

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»



344029 Россия, Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 42/25 e-mail: ano17rec@mail.ru сайт: rec-dostupnayasreda.ru раб.: +7(863) 252-44-15 моб.: +7-958-574-90-40 ИНН 6166105320 КПП 616601001 ОГРН 1176100001120 Р/с 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



# 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 мошность: 27 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да
  - 3. Состояние доступности объекта
- 3.1 Пусть следования к объекту пассажирским транспортом: автобусом до ближайших остановок: «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:

	Вариант организации доступности	
Категория инвалидов	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:

0	Состояние доступности, в том	
Основные структурно-функциональные зоны	числе для основных категорий ин-	
	валидов	
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 пребывание 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 креслоколяску, 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 решени:	
Устройство съезда перед входной калит-	Установить рельефно-тактильную	
кой согласно п. 5.1.8 СП 50 13330 2016 B	манионную таблинку п 5.1.1 СП	

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.

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.

Установить рельефно-тактильную ин-формационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный уча-сток проектируемого или приспосабливаемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами ин-формации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м;

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

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 чипкарт 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 п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению рекомендуется устанавливать (обустраивать) на следующих элементах путей движения:

- перед входом на участок (выходом с участка) следует обустраивать предупреждающий тактильно-контрастный указатель и/или устанавливать оборудование систем радиоинформирования и ориентирования;

пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.

#### 2. Вход (входы) в здание

#### Текущий или капитальный ремонт

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 х 2,2 м.

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.

Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП

# Организационные решения

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.).

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

59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.

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 приспосабливаемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%).

Обеспечить отсутствие порога или его высоту п.  $6.2.4~\mathrm{CH}$  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.

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

# Текущий или капитальный ремонт

Организационные решения

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

Устройство тактильно-контрастного указателя перед верхней ступенью лестничного марша п. 6.2.3 СП 59.13330.2016 Участки пола на коммуникационных путях перед

Рекомендуется сопровождать людей с нарущением зрения (полной потере зрения), инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.

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

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).

случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

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

# 4. Зона целевого назначения объекта

Текущий или капитальный ремонт

Организационные решения

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

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

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

оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.

#### 5. Санитарно-гигиенические помещения

#### Текущий или капитальный ремонт

Организационные решения Устройство информационной таблички по-

мещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016

Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016

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.

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. 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 кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным 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, ванных 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 кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

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.

язи (во всех зонах) Организационные решения работать систему навигации и ориентиния для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные ройства и средства информации» СП
работать систему навигации и ориентиния для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные
ния для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные
13330.2012, уальные знаки и указатели располо- ь согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 омендуется установить переносную ин- ционную петлю работать систему навигации и ориенти- ания для инвалидов с нарушением со- ено п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 ктильные средства информации» СП 13330.2012 ановить тактильно-визуальную мнемо- му п. 8.1.6 СП 59.13330.2016 При вхо- в здания массового посещения (вокы ы всех видов транспорта, учреждения иального назначения, торговые пред- ятия, административно-управленче- е учреждения, многофункциональные плексы и т.п.) для инвалидов по зре- о должна быть установлена информаци- ая тактильная или тактильно-звуковая мосхема, отображающая информацию омещениях в здании, не мешающая ос- ному потоку посетителей. Она должна

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

обустраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15

до 0,30 м с высотой рифов 4.0 мм.

- 4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: ДП-И ( $\Gamma$ ,O,У) ДЧ-И (K,C)
  - 5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Акта обследования объекта: № акта 1 от 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 Пусть 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 ин-валидов
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 пребывание 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 креслоколяску, персоналом при посещении объекта. Устранить нарушения и провести адаптации рекомендуется в рамках капитального ремонта или реконструкции.

# 4. Управленческое решение

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)

# 4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

Устройство съезда перед входной калит-
кой согласно п. 5.1.8 СП 59.13330.2016 В
местах изменения высот поверхностей пе-
шеходных путей их выполняют плавным
понижением с уклоном не более 1:20 (5%)
или обустраивают съездами.

Текущий или капитальный ремонт

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.

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

Установить рельефно-тактильную ин-формационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный уча-сток проектируемого или приспосабливаемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами ин-формации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:

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

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 чипкарт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению рекомендуется устанавливать (обустраивать) на следующих элементах путей движения:

- перед входом на участок (выходом с участка) следует обустраивать предупреждающий тактильно-контрастный указатель и/или устанавливать оборудование систем радиоинформирования и ориентирования;

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.

#### 2. Вход (входы) в здание

# Текущий или капитальный ремонт

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%). и т.п.). 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 за-

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 пирину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.

59.13330.2016 Размеры входной площадки

меняться съездами. п. 6.1.4 СП

с пандусом не менее 2,2 х 2,2 м.

Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0.014 м согласно п. 6.1.5 СП

#### Организационные решения

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.).

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

59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.

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 приспосабливаемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%). Обеспечить отсутствие порога или его вы-

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

соту п. 6.2.4 СП 59.13330.2016

3. Путь (пути) движения внутри здания

Текущий или капитальный ремонт

Организационные решения

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

Устройство тактильно-контрастного указателя перед верхней ступенью лестничного марша п. 6.2.3 СП 59.13330.2016 Участки пола на коммуникационных путях перед

Рекомендуется сопровождать людей с нарушением зрения (полной потере зрения), инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.

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

М.

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).

случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

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

#### 4. Зона целевого назначения объекта

Текущий или капитальный ремонт

Организационные решения

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

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.).

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

оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.

# 5. Санитарно-гигиенические помещения

#### Текущий или капитальный ремонт

Организационные решения

Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016 Устройство информационной таблички помещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016

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.

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. 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 кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным 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, ванных комиатах 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 кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

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, интернят выхоле на бавкон полжию и т п )

тернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.)	
их высота или перепад высот не должны	
превышать 0,014 м.	
6. Система информации	и связи (во всех зонах)
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
· ·	
	Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4
	СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные
	устройства и средства информации» СП
	136.13330.2012,
	Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012
	Рекомендуется установить переносную ин-
	дукционную петлю
	Разработать систему навигации и ориенти-
	рования для инвалидов с нарушением со-
	гласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4
	«Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012
	Установить тактильно-визуальную мнемо-
	схему п. 8.1.6 СП 59.13330.2016 При вхо-
	дах в здания массового посещения (вок-
	залы всех видов транспорта, учреждения
	социального назначения, торговые пред-
	приятия, административно-управленче-
	ские учреждения, многофункциональные
	комплексы и т.п.) для инвалидов по зре-
	нию должна быть установлена информаци-
	онная тактильная или тактильно-звуковая
	мнемосхема, отображающая информацию
	о помещениях в здании, не мешающая ос-
	новному 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 со-
	ответствии с заданием на проектирование
	обустраиваются направляющие тактильно-
	контрастные указатели, шириной от 0,15
	до 0.30 м с высотой рифов 4,0 мм.

- Период проведения работ: до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долго-4.2 срочной целевой программы «Об утверждение государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2021-2025 годы», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363.
- 4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: 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»

Скилиоти Е. С.

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мелехов С. В.

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Прокопьев А.Ю.

в том числе:

Председатель РОО «Фемида»

Прокопьев Л. В.

