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение, ГОСТ Р 51261-2017	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 иши-		

рикой 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.

Комментарий к заключению: В связи с конструктивными элементами здания (объект расположен на 0-ом этаже жилого здания) нет технической возможности организовать доступ для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, выбрать альтернативный вариант оказания услуг для инвалида на кресле-коляске. Провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и оказанию ситуационное помощи со стороны персонала, сопровождение по объекту.

Результаты обследования

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

МБ ДОУ №24

Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
	<p>3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)</p> <p>Узкие пути движения по коридору, что может представлять опасность при движении для людей с нарушением зрения, блокировать пути движения для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску</p>	C, O	Обеспечить максимально возможную ширину путей движения доступных для МПН внутри здания, оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала	Организационные решения

Фото 9



фото 10

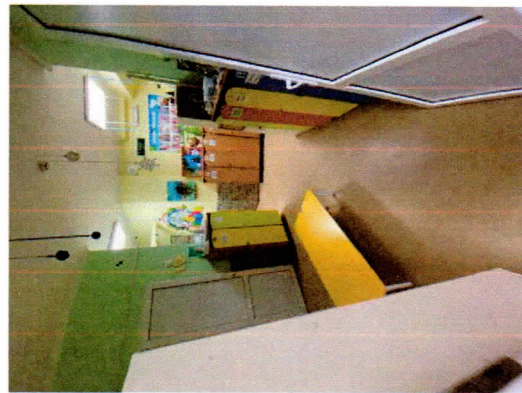


фото 11

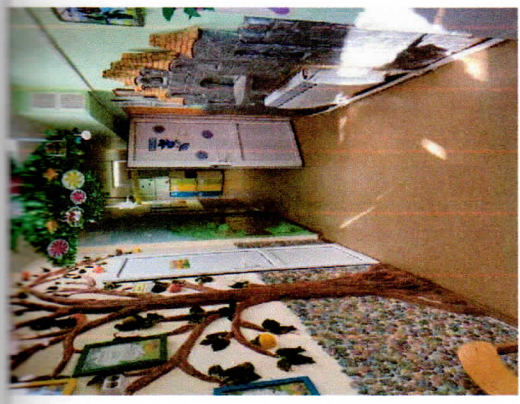
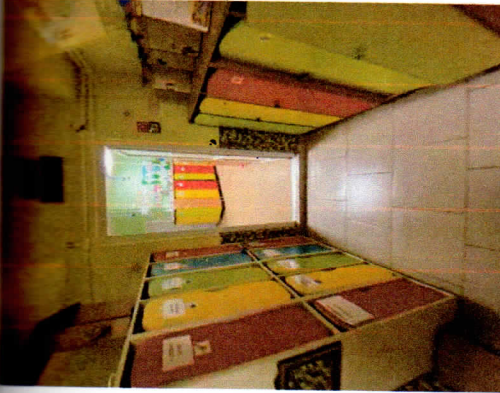
 <p style="text-align: center;"><i>Фото 12</i></p>	<p>3.2 Лестница (внутри здания)</p> <p>есть</p> <p>Рекомендуется соединить парные погоручни лестничного марша</p> <p>C,O</p> <p>Пекомендуется соединить парные погоручни лестничного марша согласно 5.2.6.3 ГОСТ Р 51261-2017 Концы погоручней пандусов должны быть либо скруглены, либо прочно прикреплены к полу, стене или стойкам, а при парном их расположении - соединены между собой (рисунок Б.2)</p> <p>Текущий или капитальный ремонт</p>  <p style="text-align: center;"><i>Фото 13</i></p>	



фото 14

3.3 Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-
3.4 Лифт пассажирский или подъемник	нет	-	-	-	-	-
3.5 Дверь	есть	-	-	-	-	-

		Текущий или капитальный ремонт
C,О	Обеспечить отсутствие порогов или преград высоту не более 0,014 м п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, ингернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.	
		<p>Фото 15</p>  <p>Фото 16</p> 

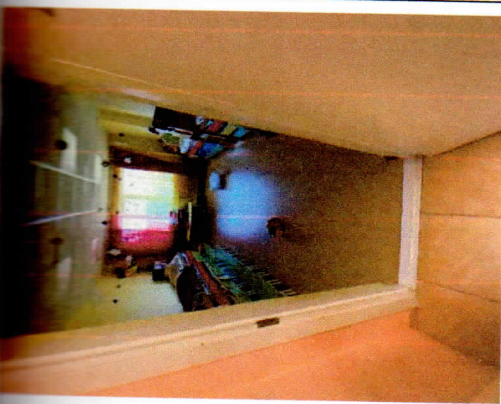


Фото 17

3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности

нет



Фото 18



Фото 19

Общие требования к зоне

Определяется наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого назначения

