



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР  
«ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»



**ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ИНВАЛИДОВ**

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

e-mail: ano17rec@mail.ru

сайт: rec-dostupnayasreda.ru

раб.: +7(863) 252-44-15

моб.: +7-958-574-90-40

ИНН 6166105320

КПП 616601001

ОГРН 1176100001120

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

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

БИК 046015762

К/с 30101810100000000762

## Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

**ГКУСО РО Ростовский центр помощи  
детям №10**

г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19

Ростов-на-Дону  
2020

Утверждаю:

Директор

О.Н. Черная

*24 декабря 2020 г.*

Паспорт доступности  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №-1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание государственного казенного учреждения социального обслуживания
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей; 1487,5 кв.м.
  - часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
  - площадь прилегающего земельного участка - кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1937 г., последнего капитального ремонта 2006 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
- текущего ремонта 2021 г.,
  - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):  
ГКУСО РО Ростовский центр помощи детям №10, государственное казенное учреждение социального обслуживания Ростовской области центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Ростовский центр помощи детям №10»
- 1.7 Юридический адрес организации:  
г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: региональная
- 1.11 Вышестоящая организация:  
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:  
г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 31

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: оказание государственных услуг в сфере социальной поддержки и социального обслуживания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием

- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением умственного развития
- 2.6 Плановая мощность: 27 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да

### 3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:  
автобусом до ближайших остановок: «Проспект 20-летия Октября»  
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:  
- частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:  
- расстояние от объекта до остановки транспорта 400 м.  
- время движения пешком 5 мин.  
- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да  
- перекрестки: нет  
- информация на пути следования к объекту: нет  
- перепады высоты на пути: есть  
их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

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

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

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

### 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать частично-доступным с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития и условно-доступным 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 пребывания на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН;
- для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, рекомендуется использовать переносной телескопический пандус;
- организовать форму обслуживания по варианту «Б», выделить помещения для проживания для инвалидов;

В связи с конструктивными особенностями здания рекомендуется сопровождение инвалидов с нарушением зрения, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, 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
<p>Устройство съезда перед входной калиткой согласно п. 5.1.8 СП 59.13330.2016 В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустривают съездами.</p> <p>При устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м.</p> <p>Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м.</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>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м;</p> <p>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</p> <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от</p>

<p>п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению рекомендуется устанавливать (обустраивать) на следующих элементах путей движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед входом на участок (выходом с участка) следует обустроить предупреждающий тактильно-контрастный указатель и/или устанавливать оборудование систем радиоинформирования и ориентирования;</li> </ul>	<p>пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>
<p>2. Вход (входы) в здание</p>	
<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>Обустроить пандус (съезд) входной площадки согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. п. 6.1.4 СП 59.13330.2016 Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м.</p> <p>Устройство смотрового окна в наружном полотне двери согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП</p>	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p> <p>До проведения работ по адаптации входной группы установить кнопку вызова персонала в доступном месте на высоте от 0.85 до 1,1 м для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску</p>

<p>59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Рассмотреть возможность приведение уклона к нормативам при капитальном ремонте или реконструкции п. 6.2.9 СП 59.13330.2016 Внутри зданий и на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%).</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту п. 6.2.4 СП 59.13330.2016</p> <p>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>	
<b>3. Путь (пути) движения внутри здания</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Устройство нормативных поручней лестницы п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение</p> <p>Устройство тактильно-контрастного указателя перед верхней ступенью лестничного марша п. 6.2.3 СП 59.13330.2016 Участки пола на коммуникационных путях перед</p>	<p>Рекомендуется сопровождать людей с нарушением зрения (полной потере зрения), инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.</p> <p>Выделить проступи краевых ступеней лестничного марша 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, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том</p>

<p>доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм. - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).</p>	<p>случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Оказывать ситуационную помощь для преодоления высоких порогов противопожарных дверей (использовать переносные пандусы)</p>
<p>4. Зона целевого назначения объекта</p>	
<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>-</p>	<p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну кабинетов и помещений доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p> <p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайšie 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</p>

	оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.
<b>5. Санитарно-гигиенические помещения</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p> <p>Установка унитаза для МГН согласно п. 8.13 СП 136.13330.2012 для МГН следует применять унитазы с высотой от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45 м и не выше 0,60 м. Желательно применение санитарных приборов (умывальник, унитаз, биде) с изменяемой высотой рабочей поверхности.</p> <p>При отсутствии при унитазе бачка для слива следует предусматривать дополнительную опору для спины инвалида.</p> <p>Установить стационарный и откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Установка раковины для МГН согласно п. 8.10 СП 136.13330.2016 Не менее одной из раковин в умывальной при общественной уборной, доступной для МГН, устанавливается на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не</p>	<p>Устройство информационной таблички помещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016</p>



менее 0,2 м. Желательно применение приборов с изменяемой высотой.

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

Установка водонапорный кранов с рычажной рукояткой п. 6.3.9 СП 59.13330.2016 В доступных кабинках (душевых, ваннных) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

Установить опорный поручень для раковины согласно п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261 2017 В случае, если в туалетных, ваннных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при использовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.

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

Устройство дверного проема 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 пороги и перепады 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.	
<b>6. Система информации и связи (во всех зонах)</b>	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
-	<p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012,</p> <p>Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012</p> <p>Рекомендуется установить переносную индукционную петлю</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>Установить тактильно-визуальную мнемосхему п. 8.1.6 СП 59.13330.2016 При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование обустраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.</p>

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

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

#### 5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Акта обследования объекта: № акта 1 от 18 декабря 2020 г.



Утверждаю:

Директор

О.Н. Черная

18 декабря 2020 г.