Представитель организации на объекте

2. a com to distil

(Должность, ФИО)





# 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 н	на территорию (участок)	есть		-
_	вар 1	-	-	-
Pomo I	Отсутствует бордюрный съезд перед входной калиткой	K,O	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
		к,с,о,г,у		



Фото 2

Отсугствуют 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 Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспосабливаемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:

- 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

(звоні	ота расположения кнопки вызова ка, двухсторонней связи, прибора открывания/закрывания калитки) 1,4	K	п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению рекомендуется устанавливать (обустраивать) на следующих элементах путей движения:  - перед входом на участок (выходом с участка) следует обустраивать предупреждающий тактильно-контрастный указатель и/или устанавливать оборудование систем радиоинформирования и ориентирования;  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.	Организацион- ные решения
--------	--	---	---	------------------------------

-	вар 2	-	-	4.
Pomo 3	Испорчено дорожное покрытие перед вход на территорию	K,C,O	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. 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. 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.	Текущий или капитальный ремонт

Отсутствуют доступные для МГН элементы информации об объекте (рекомендуется установить рельефно-тактильную информационную табличку с наименованием учреждения, временем оказания услуг)	С	Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспосабливаемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2	Организацион- ные решения
Отсутствует тактильно-контрастный ука- затель перед входной калиткой	С	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, выпол-	Организацион- ные решения
		няющие 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	

Установить кнопку вызова (звонка, двухсторонней связи, прибора для открывания/закрывания калитки) 1,4 м	п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению рекомендуется устанавливать (обустраивать) на следующих элементах путей движения:  - перед входом на участок (выходом с участка) следует обустраивать предупреждающий тактильно-контрастный указатель и/или устанавливать оборудование систем радиоинформирования и ориентирования;  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 0,6 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.	Организацион- ные решения
1.2 Путь (пути) движения на территории есть - вар 1 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

Фото 5				
-	вар 2	-	-	_
Фото 6	Ненормативная ширина путей движения	K	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 х 1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%.	Текущий или капитальный ремонт

Общие требования к зоне	<ul> <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>
1.5 Автостоянка и парковка	нет -
-   -	
1.4 Пандус (наружный)	нет -
1.3 Лестница (наружная)	нет -
	дов, 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.  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
	п. 5.1.11 СП 59.13330.2016 Покрытие пеціеходных дорожек, тротуаров, съез-

#### Заключение по зоне

	заключен	ие по зоне		
Наименование структурно-функциональной	Состояние	доступности	Прило	жение
зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)		№ на плане	№ фото
Территория, прилегающая к зданию	ВНД (К,С) Д	[Ч-И (Г,У,О)	-	1-6
Рекомендации	по адаптации (вид работ	ы) к пункту 4.1 Акта обсл	едования ОСИ	
Текущий или капитальный ре	Организационные решения			
Устройство съезда перед входной калиткой согла 59.13330.2016 В местах изменения высот поверхитей их выполняют плавным понижением с уклон или обустраивают съездами. При устройстве съездов их продольный уклон до 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в ищихся стесненными условиями, - не более 1:10 н 1,0 м. Перепад высот между нижней гранью съезда и пужен превышать 0,015 м.  Устройство тактильно-контрастного указателя песогласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-выполняющие функцию предупреждения на покутей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м ступного входа, начала опасного участка, перед в т.п. Глубина предупреждающего указателя должи 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние затель должен заканчиваться до препятствия на растель должны иметь высоту рифов 5 мм. п. 5.8 СП 136.13330.2012 Тактильные наземные у дов по зрению рекомендуется устанавливать (обущих элементах путей движения: - перед входом на участок (выходом с участка) сл предупреждающий тактильно-контрастный указавать оборудование систем радиоинформирования	ностей пешеходных пу- ом не более 1:20 (5%)  лжен быть не более местах, характеризую- а протяжении не более роезжей частью не дол- еред входной калиткой контрастные указатели, рытии пешеходных пу- до препятствия, до- внешней лестницей и на быть в пределах 0,5 - е до препятствия. Ука- расстоянии 0,3 м. Ука- казатели для инвали- казатели устанавли-	СП 59.13330.2016 Вход приспосабливаемого обт МГН элементами ин-формирующие тактил с использованием рельефных знаков и сим рельефно-точечного шрт рью со стороны дверной - перед входом в здание мени оказания услуг (пр Расположить кнопку вытоткрывания/закрывания	пьные таблички для люде пьные таблички для люде пьолов, а также ифта Брайля должны разворучки на высоте от 1,2 до указанием наименования и должных часов); вова (звонка, двухсторон калитки) на нормативной приборы для открывания и, а также ручки, рычаги, ретия торговых, питьевых арт и других систем контрустройства, которыми медует устанавливать на выи на расстоянии не менее	роектируемого или то доступными для 5.9 СП 59.13330.2016 ей с нарушением зрения мещаться рядом с двещо 1,6 м: ия учреждения, вреней связи, прибора для й высоте согласно п. и закрывания дверей, краны и кнопки разкрым и кнопки разкроля, терминалы и разогут воспользоваться исоте не более 1,1 м и е 0,6 м от боковой

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 фун	нкционально-планировочного элемента	га Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
2.1 Лестница (наружная)		нет		
*	=	-	Ē	(-)
2	.2 Пандус (наружный)	нет		100
	-	-		-
2.3 Входная площадка (перед дверью)		есть		-
Фото 7	Разность отметок тротуара и тамбура (0,07 м)	K,O,C	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 8		(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.	44x
2.4 Дверь входная	есть	есть	
Отсутствует смотровое окно в полотне входной двери	K,O,C	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.	Текущий или капитальный ремонт Текущий или
Ненормативная высота порога входной двери (5см)	K,O,C	Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п.	капитальный ремонт

			6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.	
	Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну	С	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.).	Организацион- ные решения
	Кнопку вызова персонада расположена в труднодоступном месте для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску	К	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 креслоколяску	Организацион- ные решения
	2.5 Тамбур	есть		44x
Фото 10	Уклон в тамбуре составляет около 18%	K,O,C	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 приспосабливаемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%).	Капитальный ремонт или реконструкция

Фото 11	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, поджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.	ьный	
Общие требования к зоне	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию		

Наименование структурно-функциональной	Состояние доступности	Приложение		
зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ДУ (К,С) ДЧ-И (О,Г,У)	44x	7-11	

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

#### Текущий или капитальный ремонт

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 х 2,2 м.

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.

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.

### Организационные решения

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.).

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

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 приспосабливаемых 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.

