

Утверждаю:

Директор

_____ Э.Н. Лаптева

_____ 10 марта 2021 г.

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: учреждение
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Грекова, 110
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажей; 547,2 кв.м.
 - часть здания - этажей(или на - этаже); 393 кв.м.
 - - площадь прилегающего земельного участка 3400 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1917 г., последнего капитального ремонта 2010 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта - г.,
 - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
ГКУСО РО Новочеркасский центр помощи детям №1, государственное казенное учреждение социального обслуживания Ростовской области центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Новочеркасский центр помощи детям № 1»
- 1.7 Юридический адрес организации:
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Грекова, 110
- 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
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
г. Ростов-на-Дону, пер. Долomanовский, 31

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: Образовательные: дошкольное образование, дополнительное образование детей и взрослых. Медицинская: по оказанию первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи.
- 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: все категории инвалидов
 2.6 Плановая мощность: 24 человека
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Пути следования к объекту пассажирским транспортом:
 автобусом до ближайших остановок: «Улица Маяковского»
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 350 м.
 - время движения пешком 8 мин.
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - перекрестки: регулируемые
 - информация на пути следования к объекту: нет
 - перепады высоты на пути: есть
 их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

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

- 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

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

- 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать доступным для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, с нарушением опорно-двигательного аппарата, условно-доступным для с нарушением зрения и временно не доступным для инвалидов, использующим в

передвижении кресло-коляску. Таким образом для решения вопросов создания беспрепятственного доступа инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежде всего:

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МГН до места получения услуги;
- оказание ситуационной помощи МГН во время пребывания на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН;

Для доступа инвалида (посетителя), использующего в передвижении кресло-коляску во входной группе через центральный вход, до проведения работ по адаптации, рекомендуется использования переносной пандус. Рекомендуется установить кнопку вызова персонала.

Рекомендуется сопровождение инвалидов с нарушением зрения, с нарушением опорно-двигательного аппарата персоналом.

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на этажи выше первого для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, нет технической возможности без проведения капитального ремонта или реконструкции здания

В связи с конструктивными особенностями здания и согласно расчету пожарных рисков предоставить для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, место проживания на первом этаже – нет возможности.

При проведении реконструкции здания учитывать требования СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 118.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 150.13330.2012

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство поручней лестницы. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м ГОСТ 51261 2017 п. 5.2.7.3 Высота охватываемой поверхности лестничного поручня над наплывом лестничной ступени должна быть, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для верхнего парного поручня - 900; - для нижнего парного поручня - не менее 700 и не более 750. <p>п. 5.2.7.2 Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного марша - вверху как минимум на 300 мм и внизу как минимум на 300 мм с прибавлением глубины одной ступени лестницы</p> <p>Устройство тактильно-контрастных предупреждающих указателей п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Перед внешней лестницей</p>	<p>Рекомендуется контрастно выделить входную калитку для людей с нарушением зрения согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016</p> <p>Контрастно выделить проступи краевых ступеней лестничного марша п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.</p>

<p>следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p>	
<p>2. Вход (входы) в здание</p>	
<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>Устройство поручней лестницы согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 Поручни лестниц должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам.</p> <p>п. 6.2.11 СП 59.13330.2016. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м</p> <p>ГОСТ 51261 2017 п. 5.2.7.3 Высота охватываемой поверхности лестничного поручня над наплывом лестничной ступени должна быть, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для верхнего парного поручня - 900; - для нижнего парного поручня - не менее 700 и не более 750. <p>п. 5.2.7.2 Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины лестничного марша - вверху как минимум на 300 мм и внизу как минимум на 300 мм с прибавлением глубины одной ступени лестницы (капитальный ремонт)</p> <p>Устройство пандуса 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. До проведения работ по адаптации для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, рекомендуется использовать переносной пандус (капитальный ремонт).</p> <p>Устройство нормативной входной площадки, при устройстве пандуса входную</p>	<p>Выделить контрастно проступи краевых ступеней лестницы п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м</p> <p>Рекомендуется установить во входной группе кнопку вызова персонала в доступном и удобном месте для всех категорий инвалидов на высоте от 0,8 до 1,1 м для оказания ситуационной помощи</p> <p>Установить тактильно-информационную табличку для людей с нарушением зрения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); <p>Установить знак доступности для инвалидов согласно п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.</p> <p>Обеспечить контрастность дверной ручки входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать</p>

площадку обустроить согласно п. 6.1.4 СП 59.13330.2016 Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м (капитальный ремонт).

Устройство смотрового окна в полотне входной двери согласно п. 6.1.6 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 (капитальный ремонт).

Устройство нормативной ширины дверного проема входной двери согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. (капитальный ремонт).

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. (капитальный ремонт).

Устройство нормативной ширины дверного проема тамбура п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. (капитальный ремонт)

При капитальном ремонте или реконструкции привести размеры тамбура к нормативным согласно п. 6.1.8 СП 59.13330.2016 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при

контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)

Обеспечить контрастность дверной ручки двери тамбура согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).

<p>прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.</p> <p>При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м.</p> <p>При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м. (капитальный ремонт или реконструкция)</p>	
3. Путь (пути) движения внутри здания	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство закрытых подступенков лестницы согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016</p> <p>Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается.</p>	<p>Контрастно выделить проступи краевых ступени лестничного марша согласно 6.2.8 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или не-сколько противоскользких полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Обеспечить контрастной дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p>
4. Зона целевого назначения объекта	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Место для ввода текста.</p>	<p>Устройство информационно-тактильных табличек для людей с нарушением зрения согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016</p>

	<p>Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.)</p> <p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайšie к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p>
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Рекомендуется адаптировать душевую кабину для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением зрения согласно п. 6.3.5 Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и выходом непосредственно из гардеробной. Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м. Габариты поддона (трапа) должны быть не</p>	<p>Обеспечить контрастность дверной ручки двери санузла согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p>

<p>менее 0,9 x 1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 x 1,5 м.</p> <p>Установить стационарный и откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Установка водонапорный кранов с рычажной рукояткой п. 6.3.9 СП 59.13330.2016 В доступных кабинах (душевых, ванн) 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 отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p> <p>Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p>	
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
-	<p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012, Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012</p>

	Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012
--	--

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

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

5. Особые отметки

5.1 Приложения:

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

Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мищих О. Л.

_____ (подпись)

Члены рабочей группы:

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Скилиоти Е. С.

_____ (подпись)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мелехов С. В.

_____ (подпись)

в том числе:

Председатель ПРООИ-ОРООО ВОИ

Прокопьев Л. В.

_____ (подпись)

Представитель организации на объекте

_____ (Должность, ФИО)

_____ (подпись)