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание государственного казенного учреждения социального обслуживания
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание 2 этажей; 1487,5 кв.м.
  - часть здания - этажей(или на - этаже); - кв.м.
  - - площадь прилегающего земельного участка - кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1937 г., последнего капитального ремонта 2006 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
  - текущего ремонта 2021 г.,
  - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):  
ГКУСО РО Ростовский центр помощи детям №10, государственное казенное учреждение социального обслуживания
- 1.7 Юридический адрес организации:  
г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: региональная
- 1.11 Вышестоящая организация:  
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:  
г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 31

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: оказание государственных услуг в сфере социальной поддержки и социального обслуживания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением умственного развития  
 2.6 Плановая мощность: 27 человек  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да

### 3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:  
 автобусом до ближайших остановок: «Проспект 20-летия Октября»  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:  
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:  
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 400 м.  
 - время движения пешком 5 мин.  
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да  
 - перекрестки: нет  
 - информация на пути следования к объекту: нет  
 - перепады высоты на пути: есть  
 их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

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

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

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

### 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать частично-доступным с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития и условно-доступным 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 пребывания на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН;
- для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, рекомендуется использовать переносной телескопический пандус;
- организовать форму обслуживания по варианту «Б», выделить помещения для проживания для инвалидов;

В связи с конструктивными особенностями здания рекомендуется сопровождение инвалидов с нарушением зрения, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, 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
<p>Устройство съезда перед входной калиткой согласно п. 5.1.8 СП 59.13330.2016 В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустривают съездами.</p> <p>При устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м.</p> <p>Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м.</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>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <p>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</p> <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на</p>

<p>п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению рекомендуется устанавливать (обустраивать) на следующих элементах путей движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед входом на участок (выходом с участка) следует обустраивать предупреждающий тактильно-контрастный указатель и/или устанавливать оборудование систем радионформирования и ориентирования;</li> </ul>	<p>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>2. Вход (входы) в здание</p>	
<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>Обустроить пандус (съезд) входной площадки согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. п. 6.1.4 СП 59.13330.2016 Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м.</p> <p>Устройство смотрового окна в наружном полотне двери согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП</p>	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p> <p>До проведения работ по адаптации входной группы установить кнопку вызова персонала в доступном месте на высоте от 0,85 до 1,1 м для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску</p>

<p>59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Рассмотреть возможность приведение уклона к нормативам при капитальном ремонте или реконструкции п. 6.2.9 СП 59.13330.2016</p> <p>Внутри зданий и на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%).</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту п. 6.2.4 СП 59.13330.2016</p> <p>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>3. Путь (пути) движения внутри здания</p>	
<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>Устройство нормативных поручней лестницы п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение</p> <p>Устройство тактильно-контрастного указателя перед верхней ступенью лестничного марша п. 6.2.3 СП 59.13330.2016 Участки пола на коммуникационных путях перед</p>	<p>Рекомендуется сопровождать людей с нарушением зрения (полной потере зрения), инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.</p> <p>Выделить проступи краевых ступеней лестничного марша 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, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том</p>



<p>доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм. - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).</p>	<p>случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Оказывать ситуационную помощь для преодоления высоких порогов противопожарных дверей (использовать переносные пандусы)</p>
<p>4. Зона целевого назначения объекта</p>	
<p>Текущий или капитальный ремонт</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 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну кабинетов и помещений доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p> <p>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</p>

	оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.
<b>5. Санитарно-гигиенические помещения</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
<p>Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p> <p>Установка унитаза для МГН согласно п. 8.13 СП 136.13330.2012 для МГН следует применять унитазы с высотой от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45 м и не выше 0,60 м. Желательно применение санитарных приборов (умывальник, унитаз, биде) с изменяемой высотой рабочей поверхности.</p> <p>При отсутствии при унитазе бачка для слива следует предусматривать дополнительную опору для спины инвалида.</p> <p>Установить стационарный и откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Установка раковины для МГН согласно п. 8.10 СП 136.13330.2016 Не менее одной из раковин в умывальной при общественной уборной, доступной для МГН, устанавливается на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не</p>	<p>Устройство информационной таблички помещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016</p>

менее 0,2 м. Желательно применение приборов с изменяемой высотой.

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

Установка водонапорный кранов с рычажной рукояткой п. 6.3.9 СП 59.13330.2016 В доступных кабинках (душевых, ванн) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

Установить опорный поручень для раковины согласно п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261 2017 В случае, если в туалетных, ванн комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при использовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.

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

Устройство дверного проема 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

(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.	
<b>6. Система информации и связи (во всех зонах)</b>	
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>
-	<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</p> <p>Рекомендуется установить переносную индукционную петлю</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>Установить тактильно-визуальную мнемосхему п. 8.1.6 СП 59.13330.2016 При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование устраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0.15 до 0.30 м с высотой рифов 4,0 мм.</p>

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

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

## 5. Особые отметки

### 5.1 Приложения:

1. Территория, прилегающая к объекту	на 10 л.
2. Входа (входов) в здание	на 6 л.
3. Путей движения в здании	на 10 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 14 л.
5. Санитарно-гигиенические помещения	на 11 л.
6. Системы информации и связи на объекте	на 4 л.

Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

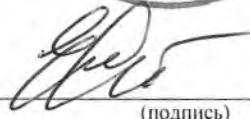
Мицих О. Л.



Члены рабочей группы:

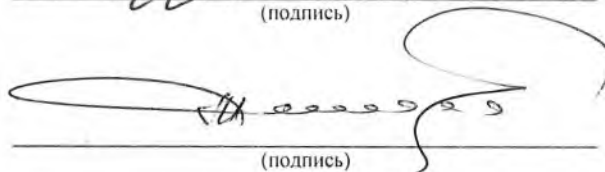
Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Скилюти 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

Зам. директора по АХЧ Сердюков А.И.  
(Должность, ФИО)

  
(подпись)

Результаты обследования

1. Территория, прилегающая к зданию

ГКУСО РО Ростовский центр помощи детям №10

г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19


Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
1.1 Вход на территорию (участок)		есть		-
-	<b>вар. - 1</b>	-	-	-
	Отсутствует бордюрный съезд перед входной калиткой	К,О	Устройство съезда перед входной калиткой согласно п. 5.1.8 СП 59.13330.2016 В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустраивают съездами. При устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м. Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м.	Текущий или капитальный ремонт
Фото 1		К,С,О,Г,У		



Фото 2

Отсутствуют доступные для МГН элементы информации об объекте (рекомендуется установить рельефно-тактильную информационную табличку с наименованием учреждения, временем оказания услуг)

Отсутствует тактильно-контрастный указатель перед входной калиткой

С

Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:  
- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);



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.