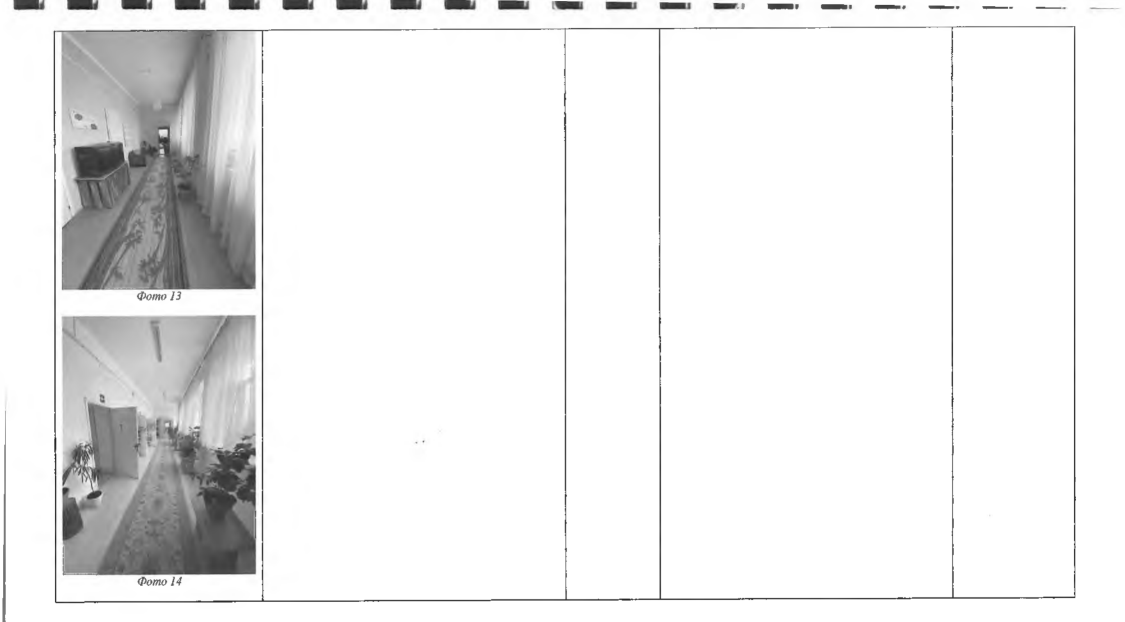
### Результаты обследования

### 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 функц	ионально-планировочного элемента		Наличие элемента	№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
3.1 Коридор (вестибк	оль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть		43,25,25a
Pomo 12	Рекомендуется сопровождать людей с нарушением зрения (полной потере зрения) - в связи с находящийся 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.	Организацион- ные рещения



Φomo 15			27
3.2 Лестница (внутри здания)	есть	есть	
Не правильно выделены краевые ступе лестничного марша (номер на плане 27 до 16 до 1		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	Организацион- ные решения

		,		
	Отсутствует поручень с внутренней сто- роны лестницы	o,c	тактильная полоса обустранвается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.  Устройство нормативных поручней лестницы п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепа-	Текущий или капитальный ремонт
Фото 17			дов 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	
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	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).
3.3 Пандус (внутри здания)	нет -
3.4 Лифт пассажирский или подъемник	нет -
-	
3.5 Дверь	есть

Фото 20	Ненормативные пороги дверей	K,O,C	Оказывать ситуационную помощь для преодоления высоких порогов противо-пожарных дверей (использовать переносные пандусы)	Организационные решения
Фото 21				

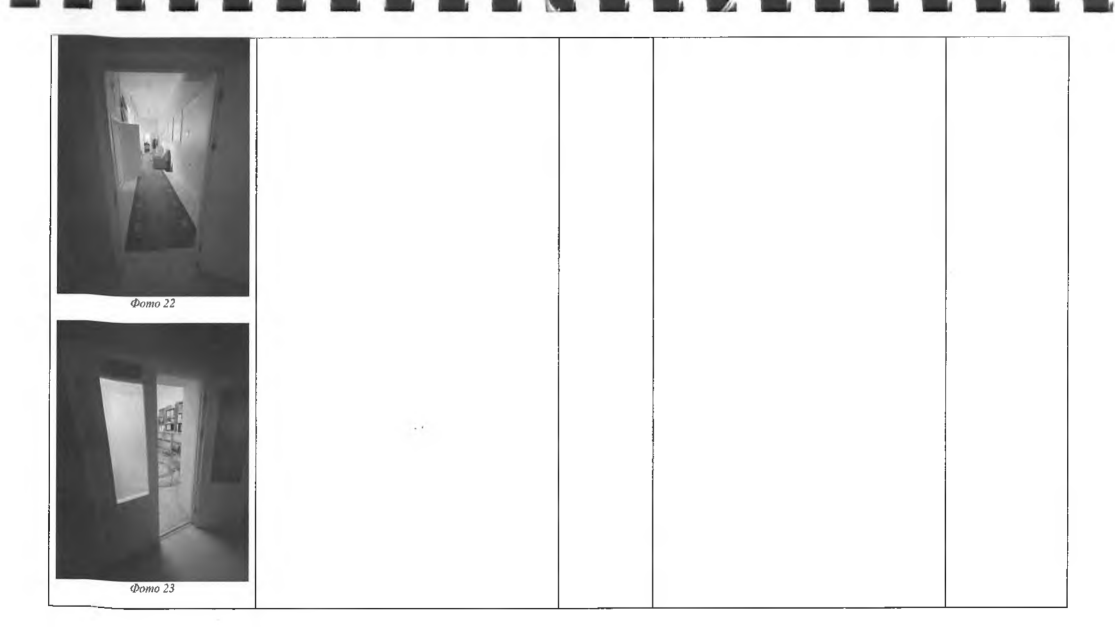


Фото 24		
3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности	есть	-
Фото 25		

Фото 26			
	<del></del>		
Общие требования к зоне		Определяето	я наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого
	- Ipeoorania k oone	назначения	

Наименование структурно-функциональной	Состояние доступности	Приложение		
зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ 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

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

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).

#### Организационные решения

Рекомендуется сопровождать людей с нарушением зрения (полной потере зрения), инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.

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.

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

Комментарий к заключению: провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и оказанию ситуационное 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

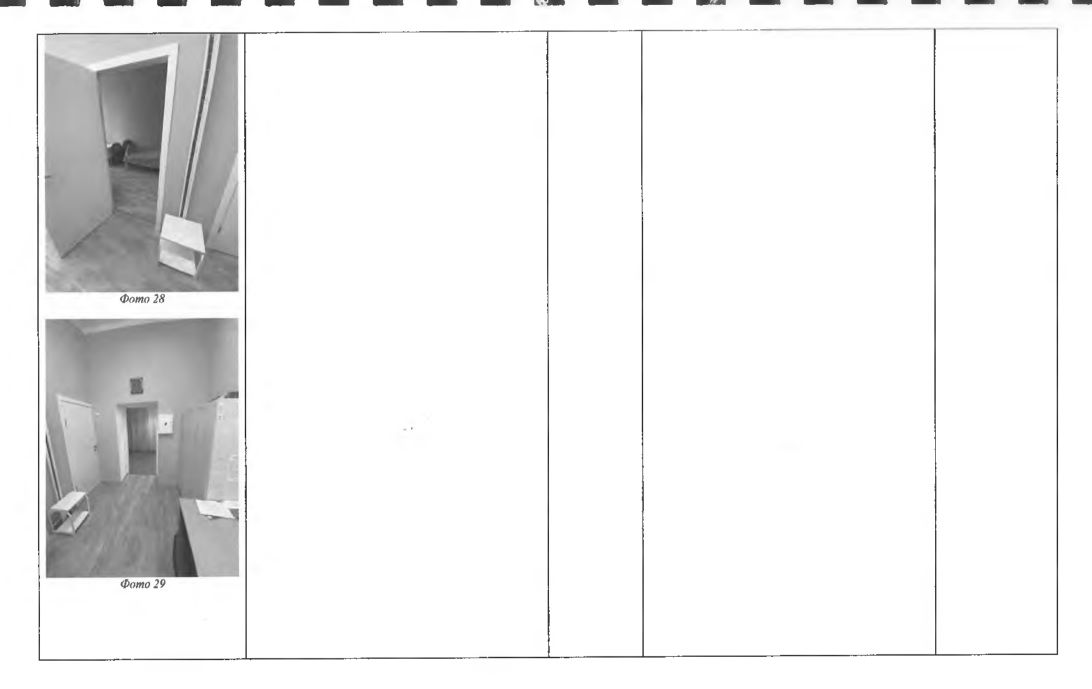
### Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