Заключение по зоне

		Приложение	
		№ на плане	№ фото
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)		
Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации	ДУ (С,О) ДЧ-И (Г,У) ВНД (К)	-	9-19
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения		
Рекомендуется соединить парные поручни лестничного марша согласно 5.2.6.3 ГОСТ Р 51261-2017 Концы поручней пандусов должны быть либо скрутлены, либо прочно прикреплены к полу, стене или стойкам, а при парном их расположении - соединены между собой (рисунок Б.2)	Обеспечить максимально возможную ширину путей движения доступных для МГН внутри здания, оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала		
Обеспечить отсутствие порогов или их высоту не более 0,014 м п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, ингернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.	Комментарий к заключению: оказывать ситуационную помощь со стороны персонала, рекомендуется до проведения работ по адаптации сопровождение инвалидов с нарушением зрения, с нарушением опорно-двигательного аппарата		

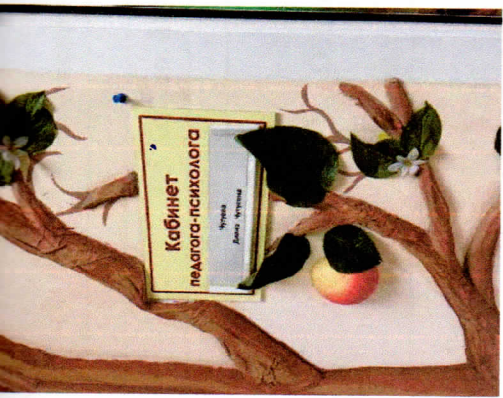
Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

МБ ДОУ №24

Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10

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			
	Ненормативная ширина дверного проема и высота дверных порогов	O,C	Устройство дверных проемов 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.	Текущий или капитальный ремонт
			<p>Отсутствуют информирующие тактильные таблички помещений доступных для людей с нарушением зрения</p> <p>Фото 20</p>	Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с ис-

<p>пользованием рельефных знаков и сим- волов, 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 указа- нием номера и назначения помещения.</p>		
<p>4.2 Зальная форма обслуживания</p>  <p>Фото 21</p>	<p>есть</p> <p>Г</p> <p>При проведении мероприятий рекомен- дуеться выделить ближайшие к сцене, ис- точнику звука места для людей с наруше- нием слуха, с нарушением зрения</p>	<p>Организацион- ные решения</p> <p>При проведении мероприятий рекомен- дуеться выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зре- ния п. 8.1.1 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 прибо- рами усиления звука.</p>
<p>4.3 Прилавочная форма обслуживания</p>  <p>Фото 22</p>	<p>нет</p>	<p>-</p>

-	-	4.4 Помещения временного пребывания	нет	-
-	-	4.5 Кабина индивидуального обслуживания	нет	-
-	-	Общие требования к зоне	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола.	

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	Приложение № фото
Зона целевого посещения объекта	ВНД (К,С) ДУ (О) ДЧ-И (Г,У)	-	20-22
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Устройство дверных проемов 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>Организационные решения</p> <p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными приборами усиления звука.</p>			

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенические помещения

МБ ДОУ №24

Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
		нет		-
-	-	-	-	-
		нет		-
-	-	-	-	-
		нет		-
-	-	-	-	-
Не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан:				
- в общественных уборных,				
- в общественных зданиях.				
Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:				
- в универсальной кабине,				
- в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов				
Информирующие обозначения помещений:				
- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;				
- на высоте от 1,4 до 1,75 м;				
- дублирование рельефными знаками				

Рекомендовано использование:

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

Заключение по зоне

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

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

МБ ДОУ №24

Ростовская область, г. Батайск ул. Северная Звезда 10

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		
-	Разработать систему навигации и ориентирования для МГН	K,O,Г,У	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, Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях.	Организационные решения
-	6.2 Акустические средства	нет		
-	6.3 Тактильные средства	нет		
-	Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения, полной потере зрения	C	Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения, согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4	Организационные решения