Организационные решения

Текущий или капитальный ремонт





	<p>Высота расположения кнопки вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) 1,4 м</p>	<p>К</p>	<p>п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению рекомендуется устанавливать (обустроить) на следующих элементах путей движения:  - перед входом на участок (выходом с участка) следует обустроить предупреждающий тактильно-контрастный указатель и/или устанавливать оборудование систем радиоинформирования и ориентирования;</p> <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>	<p>Организационные решения</p>
--	---	----------	--	--------------------------------

 <p style="text-align: center;">Foto 3</p>  <p style="text-align: center;">Foto 4</p>	<p><b>вар. - 2</b> Испорчено дорожное покрытие перед вход на территорию</p>	<p>- К,С,О</p>	<p>- Устройство съезда перед входной ка-литкой согласно п. 5.1.8 СП 59.13330.2016 В местах изменения вы-сот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обу-страивают съездами. При устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стеснен-ными условиями, - не более 1:10 на про-тяжении не более 1,0 м. Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м. п. 5.1.11 СП 59.13330.2016 Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съез-дов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не созда-ющим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечи-вать продольный коэффициент сцепле-ния 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брус-чатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых матери-алов, в том числе песка и гравия, не до-пускается.</p>	<p>- Текущий или капитальный ремонт</p>
--	---	--------------------	---	---

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

	Установить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) 1,4 м	К,С,О,Г,У	<p>п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению рекомендуется устанавливать (обустраивать) на следующих элементах путей движения:</p> <p>- перед входом на участок (выходом с участка) следует обустроить предупреждающий тактильно-контрастный указатель и/или устанавливать оборудование систем радиоинформирования и ориентирования;</p> <p>Установить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>	Организационные решения
1.2 Путь (пути) движения на территории		есть		-
-	вар. - 1	-	-	-

 <p>Фото 5</p>	-	-	-	-
 <p>Фото 6</p>	<p>вар. - 2</p> <p>Ненормативная ширина путей движения</p>	К	<p>Пути движения по территории привести в соответствие с п. 5.1.7 СП 59.13330.2016 Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки в затесненных местах допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пешеходного пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 x 1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%.</p>	Текущий или капитальный ремонт

			<p>п. 5.1.11 СП 59.13330.2016 Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.</p> <p>Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается</p>	
	1.3 Лестница (наружная)	нет		-
-	-	-	-	-
	1.4 Пандус (наружный)	нет		-
-	-	-	-	-
	1.5 Автостоянка и парковка	нет		-
-	-	-	-	-
	Общие требования к зоне	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хотя бы одного входа (въезда) на территорию объекта (на прилегающую к зданию территорию), приспособленного для всех категорий граждан (инвалидов и других МГН);</li> <li>- наличие путей движения для МГН (транспортных и пешеходных; с возможностью их совмещения);</li> <li>- выделенных и маркированных мест (хотя бы одного) для транспорта инвалидов;</li> </ul>		

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Территория, прилегающая к зданию	ВНД (К,С) ДЧ-И (Г,У,О)	-	1-6
<b>Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</b>			
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>		<b>Организационные решения</b>	
<p>Устройство съезда перед входной калиткой согласно п. 5.1.8 СП 59.13330.2016 В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустривают съездами.</p> <p>При устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м.</p> <p>Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м.</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>п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению рекомендуется устанавливать (обустривать) на следующих элементах путей движения:</p> <p>- перед входом на участок (выходом с участка) следует обустривать предупреждающий тактильно-контрастный указатель и/или устанавливать оборудование систем радиоинформирования и ориентирования;</p>		<p>Установить рельефно-тактильную ин-формационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный уча-сток проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами ин-формации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <p>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</p> <p>Расположить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) на нормативной высоте согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>	

---

Комментарий к заключению: рекомендуется провести обучение персонала, оказывать ситуационную помощь инвалидам и другим маломобильным группам населения на путях движения по территории объекта. Рекомендуется контрастно выделить входную калитку согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016. До проведения работ по адаптации входа на территорию (калитка) рекомендуется использовать переносной пандус для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску.



Результаты обследования

2. Вход (входы) в здание

ГКУСО РО Ростовский центр помощи детям №10

г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19




Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
2.1 Лестница (наружная)		нет		-
-	-	-	-	-
2.2 Пандус (наружный)		нет		-
-	-	-	-	-
2.3 Входная площадка (перед дверью)		есть		-
	Разность отметок тротуара и тамбура (0,07 м)	К,О,С	Обустроить пандус (съезд) входной площадки согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12	Текущий или капитальный ремонт

Фото 7

 <p>Фото 8</p>			<p>(8%) при длине марша не более 6,0 м.          Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016          Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. п. 6.1.4 СП 59.13330.2016          Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 х 2,2 м.</p>	
<p>2.4 Дверь входная</p>		<p>есть</p>		<p>44х</p>
 <p>Фото 9</p>	<p>Отсутствует смотровое окно в полотне входной двери</p> <p>Ненормативная высота порога входной двери (5см)</p>	<p>К,О,С</p> <p>К,О,С</p>	<p>Устройство смотрового окна в наружном полотне двери согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Текущий или капитальный ремонт</p>


	<p>Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну</p> <p>Кнопку вызова персонала расположена в труднодоступном месте для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску</p>	<p>С</p> <p>К</p>	<p>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 дверной ручки входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p> <p>До проведения работ по адаптации входной группы установить кнопку вызова персонала в доступном месте на высоте от 0,85 до 1,1 м для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску</p>	<p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p>
2.5 Тамбур		есть		44х
 <p>Фото 10</p>	Уклон в тамбуре составляет около 18%	К,О,С	<p>Рассмотреть возможность приведение уклона к нормативам при капитальном ремонте или реконструкции п. 6.2.9 СП 59.13330.2016 Внутри зданий и на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%).</p>	Капитальный ремонт или реконструкция



Фото 11

Ненормативный порог двери тамбура

К

Обеспечить отсутствие порога или его высоту 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.