# ГКУСО РО Ростовский центр помощи детям №10

г. Ростов-на-Дону, ул. Грисенко, 19

Наименование функц	ционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
4.1 Кабине	тная форма обслуживания	есть		7,8,12,12a
	мед. кабинет (номер на плане 7,8)	-	-	-
Фото 27	Отсутствуют информирующие тактильные таблички помещений доступных для людей с нарушением зрения	C	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.	Организацион- ные решения



·-	Каб. педагог-психолог (номер на плане 12,12a)	-	-	-
Фото 30	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.	Организацион- ные решения
Pomo 31	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 применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).	Организацион- ные решения

4.2 Зальн	ая форма обслуживания	есть		8a,9,10,11,30
Фото 32 тренажерный зал	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.	Организацион- ные решения
Фото 32 тренижерный зап	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 применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).	Организацион- ные решения
Фото 33 тренажерный зал	При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения	С,Г	При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать	Организацион- ные решения

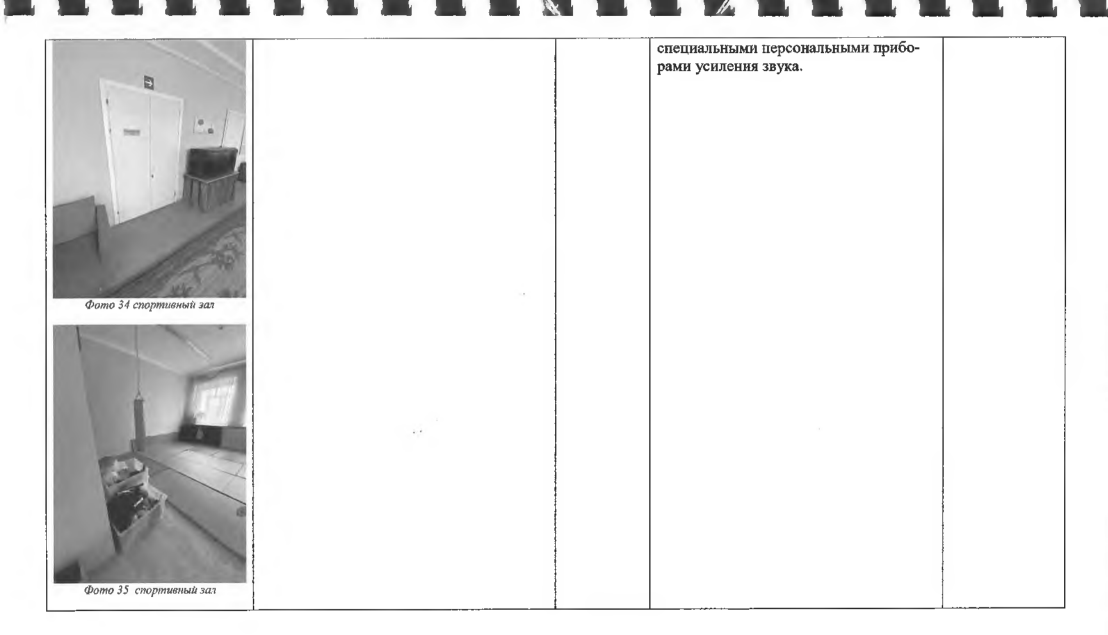
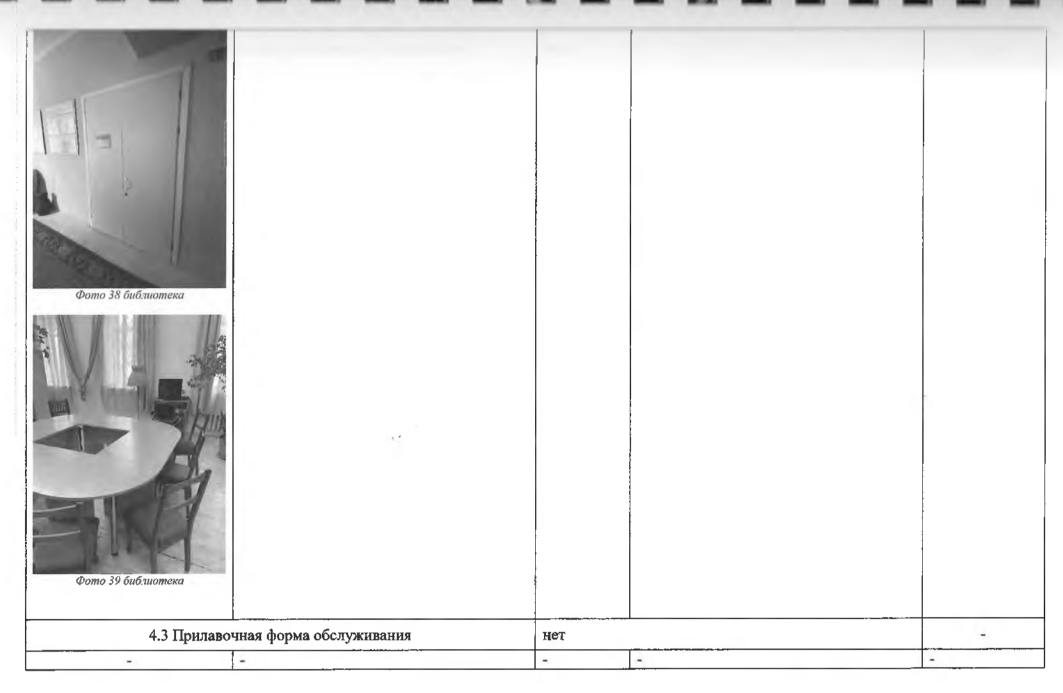






Фото 37 музыкальный зал



4.4 Помещения временного пребывания (проживания)		есть		1,2,3,6
-	приемное отделение (номер на плане 1,2,3)	-	-	-
Фото 40	•••			
Pomo 41				



-	социальная гостиница 126, 18,18а	-	-	-
Фото 44	Отсутствуют информирующие тактильные таблички помещений доступных для людей с нарушением зрения	C	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.	Организацион- ные решения
Pomo 45	Ненормативная высота порога двери в социальную гостиницу	K,O,C	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	Текущий или капитальный ремонт





Фото 47

A4	жилые помещения 2 этаж	-	-	
Фото 48	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.	Организацион- ные решения
Фото 49				
4.5 Кабина инд	ивидуального обслуживания	нет		-
-	-	-	-	-

Общие требования к зоне

Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола.