		<p>«Тактильные средства информирования» СП 136.13330.2012</p> <p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативные документы по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, своевременное ориентирование и одновременное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об assortimente предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с рамками знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>
--	--	---

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	Приложение № фото
Системы информации на объекте	ВНД (С) ДУ (Г) ДЧ-И (О,К,У)	-	-
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	<p>Организационные решения</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012,</p> <p>Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях.</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>		
-	<p>Комментарий к заключению: -</p>		



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" (FBU "Rostov CSF")

№ RA.RU.311615

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 05.133137.20
Calibration Certificate

Дата калибровки	27.10.2020 г.
Объект калибровки	Дальномер лазерный Condtrol D20
Заводской номер	20146010437
Заказчик	АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка	МК 05-67-19 "Методика калибровки дальномеров лазерных."
Калибровка выполнена с помощью	
Условия калибровки	температура окружающей среды 21 °C, влажность воздуха 41 %
Дата выдачи	27.10.2020 г.

Гончарова Наталья
Васильевна

Начальник отдела

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

Гончарова
Наталия

Гончарова, Наталия Васильевна
27.10.2020

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
труда 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

Проверяемая точка, мм	Погрешность, мм	Расширенная неопределенность при Р=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, выдавшего калибратору
Position of the person who made the calibrator

подпись
Signature

Воробьев Владислав
Валерьевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)
Full name

Все измерения имеют прослеживаемость к единицам Международной системы SI, 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 extract from the calibration certificate require a written approval of FBU «Rostov CSM».

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173.
Тел/тел. (863) 264-19-74, Факс/бах. (863) 291-08-02, e-mail: rost_csm@yaanet.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" (FBU "Rostov CSM")

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.130833.20
Calibration Certificate

Дата калибровки	22.10.2020 г.
Объект калибровки	Рулетка измерительная металлическая 5 м (DEXELL.)
Заводской номер	3
Заказчик	АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка	Ми 1780-87 "ГСИ. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки".
Калибровка выполнена с помощью	
Условия калибровки	температура окружающей среды 23 °C, влажность воздуха 45 %
Дата выдачи	23.10.2020 г.

Начальник отдела

Гончарова Наталья
Васильевна

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

Гончарова Наталья
Васильевна



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

*Quality Management System is certified for the compliance
with GOST R IEC 6001-2015*

Система менеджмента безопасности труда и охраны
здравия сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р 54914-2012/ OHSAS 18001:2007

*Occupational Health & Safety Management System is certified
for the compliance with GOST R 54914-2012 / 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, выполнившего калибровку
Position of the person who made the calibration



Исполнитель
Executor

Гончарова Наталья
Васильевна

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Family name, first name and middle name (if applicable)

Подпись
Signature

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 extract from the calibration certificate require a written
approval of FBU «Rostov CSM».*

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173
Тел./факс: (863) 264-19-74, Факс/факс: (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 Center of Standardization, Metrology and Testing in Rostov Region" (FBU "Rostov CSN")

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.133440.20
Calibration Certificate

Дата калибровки	27.10.2020 г.
Объект калибровки	Уровень брусковый 400 мм (SYSTEK)
Заводской номер	1
Заказчик	АО НПО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка	Методика поверки МИ 1532-86 ТСИ. Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки."
Калибровка выполнена с помощью	
Дата выдачи	27.10.2020 г.

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке
Name of the person certifying the calibration certificate

Гончарова Наталья
Васильевна



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*

Системы менеджмента безопасности труда и охраны
здравья сертифицированы на соответствие требованиям
ГОСТ Р ИСО 45001-2017/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

Сайт компании

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

Инженер по метрологии 2 категории

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

Целестанова Александра
Николаевна

подпись
Signature

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 extract from the calibration certificate require a written
approval of FBS «Rostov CSM».*

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173
Тел./факс: (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" (FBU "Rostov CSM")

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 05.133443.20
Calibration Certificate

Дата калибровки	26.10.2020 г.
Объект калибровки	Штангенциркуль ШЦ-1-130-0,1
Заводской номер	10
Заказчик	АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка	ГОСТ 8.113-85 "ТСИ. Штангенциркули. Методика поверки"
Калибровка выполнена с помощью	
Условия калибровки	температура окружающей среды 24 °C, влажность воздуха 47 %
Дата выдачи	27.10.2020 г.