Текущий или капитальный ремонт

Общие требования к зоне

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

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Входа (входов) в здание	ДУ (К,С) ДЧ-И (О,Г,У)	44х	7-11
<b>Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</b>			
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>		<b>Организационные решения</b>	
<p>Обустроить пандус (съезд) входной площадки согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. п. 6.1.4 СП 59.13330.2016 Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м.</p> <p>Устройство смотрового окна в наружном полотне двери согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p>		<p>Обеспечить контрастность дверной ручки входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p> <p>До проведения работ по адаптации входной группы установить кнопку вызова персонала в доступном месте на высоте от 0,85 до 1,1 м для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску</p>	

Рассмотреть возможность приведение уклона к нормативам при капитальном ремонте или реконструкции п. 6.2.9 СП 59.13330.2016 Внутри зданий и на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%). Обеспечить отсутствие порога или его высоту 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.


Комментарий к заключению: для преодоления высоких порогов дверей инвалидом, использующим в передвижении кресло-коляску, рекомендуется оказывать помощь со стороны персонала, использовать переносной пандус.

Результаты обследования

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

ГКУСО РО Ростовский центр помощи детям №10

г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)		есть		43,25,25а
 <p>Фото 12</p>	Рекомендуется сопровождать людей с нарушением зрения (полной потере зрения) - в связи с находящейся мебелью в коридорах на путях движения, высокими порогами противопожарных дверей	С	Рекомендуется сопровождать людей с нарушением зрения (полной потере зрения), инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.	Организационные решения



*Фото 13*



*Фото 14*





 <p>Фото 15</p>				
<p>3.2 Лестница (внутри здания)</p>		<p>есть</p>		<p>27</p>
 <p>Фото 16</p>	<p>Не правильно выделены краевые ступени лестничного марша (номер на плане 27)</p>	<p>С</p>	<p>Выделить проступи краевых ступеней лестничного марша 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, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая</p>	<p>Организационные решения</p>



Фото 17

Отсутствует поручень с внутренней стороны лестницы

О,С

Тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

Текущий или капитальный ремонт



Фото 18

Отсутствует тактильно-предупредительный указатель перед верхней ступенью лестничного марша

С

Устройство тактильно-контрастного указателя перед верхней ступенью лестничного марша п. 6.2.3 СП 59.13330.2016 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм. - на расстоянии 0,3 от

Текущий или капитальный ремонт



Фото 19


 <p>Фото 19</p>			<p>внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).</p>	
<p>3.3 Пандус (внутри здания)</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>3.4 Лифт пассажирский или подъемник</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>3.5 Дверь</p>		<p>есть</p>		



Фото 20



Фото 21

Ненормативные пороги дверей

К,О,С

Оказывать ситуационную помощь для преодоления высоких порогов противопожарных дверей (использовать переносные пандусы)

Организационные решения



Фото 22



Фото 23



Фото 24

3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности

есть

-

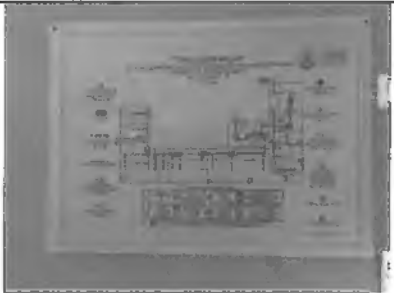


Фото 25

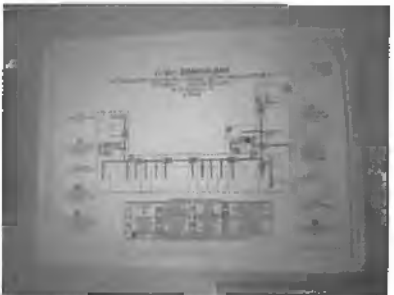


Фото 26				
Общие требования к зоне		Определяется наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого назначения		

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации	ДУ (К,С) ДЧ-И (О,У,Г)	12-26	43,25,25a,27
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
<p>Устройство нормативных поручней лестницы п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение</p> <p>Устройство тактильно-контрастного указателя перед верхней ступенью лестничного марша п. 6.2.3 СП 59.13330.2016 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм. - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).</p>		<p>Рекомендуется сопровождать людей с нарушением зрения (полной потерей зрения), инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.</p> <p>Выделить проступи краевых ступеней лестничного марша 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, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Оказывать ситуационную помощь для преодоления высоких порогов противопожарных дверей (использовать переносные пандусы)</p>	

Комментарий к заключению: провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и оказанию ситуационной помощи со стороны персонала, сопровождение по объекту. При срабатывании кнопки вызова ответственному по оказанию ситуационной помощи встретить инвалида на входе. Для преодоления высоких порогов противопожарных дверей использовать переносные пандусы



Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

ГКУСО РО Ростовский центр помощи детям №10

г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19


Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
4.1 Кабинетная форма обслуживания		есть		7,8,12,12а
	мед. кабинет (номер на плане 7,8)	-	-	-
	Отсутствуют информирующие тактильные таблички помещений доступных для людей с нарушением зрения	С	Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Организационные решения



Фото 27





Фото 28



Фото 29

	<p>Каб. педагог-психолог (номер на плане 12,12а)</p>	-	-	-
 <p>Фото 30</p>	<p>Отсутствуют информирующие тактильные таблички помещений доступных для людей с нарушением зрения</p>	С	<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>Организационные решения</p>
 <p>Фото 31</p>	<p>Не выделена контрастно дверная ручка</p>	С	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p>	<p>Организационные решения</p>

4.2 Зальная форма обслуживания		есть		8а,9,10,11,30
 <p>Фото 32 тренажерный зал</p>	Отсутствуют информирующие тактильные таблички помещений доступных для людей с нарушением зрения	С	Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирющие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Организационные решения
 <p>Фото 33 тренажерный зал</p>	Не выделена контрастно дверная ручка	С	Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).	Организационные решения
	При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайšie к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения	С,Г	При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайšie 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	Организационные решения



*Фото 34 спортивный зал*



*Фото 35 спортивный зал*

специальными персональными приборами усиления звука.