Наименование структурно-функциональной	Состояние	доступности	Прилог	жение	
зоны		обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	
Зона целевого посещения объекта	ДУ (К,С) ДЧ-И (О,У,Г)		1,2,3,6, 7,8,12,12a,126, 18,18a	27-49	
Рекомендации	по адаптации (вид работ	оты) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ре		Организационные решения	A		
		инвалидов и других ма 59.13330.2016 Инфорг нарушением зрения с гакже рельефно-точеч с дверью со стороны двходами во внутренни указанием номера и на Обеспечить контрастн полотну кабинетов и пломобильных групп на дует использовать контровании (дверь - стена выключатели, средства При проведении мерог сцене, источнику звука нием зрения п. 8.1.11 С слуха следует размеща	ющих табличек для помещаломобильных групп населемирующие тактильные таблиспользованием рельефных ного шрифта Брайля должнерной ручки на высоте от е помещения, в которых оказначения помещения.  ость дверной ручки по отность дверной ручки прибора визуальной информации и приятий рекомендуется выда места для людей с наруше СП 59.13330.2016 Места для на расстоянии не более мальными персональными п	ения п. 6.5.9 СП пички для людей с знаков и символов, а ны размещаться рядом 1,2 до 1,6 м: - перед азываются услуги, с ощению к дверному инвалидов и других масп 59.13330.2016 Слев применяемом оборусто - пол, стена; стена - и т.п.). целить ближайшие к ением слуха, с нарушеяя лиц с нарушением 3 м от источника звука	

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 фун	Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента	
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
5	.1 Туалетная комната	есть		4
-	санузел – номер на плане 4	-	-	-
	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
14	Отсутствует информационная табличка помещений	К,С,О,Г,У	Устройство информационной таблички помещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	Организацион- ные решения
	Отсутствует система тревожной сигнализации или система двухсторонней громкоговорящей связи	К,С,О,Г,У	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	Организацион ные решения
Фото 50			громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.	1

	Устройство унитаза для МГН	К,С,О,Г,У	Установка упита а для МГН согласно и, 8.13 СП 136.13330.2012 для МГН следует применять упитазы с высотой от уровня пола до верха сиденья не пиже 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.	
Фото 51	Откидные и стационарные поручни для унитаза	К,О	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.	Текущий или капитальный ремонт
	Отсутствует раковина доступная для МГН	К,С,О,Г,У	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

		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.	
Отсутствуют водонапорные краны с рычажной рукояткой	K,O,C	Установка водонапорный кранов с рычажной рукояткой п. 6.3.9 СП 59.13330.2016 В доступных кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	Текущий или капитальный ремонт
Опорный поручень для раковины	O,C	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 пользовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.	Текущий или капитальный ремонт
Отсутствуют крючки для костылей, одежды и других принадлежностей	O	Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не ме-	Организацион- ные решения

		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.	
Отсутствуют водонапорные краны с рычажной рукояткой	К,О,С	Установка водонапорный кранов с рычажной рукояткой п. 6.3.9 СП 59.13330.2016 В доступных кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	Текущий или капитальный ремонт
Опорный поручень для раковины	O,C	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 пользовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.	Текущий или капитальный ремонт
Отсутствуют крючки для костылей, одежды и других принадлежностей	0	Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не ме-	Организацион- ные решения

Ненормативная ширина дверного проема санузла порог двери	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 жи дой дом, общежитие, интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.	
санузел номер на плане 24,24а социаль-	-	-

Фото 52	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 53				

Фото 54				
-	санузел 2 этаж номер на плане 16,16a,166,16в	-		-
-	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 Дуг	цевая/ванная комната	есть		-
-	дущевая комната номер на плане 4,4а	-		-

Фото 55	Не адаптирован душ для инвалидов и других МГН	K,C,O	Оборудовать и привести в соответствие душевую согласно п. 6.3.4-6.3.5 СП 59.13330.2016	Текущий или капитальный ремонт
-	душевая комната номер на плане 22а социальная гостиница	_	-	-
	Не адаптирован душ для инвалидов и других МГН	K,C,O	Оборудовать и привести в соответствие душевую согласно п. 6.3.4-6.3.5 СП 59.13330.2016	Текущий или капитальный ремонт
	душевая комната 2 этаж номер на плане 86	-	-	-

Не адаптирован душ для инвалидов и других МГН	О,С,Г,У	Оборудовать и привести в соответствие душевую согласно п. 6.3.4-6.3.5 СП 59.13330.2016	Текущий или капитальный ремонт
5.3 Бытовая комната (гардеробная)	нет		0-
	-	=	-
Общие требования к зоне	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:  - в общественных уборных,  - в общественных зданиях.  Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:  - в универсальной кабине,  - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов Информирующие обозначения помещений:  - рядом с дверью, со стороны дверной ручки;  - на высоте от 1,4 до 1,75 м;  - дублирование рельефными знаками Рекомендовано использование:  - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами),  - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины		

Наименование структурно-функциональной Состояние		оступности	Приложение			
зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)		№ на плане	№ фото		
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О) ДУ(С) ДЧ-И (Г,У)		4,24,24а,16,16а,165,16в	50-56		
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ						
Текущий или капитальный ре	емонт	Организационные решения				
Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП Устройство системы тревожной сигнализации ил ней громкоговорящей связи согласно п. 6.3.6 СП ные и универсальные кабины должны быть обор вожной сигнализации или системой двухсторони связи. Тип системы, которая должна быть приме дании на проектирование.  Установка унитаза для МГН согласно п. 8.13 СП МГН следует применять унитазы с высотой от уденья не ниже 0,45 м и не выше 0,60 м. Желателя тарных приборов (умывальник, унитаз, биде) с и бочей поверхности. При отсутствии при унитазе бачка для слива следополнительную опору для спины инвалида.  Установить стационарный и откидной опорный 59.13330.2016 В универсальной кабине и других мещениях, предназначенных для пользования вс дан, в том числе инвалидов, следует предусматру установки стационарных и откидных опорных пили откидных сидений. Размеры универсальной менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.	пи системы двухсторон- 59.13330.2016 Доступ- удованы системой тре- ней громкоговорящей нена, определяется в за- 136.13330.2012 для ровня пола до верха си- ьно применение сани- зменяемой высотой ра- дует предусматривать поручень п. 6.3.3 СП санитарно-бытовых по- еми категориями граж- поручней, поворотных	Устройство информац 59.13330.2016	ционной таблички помещени	ия санузла п. 6.3.6 СП		

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 кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным 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, ванных 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  $\Gamma$ .9.

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

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		Организацион ные решения
6.2 A	6.2 Акустические средства		нет	
	Рекомендуется установить в регистратуре переносную индукционную петлю	Γ	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.	Организацион ные решения
6.3 Тактильные средства		есть		_

Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения, полной потере зрения	С 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, административноуправленческие 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		
	по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование обустраиваются направляють.		
	щие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.		
Общие требования к зоне	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, ком-		
	плекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативные документы по стандартизации Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:		

- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.
Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.
Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)
Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сиг-

нализацией

#### Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)  ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ(С)		Приложение	
зоны			№ на плане	№ фото
Системы информации на объекте			-	-
Рекомендации	по адаптации (вид работ	ты) к пункту 4.1 Акта обсл	едования ОСИ	
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения		
Рекомендации по адаптации (вид работ Текущий или капитальный ремонт -		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 Рекомендуется 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 мещающая 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.		