Начальник отдела

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

Гончарова Наталья
Васильевна



Система менеджмента качества сертифицирована на
согласование 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
здравья сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р 54934-2012/ОHSAS 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

Сертификат

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, экспономизированного калибратору
Name of the person who made the calibration

Гелистанова Александра
Николаевна

подпись
Handwritten

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Last 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./тел. (863) 264-19-74, Факс/факс: (863) 291-08-02, e-mail: rost_csm@aaanet.ru, <http://www.rostcsm.ru>
58/173, Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia.

стр. 2 из 2
Page 2 of 2

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1843.04Ж0Ж1

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»

Зарегистрировано 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



0748



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

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1039.04ЖЮЖО

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

Скилиоти Евгений Сергеевич

Принял (-а) участие в семинаре

Подготовка специалистов-экспертов в области создания безбарьерной среды по программе обучения Системы добровольной сертификации «МИР, доступный для всех»



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

Севастополь 2018 год

Е.А. Бухаров



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

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЮЖ1

СЕРТИФИКАТ
Эксперта
№ ЭТ-01-2000027

Настоящий сертификат удостоверяет, что

ПРОКОПЬЕВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

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

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

Дата выдачи: 28 августа 2020 г.

Сертификат действителен до: 27 августа 2023 г.

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

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



2020



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
Система добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

Прокопьев Алексей Юрьевич

Принял (-а) участие в семинаре

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

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



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.K1843.04ЮЖ1

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 определяет 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 защиты 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 реализоваться в следующих формах:

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

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

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

3. Права и обязанности Сторон.

3.1. РОО «Фемида» вправе:

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

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

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

3.3. ПРООИ-ОРООО ВОИ:

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

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

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

4. Ответственность сторон.

4.1. В случае невыполнения или 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 напечатанным 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 факсу или достаточно лично по юридическому (почтовому) адресам Сторон с получением под расписку.

8. Срок действия и другие условия Соглашения.

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

8.2. Настоящее Соглашение автоматически 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 ПРООИ-ОРООО ВОИ.

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

Юридические адреса

РОО «Фемида»

Юр. адрес: 344095, Россия,
г. Ростов-на-Дону, ул. Вятская, дом 45, кв. 39
Поч. адрес: 344029, Россия,
г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича 42/25
ИИН 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
ИИН 6166007918 КПП 616601001
р/сч 40703810752090100982
в ПАО Сбербанк России
Юго-Западный банк
к/сч 3011810600000000602
БИК 616601001

Председатель правления



Л.В. Прокопьев

Заместитель председателя



М.Я. Маркелова

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Ростов на Дону

«21» января 2020 г.

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

1. Предмет соглашения.

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

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

2. Общие положения

2.1. Стороны с учетом обюодной 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 факсу, электронной почте или доставлены лично по юридическому (почтовому) адресам Сторон с получением отметки о вручении.

2

8. Срок действия и другие условия Соглашения.

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

9. Юридические адреса сторон:

Страна-1

Страна-2

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
ИИН 6166114860 КПП 616601001
р/сч 40703810503800000101
в ПАО КБ «Центр-Инвест»
отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону
К/сч 30101810100000000762
БИК 046015602

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
ИИН 6163024400 КПП 616301001
р/сч 407038100752990102087
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 СЛЕНЫХ» (РОО ОООИ «ВОС»), именуемая в дальнейшем РОО ОООИ «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 ОООИ ВОС в целях реализации положений статьи 45 «О правах общественных объединений потребителей» Федерального закона Российской Федерации от 07.02.1992 года № 2300-1ФЗ «О защите прав потребителей», Федерального закона «О социальной защите инвалидов» от 24.11.1995 года № 181-ФЗ, Государственной Программы Российской Федерации «Доступная среда на 2011-2025 г.г.» от 29.03.2019 года № 363, договорились взаимодействовать друг с другом в вопросах защиты потребителей, создания условий для наиболее полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и лиц, относящихся к социально незащищенным категориям населения в качественных и безопасных товарах, работах и услугах.

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

2. Общие положения

2.1. С учетом общей заинтересованности в цивилизованном развитии процесса защиты прав потребителей и реализации требований Государственной программы «Доступная среда», Стороны будут развивать сотрудничество в области развития общественного контроля и защиты потребительских прав, а также 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 реализоваться в следующих формах:

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

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

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

3. Права и обязанности Сторон.

3.1. РОО «Фемида» вправе:

3.1.1. На основании соответствующего распорядительного акта, при необходимости, привлекать представителей 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.