*Фото 36 музыкальный зал*



*Фото 37 музыкальный зал*



Фото 38 библиотека



Фото 39 библиотека

4.3 Прилавочная форма обслуживания		нет		-
-	-	-	-	-



4.4 Помещения временного пребывания (проживания)		есть		1,2,3,6
-	<b>приемное отделение (номер на плане 1,2,3)</b>	-	-	-
 <p>Фото 40</p>				
 <p>Фото 41</p>				







Фото 42



Фото 43



 <p>Фото 44</p>	<p><b>социальная гостиница 126, 18,18а</b></p> <p>Отсутствуют информирующие тактильные таблички помещений доступных для людей с нарушением зрения</p>	<p>-</p> <p>С</p>	<p>-</p> <p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p>	<p>-</p> <p>Организационные решения</p>
 <p>Фото 45</p>	<p>Ненормативная высота порога двери в социальную гостиницу</p>	<p>К,О,С</p>	<p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м. До проведения работ по адаптации оказывать ситуационную помощь при преодолении порогов, использовать переносные пандусы</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>



*Фото 46*



*Фото 47*

 <p>Фото 48</p>  <p>Фото 49</p>	<p><b>жилые помещения 2 этаж</b></p> <p>Отсутствуют информирующие тактильные таблички помещений доступных для людей с нарушением зрения</p>	<p>-</p> <p>С</p>	<p>-</p> <p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p>	<p>-</p> <p>Организационные решения</p>
<p>4.5 Кабина индивидуального обслуживания</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
		<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

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)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Зона целевого посещения объекта	ДУ (К,С) ДЧ-И (О,У,Г)	1,2,3,6, 7,8,12,12а,12б, 18,18а	27-49
<b>Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</b>			
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>	<b>Организационные решения</b>		
-	<p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну кабинетов и помещений доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p> <p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p>		

Комментарий к заключению: до проведения работ по адаптации выделить помещение для проживания инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску на первом этаже в зоне приемного отделения. Выделить помещение для проживания инвалида, использующего кресло-коляску в социальной гостинице.

Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенические помещения

ГКУСО РО Ростовский центр помощи детям №10

г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19


Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
5.1 Туалетная комната		есть		4
-	<b>санузел – номер на плане 4</b>	-	-	-
	<p>Санузел не адаптирован для МГН</p> <p>Отсутствует информационная табличка помещений</p> <p>Отсутствует система тревожной сигнализации или система двухсторонней громкоговорящей связи</p>	<p>К,С,О,Г,У</p> <p>К,С,О,Г,У</p> <p>К,С,О,Г,У</p>	<p>Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство информационной таблички помещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p>

Фото 50



Фото 51

Устройство унитаза для МГН

Откидные и стационарные поручни для унитаза

Отсутствует раковина доступная для МГН

К,С,О,Г,У

К,О

К,С,О,Г,У

Установка унитаза для МГН согласно п. 8.13 СП 136.13330.2012 для МГН следует применять унитазы с высотой от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45 м и не выше 0,60 м. Желательно применение санитарных приборов (умывальник, унитаз, биде) с изменяемой высотой рабочей поверхности. При отсутствии при унитазе бачка для слива следует предусматривать дополнительную опору для спины инвалида.

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

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

Текущий или капитальный ремонт

Текущий или капитальный ремонт



	<p>Отсутствуют водонапорные краны с рычажной рукояткой</p>	<p>К,О,С</p>	<p>Нижний край зеркала и электрического прибора для сушки рук, предназначенных для пользования инвалидами, следует располагать на высоте не более 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Установка водонапорный кранов с рычажной рукояткой п. 6.3.9 СП 59.13330.2016 В доступных кабинках (душевых, ванных) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
	<p>Опорный поручень для раковины</p>	<p>О,С</p>	<p>Установить опорный поручень для раковины согласно п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261 2017 В случае, если в туалетных, ванных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при использовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
	<p>Отсутствуют крючки для костылей, одежды и других принадлежностей</p>	<p>О</p>	<p>Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабинке сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не ме-</p>	<p>Организационные решения</p>

	<p>Отсутствуют водонапорные краны с рычажной рукояткой</p> <p>Опорный поручень для раковины</p> <p>Отсутствуют крючки для костылей, одежды и других принадлежностей</p>	<p>К,О,С</p> <p>О,С</p> <p>О</p>	<p>Нижний край зеркала и электрического прибора для сушки рук, предназначенных для пользования инвалидами, следует располагать на высоте не более 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Установка водонапорный кранов с рычажной рукояткой п. 6.3.9 СП 59.13330.2016 В доступных кабинках (душевых, ванных) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p> <p>Установить опорный поручень для раковины согласно п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261 2017 В случае, если в туалетных, ванных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при использовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.</p> <p>Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабинке сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не ме-</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Организационные решения</p>
--	---	----------------------------------	---	--

	Ненормативная ширина дверного проема санузла порог двери	К,С,О	<p>нее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>Устройство дверного проема 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 (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>	Текущий или капитальный ремонт
-	санузел номер на плане 24,24а социальная гостиница	-	-	-



Фото 52



Фото 53

Санузел не адаптирован для МГН

К,С,О,Г,У


Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016


Текущий или капитальный ремонт



Фото 54

-	санузел 2 этаж номер на плане 16,16а,16б,16в	-	--	-
-	Санузел не адаптирован для МГН	О,С,Г,У	Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016	Текущий или капитальный ремонт
5.2 Душевая/ванная комната		есть		-
-	душевая комната номер на плане 4,4а	-	-	-