Комментарий к заключению: -



РОСТОВСКИЙ ЦСМ



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

Parties of Budgastry Institution "Steam Regional Centre of Standardization Astronomy and Jesting in Journal Region (4FT) Resto. CSM 3

№ RA.RI 311615

## СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №

05.133137.20

Calibration Certificate

Дата килибровки

27.10.2020 1.

Объейт калибович

Наньномер викерный Condtrol D20

Заволежий инмен

20146010437

Виказчик

АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105520

стандартизации, метрологим и непытаций в Ростовской области»

Локумент, в соответствии с которым проводышев калибровка

nesar da princión asser sater anticida de participar acestra de participar de particip МК 85-67-19 "Метолика калибровки дальномеров падеритак."

Калибровка выполнена с момощью

Место проведения калибровки

Рогистрационный № 3.1. ИВР 0625.2016. Лента измерительная, заводской № 799; 2 разряда; Тахеометр электронный MS05AXII № КЛ1000, (Рег. №76753-19), рабочий эталон 2-го разрада

Условия калибровки

температура окружающей среды 21 °C, алажность возлука 41 %

Colfession nietiteni

Лита выдачи Call cand day

27.10.2020 r.

Начальник отдела

Должность вида, утвержданицего Сергификат о калыбровке Розвили об бы выполня правления был абблить в слове

Гончарова Нагалья Васильевна

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр

S. HIGH CASH MILLION CONTRACTOR AND AND CONTRACTOR OF THE PART OF connecense approximism (OCTP SE G 400), 2015

Chairm Shacasearen S. 1. It is review to the compliants with \$2.00 ft MEO (1991).

CONTRACTOR RELEGISTATION OF THE PROPERTY OF TH напровыя сетті () в верована на прответствие треботочира FOCT 2 54936-2052/OHSAS 8001 2002

the received Health & Search M. engineers Received the research for the compliance and 100, 1 P 54027-2012 (PHESS Search 

#### Результаты калибровки

	2.27	48159,27
(96,1=3 nqn ) sc.0	991	24080,98
0,29( nqn k=1,96)	17.1	0009
0,23 ( npik k=1,96)	4,15	3000
(69,1=A ugn ) 81.0	96'0	1000



выйзым отонновоедилым мэнэт О

## инженер по метрологии

Норобъев Владысивв

Синоролия утаживания мине автис атминес. П.

Валерьевич

ASECT TO STREET THE PROPERTY OF THE PROPERTY O восприизавление сорержение сергификата возможен : висьма-чюто разрешения ФБУ «Рестовствуй», вом-чтовы кем винемедун вебой оплисоког: эхнеот онодважнованов изил темски техофицово мыный WWH чильновые Вое измерения имеют проспрои вземость и единация бундунировного смотемы в которые воспроизоваться на выпроизования и

STURE SHOOMS A PERMITTING OF STUDIOS SHOWS



РОСТОВСКИЙ ЦЕМ

Федеральное бюджетное учреждение ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ.

МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "Ростовский ЦСМ")

of long and leading in Paris Repair 1 FM British CM

## СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №

K05.130833.20

Calibration Certificate

Дяях калибровки

22.10.2020 r.

Объект калибровки

Ручетка измерительная метадинческая 5 м (DEXELL)

Заводской номер

Заказчик

AHO РЭЦ <<Жизнь без границ>>, 1919 6166105320

Федеральное бюзжетное учреждение «Государственный региональный центр сваныврия вании, метропочии и испытаний в Ростовской области»

Документ, и соответствии с которым проводились калибровка

Месте пропедения калибровки

МИ 1780-87 "ГСИ. Ленты обращовые и рудетка исталлические измерительные. Методика неверки"

Калибровка выполнена с номошью

Condension and made years

Регистрационный № 3.1.7ВР.5625.2016. Лента измерительная, заподской № 799, 2 разряда. Термогигрокетр ИВА-6. мод. ИВА-6Н-Д, зав. № 6ЕЗЗ, ПГ±0,3°С, ПГ±3%

Условия калибровки

температура окружаниней среды 23°C, влажность ооздуха 45%

KILIND

Landersian consistence

Дати выдачи

23.10.2020 r.

Начальник отдела

Гончарова Наталья Васильевна

Должность лене, утвержлающего Сергификах о кальброчка

CHONESTATION

Спочема висиедживанта менество вертичници оказа во conference approximate such PRESENCE 2015

Chester Management Statement is a field for the constitutes HIGH FORT PIR CHRON MUS

Системо почетимовый берополически проца в окрании suppossus expelisquistinoscinis dia poserise e some operisent non POCT P SIGNA TO NOTISAS SMB1 1967 

Результиты калибровки

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

Пачальник спдела

Mississ of the pressur role made the 1455 rights

Гончарова Наталья Васильевна

Данный сертификат межет быть воспроизведен только полизопыю. Любан кублючация пои частичное воспроизведение подержания сартификата времожны с письменного разрашения фъу «Ростовския ЦСМ» This constitute shall not be recombased, as not in but, Am put to seam in extracts from the subtribute certain all regions a wealten supported of FM - Revior CSM.

344000, Рессии, г. Россов-на Дону, по Совывана, 19475 Ten Ten (2003) 264-114-16, dimentary (2003) 291-225-42, contail, rost\_com@ananet.co, http://www.is-spsm.co St. 173, Solicitors de Roman-Amelian, Addibit Russia 

\*\*\*



#### РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,

СУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (Ф5У "Ростовский ЦСМ")

Followed Rive Sand Some Sand Some Sand Some

## СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №

K05.133440.20

Calibration Certificate

Дата малибрович

27,10,2020 r.

Colleges and

Объект калибровки

Уровень брусновый 400 мм (SYSTEC)

new rold now.

Заводской номер

1

заказане Заказник

AMOUNT

Chuseln

АНО РЭЦ «Жизнь без гравиц»», ИИН 6166105320

Место провежении калибровки

Федеральное беставенное учреждение «Госуларозненный рездолы зачый центр стандартизации, метрологии и и испытальні в Ростевоюй области»

Colorana area

Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка

FA contain proper face or well-made alighe collination and made

МИ 1532-86 ТСИ. Уровии разные и брусковые для машиностроения. Менедика поперия."

#### Калибровка выполнена с помощью

Confidence and made true

Регистрационлый № 3.1. ZBP.0867.2018. Экзименитор эталонный 1 разряда, М-055, заведской № 1588, .R '0.6 мкм/м: Термогитрометр ИВА-6, мод. ИВА-6H-Д. двв. № 6Е33, ПГ =0.3°C, ПГ =5%

Условия калибровки

темлература окружноствей среды 22 °С, влажност в возлуча 48 %

cohmin collina

Лата выпачи

27.10.2020 г.