 <p>Фото 55</p>	<p>Не адаптирован душ для инвалидов и других МГН</p>	<p>К,С,О</p>	<p>Оборудовать и привести в соответствие душевую согласно п. 6.3.4-6.3.5 СП 59.13330.2016</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>-</p>	<p>душевая комната номер на плане 22а социальная гостиница</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>-</p>	<p>Не адаптирован душ для инвалидов и других МГН</p>	<p>К,С,О</p>	<p>Оборудовать и привести в соответствие душевую согласно п. 6.3.4-6.3.5 СП 59.13330.2016</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>-</p>	<p>душевая комната 2 этаж номер на плане 8б</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

 <p>Фото 56</p>	<p>Не адаптирован душ для инвалидов и других МГН</p>	<p>О,С,Г,У</p>	<p>Оборудовать и привести в соответствие душевую согласно п. 6.3.4-6.3.5 СП 59.13330.2016</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>5.3 Бытовая комната (гардеробная)</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в общественных уборных,</li> <li>- в общественных зданиях.</li> </ul> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в универсальной кабине,</li> <li>- в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов</li> </ul> <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</li> <li>- на высоте от 1,4 до 1,75 м;</li> <li>- дублирование рельефными знаками</li> </ul> <p>Рекомендовано использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами),</li> <li>- управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины</li> </ul>		

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О) ДУ(С) ДЧ-И (Г,У)	4,24,24а,16,16а,16б,16в	50-56
<b>Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</b>			
<b>Текущий или капитальный ремонт</b>		<b>Организационные решения</b>	
<p>Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p> <p>Установка унитаза для МГН согласно п. 8.13 СП 136.13330.2012 для МГН следует применять унитазы с высотой от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45 м и не выше 0,60 м. Желательно применение санитарных приборов (умывальник, унитаз, биде) с изменяемой высотой рабочей поверхности.</p> <p>При отсутствии при унитазе бачка для слива следует предусматривать дополнительную опору для спины инвалида.</p> <p>Установить стационарный и откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p>		<p>Устройство информационной таблички помещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016</p>	



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

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

Установка водонапорный кранов с рычажной рукояткой п. 6.3.9 СП 59.13330.2016 В доступных кабинках (душевых, ванн) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

Установить опорный поручень для раковины согласно п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261 2017 В случае, если в туалетных, ванн комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при пользовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.

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

Устройство дверного проема 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 (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.

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

ГКУСО РО Ростовский центр помощи детям №10

г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19

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	К,О,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	Организационные решения
6.2 Акустические средства		нет		-
	Рекомендуется установить в регистратуре переносную индукционную петлю	Г	Рекомендуется установить переносную индукционную петлю п. 8.1.10 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.	Организационные решения
6.3 Тактильные средства		есть		-

	<p>Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения, полной потере зрения</p>	С	<p>Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012</p> <p>Установить тактильно-визуальную мнемосхему п. 8.1.6 СП 59.13330.2016 При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование устраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.</p>	Организационные решения
<p>Общие требования к зоне</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>		

- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;

- предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

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

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

Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Системы информации на объекте	ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ(С)	-	-
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения		
-	<p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012,                      Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012                      Рекомендуются установить переносную индукционную петлю                      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                      Установить тактильно-визуальную мнемосхему п. 8.1.6 СП 59.13330.2016 При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование обустраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.</p>		

Комментарий к заключению: -



РОСТОВСКИЙ ЦСМ



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

*Federal Budgetary Institution "State Regional Centre of Standardization,  
 Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov TSM")  
 № RA.RU.311615*

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

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

**Объект калибровки** Дальномер лазерный Condrol D20  
*Object of calibration*

**Записочный номер** 20146010417  
*Record number*

**Исполнитель** АНО РЭЦ «Жизнь без границ», ИНН 6166105320  
*Contractor*

**Место проведения калибровки** Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»  
*Calibration place*

**Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка**  
*Document in accordance with which the calibration was made*  
 МК 45-67-19 "Методика калибровки дальномеров лазерных."

**Калибровка выполнена с помощью**  
*Calibration was made using*  
 Регистрационный № 3.1.ЗНР.0625.2016. Лента измерительная, заводской № 799; 2 разряда; Тахеометр электронный MS05AXII № KJ1000, (Рег. №76753-19), рабочий эталон 2-го разряда

**Условия калибровки** температура окружающей среды 21 °С, влажность воздуха 41 %  
*Calibration conditions*

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

Начальник отдела

Гончарова Наталья  
Васильевна

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

А.И.Иванов  
*Signature*

И.И.Иванов  
*Signature*

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

Quality Management System is certified to the standards  
 for ISO 9001:2015

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

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


Результаты испытаний

Средняя точка, мм

Распределение неопределенности при P=0,95, мм	1000	3000	5000	20000, 99	40189,27
0,18 (при k=1,96)	0,95	1,15	1,71	1,56	2,27
0,23 (при k=1,96)					
0,29 (при k=1,96)					
0,32 (при k=1,96)					
0,46 (при k=1,96)					

Глубина мм

Отиск калибровочного изделия



Инженер по метрологии

Исполнитель

**Борисен Владислав**

Работник, имеющий право подписи

Подпись

**Валерьевич**

Работник

Исполнитель

**Валерьевич**

Работник, имеющий право подписи

Средняя точка, мм

Инженер по метрологии

Подпись

**Валерьевич**

Работник

Исполнитель

**Валерьевич**

Работник, имеющий право подписи

Средняя точка, мм

Инженер по метрологии

Подпись

**Валерьевич**

Работник

Исполнитель

**Валерьевич**

Работник, имеющий право подписи

Средняя точка, мм

Инженер по метрологии

Подпись

**Валерьевич**

Работник

Исполнитель

**Валерьевич**

Работник, имеющий право подписи





РОСТОВСКИЙ ЦСМ

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

Federal Budgetary Institution "State Regional Centre of Standardization,  
Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")