Carletining Ave

На калычие отдела

Должность лита. учиственные Селенфизет в волибровке бисти Иверани применя в сейтей полибок



Гончарова Наталья Засильевна

STREET STAND OF STREET STAND OF STREET

Статем нит гроборьники ГОСТ 2 ИСО 9001-2015

the second of the second secon

Састому междаемская безерасцости группа и окраньсороды образование дам из сестистика преболение ГОСТР \$4934-2012/OHSAN 1806, 2007

Compared Hart & half to the recommendation of the first the property of the first the compared and transfer to the first the compared and transfer to the compared and the compa

Page lor?

#### Результаты калибровки

2 4

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

#### Инженер по метрологии 2 категории

Дополность лице, выполняющего излебровку three cares will describe a personal value and about the destination



Ages, 1190

1 слястанова Александра Николаевна

distriction, were in current root, i que per recepta)

Данный редульдамат может былы воспроизведен голько порностых. Я сбел публикация или частичное воспроизведения совержания сертификата возможны с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ».

This confidence will have be expenditually use in in his one much away or considery from the constraint and constitutions approved the Brafasin Chila

> 1441812, Россия, г. Россияные Дону, пр. Соканова. 58-173 Ten tel, (1963) 264-19-74 (box, fac (box) but speak) consult rost comflegaments unity swaw rosteon to



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение

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

to Proceed Indianas Sam Regional Consent Sension of Sension of Mexicon Sension of Mexicon Sension Sens

Calibration Certificate

## СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №

05.133443.20

Дата калибровки

26.10.2020 r.

Объект калибривки

Зиводский нимер

10

Torner terrore

АНО РЭЦ <<Жизик без транице», ИНН 6166105320

Шлангенциркуль ИПЦ-1-130-0.1

Место провежения калибранки

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизиции, могродогии и испытанни в Ростонской области»

> сертификатов калибровия

Документ, в спответствии с которым проводилясь видибровка

ГОСТ 8.113-85 "ЕСИ. Штангенциркули. Методика поверын"

Килибровки пыполнена с помощью

Sphrystonomies could recogn

рет. № 3 1.2ВР.0435.2015, Меры длины МКН, набор №22, зав. №75, 4 разряд: Термогигромста ИВА-6, мод. ИВА-611-Д. № 61349, ПГ ±2%, ПГ ±0,3 °С

Условия калибривки

тектература охружиющей среды 24 °С, илижность поздуха 47 %

Дата выдачи

27.10.2620 r.

Comprome An

Начальник отдела

Должность пины утверждамы део Сертификат о калибровые

Гончарова Наталья Васильевна

Система менеджмення качества сертинанависина на coornercrane restonautus l'OCT P (ICO 900) -2015

Quality Management System is vertified for the compliance

Състема менедажения ботолькости труда и окрана темприя за сертиванителната на спотистелное пребедания и FOCT 2 54934-2012-OHSAS 18501-2002

Outlin Management Serting is reflicted to the compliance and POCT P 100 (18 Super) (Anomalies (18 Super) (Anomalies (18 Super) (Anomalies (18 Super) (18 S

#### Результаты калибровки

Chillennicum epigelis

Дианазси измерения (0-130) мм.

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

Погрешность изгангенциркуля при измерении внутреннях размеров составляет -0,2 мм.

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

Инженер по метрологии 2 категории

Поемнесть мили, наличинанию канибралаў Репатоў і с запасная некі до гербенная B

Гелистанова Александра Николдевна

SPERMEN

क्षा वर्षामा अस्टान्ड्यूबस्य वस्त्रीय वस्त्रीय वस्त्रीय

Павный сертификат может быть авспроизваден только полностью. Вюсая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возножны с письменного розрешения ФБУ «Рестовския ЦСМ»

This certify are such set to represent one or the problem of everal is from the conference certifical regions a write's approval of FBI Rosan CoMs.

. 144000, Россия, т Россия, т Россия, пр. Соковора, 58:173. 76 - tel 4803) 265 - 9-74, Факсизс, 0863) 291-08-02, страй, гол факсизской и инделему овесни и 58-173, Scholong, tv., Rostov-on-Usic, 544000 Rossia,





Орган по сертификации Системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех» 119415, г. Москва, ул. Удальнова, 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

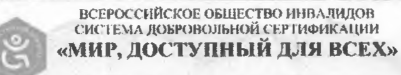
Принял (-а) участие в семинаре

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»

Е.А. Бухаров

Севастополь 2018 год



Зарегистрирована в едином ресстре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АТЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЖІ

## 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 паселения

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. Удальнова, д. 11.

Тсл. (495) 935-00-22

Руководитель

Органа по сертификаци

**В**.А. Бухаров



## 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 АПО «ЦИПИ «Общество для всех»

Е.А. Бухаров

Москва 2020 год





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

#### т. Ростов на Дону

«14» января 2020 г.

Региональная общественная организация по защите потребительских прав инванидов и социально незащищенных слоев населения Ростовской области «Фемида» (РОО «Фемида»), именуемая в даньнейшем РОО «Фемида», в лице председателя правления Проконьева 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 пастоящее соглашение о инжеследующем:

#### 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 Федерацие «Доступная среда на 2011-2025 г.г.» от 29.03.2019 года № 363, договорились взаимодействовать друг с другом в вопросах защиты потребителей, создання условий для наиболее полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инвалидов и лиц, отпосящихея к социально незащищенным категориям ивселения и качественных и безопасных товарах, работах и услугах.
- 1.2. При реализации условий настоящего Соглашения РОО «Фемила» 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 будст 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 говарами и услугами во всех сферах деятельности, в оказания юридической и социально-психологической помощи, оказывать содействие в указанной области.
- 2.3. Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения может реализоваться в следующих формах:
- взаимного представления информации об обнаружения фактов нарушения прав потребителей в различных сферах жизнедеятельности, а также в доступности объектов социальной инфраструктуры;
- организация и проведение совместных научно-практических конференций, симпозиумов, семинаров, рабочих встреч и пр.;



- иных, предварительно взаимосогласованных формах, обеспечивающих реализацию ноложений 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 «Фемила» вправе:

- 3.1.1. На основании соответствующего распорядительного акта, при пеобходимости, привлекать представителей ПРООИ-ОРООО ВОИ для выполнения своих функций в рамках действующего Устава опганизации;
- 3.1.2. Назначать своего представителя для решения общих вопросов взаимодействия с ПРООИ-ОРООО ВОИ.
- 3.2. РОО «Фемида» в установленном порядке может принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по устранению нарушений, выявленных на основе соответствующей информации, полученной от ПРООИ-ОРООО ВОИ.

3.3. ПРООИ-ОРООО ВОИ:

- 3.3.1. По инициативе РОО «Фемида» способствует совместному проведению совещаний по вопросам, входящим в компетенцию Сторон.
- 3.3.2. Проводит разъяснительную работу с населением, работниками объектов социальной инфраструктуры в различных сферах жизнедеятельности.
- 3.3.3. Представляет РОО «Фемида» информацию о деятельности. ПРООИ-ОРООО ВОИ и проводимых мероприятиях.

#### 4. Ответственность сторон.

- 4.1. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения своих обязательств по настоящему Соглашению Стороны песут 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 полнясавшие его Стороны каких-либо финансовых обязательств. Деятельность Сторон осуществляется без образования совместного имущества и без получения прибыли.
- Стороны обязуются не представлять третьим лицам коммерческую информацию, нолучаемую друг от друга в процессе взаимодействия.