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

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

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

**Заводской номер** 3  
*Factory number*

**Заказчик** АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105326  
*Client*

**Место проведения калибровки** Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»  
*Calibration place*

**Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка**  
*Document in accordance with which the calibration was carried out*  
МИ 1780-87 "ГСН. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки"

**Калибровка выполнена с помощью**  
*Calibration was carried out by*  
Регистрационный № 3.1.7НР.0625.2016. Лента измерительная, заводской № 799, 2 разряда. Термометр ртутный ИНА-6, мол. ИВА-6Н-Д, зав. № 6Е33, ПП=0,1°C, ПГ±3%

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

**Дата выдачи** 23.10.2020 г.  
*Calibration date*

Начальник отдела

Гончарова Наталья  
Васильевна

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

Фамилия, имя и отчество лица, подписавшего  
*Surname, first name and patronymic of the person who signed*



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

Quality Management System is certified in accordance with  
GOST R ISO 9001:2015

Система менеджмента безопасности труда сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 45001:2015

Occupational Health & Safety Management System is certified  
in accordance with GOST R ISO 45001:2015

стр. 1 из 2  
Page 1 of 2

## Результаты калибровки

Измерения в мм

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

Мастер

Должность: \_\_\_\_\_  
Место: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_  
Место: \_\_\_\_\_

Гончарова Наталья  
Васильевна

Должность: \_\_\_\_\_  
Место: \_\_\_\_\_

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

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Соловья, 58/175  
Тел/факс: (863) 264-11-14, факс/факс: (863) 291-02-42, e-mail: rost\_csm@asnet.ru, http://www.ros-csm.ru  
58/175, Solov'ov Ave, 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 for Standardization,  
Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov TSCM")

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.133440.20  
Calibration Certificate

**Дата калибровки** 27.10.2020 г.  
**Объект калибровки** Уровень брусковый 400 мм (SYSTEC)  
**Заводской номер** 1  
**Заказчик** АНО РОЦ «Жизнь без границ», ИНН 6166105320  
**Место проведения калибровки** Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»  
**Документы, в соответствии с которыми проводилась калибровка** МБ 1532-86 "ГСИ. Уровни ровные и брусковые для машиностроения. Металлика поверки."  
**Калибровка выполнена с помощью** Регистраторный № 3.1 ZBR.0867.2018. Экспериментатор эталонный 1 разряда, М-055, заводской № 1508, ПП 0,6 мм/мм; Термозигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6И-Д, дв. № 6Е33, ПП ±0,3°C, ПП ±3%  
**Условия калибровки** температура окружающей среды 22 °С, влажность воздуха 48 %  
**Дата выдачи** 27.10.2020 г.

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке



Гончарова Наталья  
Васильевна

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015  
Quality Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны труда сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012 OHSAS 18001:2007  
Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р 54934-2012 OHSAS 18001:2007

## Результаты калибровки

С.И.Иванов

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

Инженер по метрологии 2 категории

Должность под. ответственного калибровщика  
Position of the person in charge of the calibration

Подпись  
Signature

Ислястанова Александра  
Николаевна

Фамилия, имя и отчество (полное наименование)  
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, and publication or extracts from the certificate require written approval of ФБУ «Ростов ЦСМ».

344000, Ростов, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58-173  
Tel./tel. (863) 261-14-74 /fax (863) 261-09-02, e-mail: rost\_csm@easnet.ru, http://www.rsmcsm.ru  
36173, Nikolova St., Rostov-on-Don, Russian Federation



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

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

Federal Budgetary Institution "Rostov Regional Centre of Standardization,  
Metrology, and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov TSM")

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  
 Выданы АИО РСТ Ц «Жизнь без границ», ИИН 6166105320  
 Место проведения калибровки Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»  
 Документ, в соответствии с которым проводится калибровка  
 ГОСТ 8.113-85 "ГСИ. Штангенциркули. Методика поверки"  
 Калибровка выполнена с помощью  
 рег. № 3 I.ZBP.0435.2015, Меря длины МКЦ, набор №21, зав. №75, 4 разряд; Термометр ИВА-6, мод. ИВА-611-Д, № 6139, ПГ ±0,2%, ПГ ±0,3 °С  
 Условия калибровки температура окружающей среды 24 °С, влажность воздуха 47 %  
 Дата выдачи 27.10.2020 г.

Начальник отдела

Гончарова Наталья  
Васильевна

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке



Подпись, дата и наименование лица, утверждающего Сертификат

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

Quality Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р ИСО 9001-2015

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

Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р 54934-2012-ОИ SAS 18001:2007

## Результаты калибровки

Ссылка на пункт

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

Подпись, имя, отчество инженера  
Инженер по метрологии 2 категории

Подпись  
Имя

Гелистанова Александра  
Николаевна

Подпись, имя и отчество лица, ответственного  
Имя

Этот сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможно с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ»

This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication or partial reproduction requires written approval of FBU «Rostov CSM»

44-0001, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Соловьева, 58-173  
Tel: tel (863) 266-19-74, Факс/telex (863) 291-08-02, e-mail: rost\_csm@yandex.ru <http://www.rosset.ru>  
58-173, Solov'eva St., Rostov-on-Don, 344000 Russia.

стр. 2 из 2  
Page 2 of 2



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
**«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»**

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

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

Настоящее свидетельство выдано  
Автономной некоммерческой организации  
Региональный экспертный центр содействия в организации доступной  
среды для инвалидов и маломобильных групп населения  
«Жизнь без границ», ИНН 6166105320  
адрес: 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 42/25, оф. 16  
в том, что

**Автономная некоммерческая организация  
Региональный экспертный центр содействия  
в организации доступной среды для инвалидов  
и маломобильных групп населения  
«Жизнь без границ»**

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

**«Экспертный центр»**

Запись об аккредитации внесена в Реестр Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

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

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»  
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»  
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.  
Тел. (495) 935-00-22

Директор



Е.А. Бухаров



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

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

**СЕРТИФИКАТ**

**Эксперта**  
№ ЭТ-01-180036

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**СКИЛИОТИ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ**

Сертифицирован(-а) в качестве

**Эксперта**

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

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

Дата выдачи: 31 мая 2018 г.

Сертификат действителен до: 30 мая 2021 г.

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

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

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

Тел. (495) 935-00-22

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров





**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**

Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**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.K1843.04ЖЮК1

**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



И.А. Бухаров



1020



**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**

Система добровольной сертификации  
**«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»**

# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Прокопьев Алексей Юрьевич**

Принял (-а) участие в семинаре

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

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

Москва 2020 год



Е.А. Бухаров

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



Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
регистрационный номер № РОСС RU.К1843.01ЖЖЖ1

**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 и качественных и безопасных товарах, работах и услугах.

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

### 2. Общие положения

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

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

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

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



- иных, предварительно согласованных 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 ПРООН-ОРООО ВОИ для выполнения своих функций в рамках действующего Устава организации;

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

3.3. ПРООН-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 ПРООН-ОРООО ВОИ и проводимых мероприятиях.

### **4. Ответственность сторон.**

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

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

### **5. Особые условия.**

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

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

### **6. Разрешение споров.**

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



## 7. Внесения изменений.

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

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

## 8. Срок действия и другие условия Соглашения.

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

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

8.3. ООО «Фемида» вправе расторгнуть настоящее Соглашение без объявления причин и предоставления соответствующих мотивировок в одностороннем порядке, предварительно – за 14 дней, уведомив о своем решении ПРООН-ОРООО ВОИ.

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

### Юридические адреса

#### ООО «Фемида»

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

#### ПРООН-ОРООО ВОИ

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

Председатель правления



Л.В. Прокопьев

Заместитель председателя



М.Я. Маркелова



## СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Ростов на Дону

«21» января 2020 г.

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

### 1. Предмет соглашения.

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

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

### 2. Общие положения

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

2.2. Каждая Сторона будет заинтересована в обмене информацией в области совершенствования условий для полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и социально незащищенных категорий населения качественными в 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 реализовываться 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 взаимоголасованных формах, обеспечивающих реализацию положений данного Соглашения.

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



1

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

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

3.1. Стороны вправе:

3.1.1. На основании соответствующего распорядительного акта, при необходимости, привлекать представителей другой Стороны для выполнения своих функций в рамках действующего Соглашения.

3.1.2. Назначать своих представителей для решения общих вопросов взаимодействия Сторон.

3.1.3. В установленном порядке принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по устранению нарушений, выявленных на основе соответствующей информации, полученной от другой Стороны.

3.1.4. Способствовать совместному проведению совещаний по вопросам, входящим в компетенцию Сторон.

3.1.5. Проводить разъяснительную работу с населением, работниками объектов социальной инфраструктуры в различных сферах жизнедеятельности.

3.1.6. Предоставлять другой Стороне информацию о деятельности проводимых мероприятий в рамках действующего Соглашения.

### **4. Ответственность сторон.**

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

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

### **5. Особые условия.**

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

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

### **6. Разрешение споров.**

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

### **7. Внесение изменений.**

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

7.2. Все уведомления и сообщения о необходимости внесения изменений в настоящее Соглашение, должны направляться в письменной форме и считаться надлежащими, если они направлены заказным письмом, по телефаксу, электронной почте или доставлены лично по юридическому (почтовому) адресам Сторон с получением отметки о вручении.



## 8. Срок действия и другие условия Соглашения.

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

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

8.3. Стороны вправе расторгнуть настоящее Соглашение досрочно в одностороннем порядке, предоставив соответствующие причины и мотивировки, предварительно за 30 дней, уведомив о своем решении другую Сторону.

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

## 9. Юридические адреса сторон:

### Сторона-1

#### ООО «Фемида»

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

### Сторона-2

#### Ростовское РО ВОГ

Юр. адрес: 344010, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, 149/95  
Поч. Адрес: 344010, Россия,  
г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, 149/95  
ИНН 6163024400 КПП 616301001  
р/сч 407038100752090102087  
Юго-Западный Банк ПАО «Сбербанк  
Россия» 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 Леониды Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНВАЛИДОВ «ВСЕРОССИЙСКОЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ОБЩЕСТВА СЛЕПЫХ» (РОО ОООН «ВОС»), именуемая в дальнейшем РОО ОООН «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 ОООН ВОС в целях реализации положений статьи 45 «О правах общественных объединений потребителей» Федерального закона Российской Федерации от 07.02.1992 года № 2300-1ФЗ «О защите прав потребителей», Федерального закона «О социальной защите инвалидов» от 24.11.1995 года № 181-ФЗ, Государственной Программы Российской Федерации «Доступная среда на 2011-2025 г.г.» от 29.03.2019 года № 363, договорились взаимодействовать друг с другом в вопросах защиты потребителей, создания условий для наиболее полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и лиц, относящихся к социально незащищенным категориям населения в качественных и безопасных товарах, работах и услугах.

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

### 2. Общие положения

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

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

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

- взаимного предоставления 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 согласованных формах, обеспечивающих реализацию положений данного Соглашения.

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

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

3.1. РОО «Фемида» вправе:

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

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

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

3.3. РОО ОООИ «ВОС»:

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

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

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

### **4. Ответственность сторон.**

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

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

### **5. Особые условия.**

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

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

### **6. Разрешение споров.**

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

## 7. Внесения изменений.

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

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

## 8. Срок действия и другие условия Соглашения.

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

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

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

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

## Юридические адреса

### ООО «Фемида»

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

### ООО ОООИ «ВОС»

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

Председатель правления



Л.В. Прокопьев

Председатель



Ю.И. Мещеряков

В шиве прошито и пронумеровано

101

сто один

листа(ов)

М - Мицих О.Л.