#### 6. Разрешение споров.

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



#### 7. Виесения изменений.

7.1. Все изменения действительны только в том случае, если они сделаны в письменном виде в подписаны уполномоченными лицами обсих 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 во юридическому (почтовому) адресам Стороя с получением под расписку.

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

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

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

8.3. РОО «Фемида» вправе расторинуть вастоящее Соглащение без объявления причин и предоставления соответствующих мотивировок в одностороннем порядке, предварительно— за 14 дней, уведомив о своем решении ПРООИ-ОРООО ВОИ.

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

#### Юридические адреса

#### РОО «Фемица»

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 Ростоя-на-Дону г. Ростоя-на-Дону К/сч 30101810100000000762

БИК 046015602

#### ПРООИ-ОРООО ВОИ

Юр. адрес: 344029, России.

г. Ростов-на-Дому, ул. Ильича, 42/25

Поч. Адрес: 344029, Россия.

г. Ростов-па-Дону, ул. Ильича, 42/25 ИНН 6166007918 КПП 616601001 р/сч 40703810752090100982 в ПАО Сбербянк России Юго-Западный банк к/сч 3011810600000000602

БИК 616601001

Председатель правлений

Л.В. Проконьев

Заместитель председателя

М.Я. Маркелова

MII

#### СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Ростов на Дону

«21» января 2020 г.

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

#### 1. Предмет соглашения.

- 1.1. Сторона 1 и Сторона 2, в целих реализации положений статьи 45 «О правах общественных объединений потребителей» Федерального закона Российской Федерации от 07.02.1992 года № 2300-1ФЗ «О защите нрав 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 изаимодействовать друг с другом в вопросах защиты потребителей, созданая условий для наиболее полного удовлетворения потребностей граждан, в том чисис инвалидов и лиц, относящихся к социально исзащищенным категориям населения, в качественных и безопасных товарах, работах и услугах.
- 1.2. При реализации условий настоящего Соглашения Стороны руководствуются Уставом организации или впыми 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 гребований 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 паселения, представляющее взвимный интерес и не выходящее за рамки их полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.2. Каждая Сторона будет звинтересована в обмене информацией в области совершенствования условий для полного удовлетворения потребностей граждан, в том числе инванидов и социально незащищенных категорий населения качественными в безопасными товарами и услугами во всех сферах деятельности, в оказании юридической и социально-психологической номощи, оказании содействия в указанной области.
- 2.3. Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения может реализоваться в следующих формах:
- взаимного представления информации об обнаружении фактов нарушения прав потребителей в развичных сферах жизнедеятельности, а также в доступности объектов социальной инфраструктуры;
- организации и проведении совместных научно-практических конференций, симнознумов, семинаров, рабочих встреч и пр.;
- нных, предварительно взаимосогласованных формах, обеспечивающих реализацию ноложений данного Соглашения.
- Стороны, в пределах своей компетенции, будут стремиться содействовать облегчению формальностей, связанных с осуществлением сотрудничества в соответствии с

Oho

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

#### 3. Прява и обязанности Сторон.

3.1. Стороны виране:

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

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

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

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 сдучае невыполнения или невадлежащего выполнения своих обязательств по пастоящему 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 подписавние его Стороны каких-либо финансовых обязательств. Деятельность Сторон осуществляется без образования совместного имущества и без получения прибыли.

 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 нашедним своего огражения в тексте настоящего Соглашения, дружественным путем посредством персговоров.

#### 7. Внесение изменений.

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

7.2. Все уведомления и сообщения о необходимости внесения изменений в настоящее Согланение, 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.



That

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

8.1. Настоящее Соглашение аступает 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 ил 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, увеломив о своем решении другую Сторону.

8.4. Настоящее Согланисние составлено в двух подлинных экземпляров, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Стороп.

#### 9. Юридические адреса стором:

#### Сторона-1

#### РОО «Фемида»

Юр. адрес: 344095, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Вятская, дом 45, кв. 39 Поч. адрес: 344029, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича 42/25 ИНН 6166114860 КПП 616601001 р/сч 40703810503800000101 в ПАО КБ «Центр-Инвест» отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону К/сч 301018101000000000762

#### 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-Заполный Банк ПАО «Сбербанк России» г. Ростова-па-Дону к/сч 3010181060000000602 БИК 046015602



БИК 046015602

Л.В. Прокопьев

Председатель

И.Л. Баскакова

#### СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Ростов на Допу

«21» января 2020 г.

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

#### 1. Предмет соглашения.

1.1. РОО «Фемица» и РРО ОООИ ВОС в цетях реализации потожений 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 социаньной 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, относищихся к социально незащищенным категориям населения в качественных и бежнасных 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 опенивает самостоятельно.

2. Общие положения

2.1. С учетом обоюдной заинтересоващости в цавилизованном 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 нотребителей, в том числе инвалидов и социально исзащищенных категорий ивселения, 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-пеихологической помощи, оказывать содействие в указанной области.

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

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

 - организация и вроведение совместных научно-практических конференций, симнозиумов, семинаров, рабочих встреч и пр.;

M

Ober

- иных, предварительно взаимосогласованных формах, обеспечивающих реализацию положений данного Соглашения.
- 2.5. Стороны, в пределах своей компетенции, будут стремиться содействовать облегчению формальностей, связанных с осуществлением сотрудничества в соответствам с настоящим Соглашением, осуществаяя взаимодействие и оказывая необходимую помощь в обустройстве требующейся для такого сотрудничества инфраструктуры.

#### 3. Права и обязанности Сторои.

- 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 прилимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по устранению парушений, выявленных на основе соответствующей информации, полученной от РОО ОООИ «ВОС».
  - 3.3. POO OOOИ «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 жизнедентельности.
- 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 Согдащению 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 финацеовых обязательств. Деятельность Сторон осуществляется без образования совместного имущества и без получения прибыли.
- Стороны обязуются не представлять третьим лацам коммерческую информацию, получаемую друг от друга в процессе взаимодействия.

#### 6. Разрешение споров.

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

All

#### 7. Виссения язменений.

- 7.1. Все и выстания в письменном виде и полинский полинский в письменном виде и полинский разделения в письменном съема съема

#### 8. Срок действик и другие условии Согланвения.

- 8.3. Настоящее Соглашение вступнет в силу с момента его подписания и лействует до «31» декабря 2020 года.
- 8.2. Настоящее Соглашение автоматически пролонгируется на один год, если за один месяц до истечения срока его действия ни одна из Сторон письменно не заявит о своих возражениях.
- 8.3. РОО «Фемида» вправе расторинуть настоящее Соглашение без объявления причин и предоставления соответствующих мотивировок в одностороннем норядке, предварительно—за 14 дней, уведомив о своем решении РОО ОООИ «ВОС».
- 8.4. Настоящее Соглашение составлено в двух подлинных экземплиям, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой на Сторон.

#### Юридические адреса

#### РОО «Фемила»

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

#### POO 000H «BOC»

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

БИК 046015602

K/eq 30101810100000000762

Л.В. Проконьев

Председатель

Ю.И. Мещеряков

В сшиве прошито и пронумеровано

101

листа(ов)

Мицих О.Л.