

Ростов-на-Дону  
2021

Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1

## МБУ ДО «ЦИТ»

### Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

344029 Россия, Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 42/25  
e-mail: ano17rec@mail.ru  
call: rec-dostupnaya@reda.ru  
pag.: +7(863) 252-44-15  
mob.: +7-958-574-90-40  
ИНН 6166105320  
КПП 616601001  
ОГРН 1176100001120  
Р/с 40703810508400000027 в ПАО КБ «Центр-Финест»  
отделение Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону  
БИК 046015762  
К/с 30101810100000000762

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР  
«ЖИЗНЬ БЕЗ ПРАНИЦ»

ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ИНВАЛИДОВ



Паспорт доступности  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №-1

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта: административное здание

1.2 Адрес объекта: Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей; 264 кв.м.

- часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.

- площадь прилегающего земельного участка - кв.м.

1.4 Год постройки здания 2001 г., последнего капитального ремонта 2013 г.

1.5 Дата предстоящих плановых работ:

- текущего ремонта 2030 г.,

- капитального ремонта - г.

1.6 Название организации (учреждения):

МБУ ДО «ЦИТ», Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр развития детей и юношества на основе инновационных технологий»

1.7 Юридический адрес организации:

Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1

1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление

1.9 Форма собственности: государственная

1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная

1.11 Вышестоящая организация:

1.12 Управление образования города Батайска

Адрес вышестоящей организации:

Батайск, ул. Ленина, д. 3

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

2.1 Сфера деятельности: образование

2.2 Виды оказываемых услуг: дополнительное образование детей

2.3 Форма оказания услуг: на объекте, дистанционно

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, переживающие на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

Утверждено:  
Директор МБУ ДО «ЦИТ»  
Н. Н. Хижняков



3.26 Плановая мощность: 120 человек / день, плановая мощность 500 человек  
 3.27 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да  
 3.3 Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:  
 автобусом до ближайших остановок: «Северная»  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:  
 - частично адаптировано  
 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:  
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 220 м.  
 - время движения пешком 3 мин.  
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да  
 - перекрестки: нет  
 - информация на пути следования к объекту: нет  
 - пешеходные выходы на пути: есть  
 - оборудование для инвалидов на кресле-коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

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

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)	-
2. Вход (выходы) в здание	ВНД (К.С) ИУ (О) ИЧ-И (Г.У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ИУ (С.К) ИЧ-И (О) ИП-И (Г.У)
4. Зона целевого назначения объекта	ИУ (С.К.Г) ИЧ-И (О.У)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К.О) ИУ (С) ИП-И (Г.У)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ИЧ-И (К.О.У.Г) ИУ (С)
7. Пути движения к объекту (от остановок)	ИУ

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 временно не доступным для инвалидов, использующим в передвижении кресло-коляску, с нарушением зрения (полной потерей зрения). Таким образом для решения вопросов создания беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежнее состояние.

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МПН до места получения услуги



4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

4. Управлениеское решение

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на второй этаж для инвалидов, использующего в передвижении кресло-коляску, технически невоз- можно. Рекомендуются выделить кабинет в уровне первого этажа после адаптации вход- ной группы. Устранить нарушения и провести адаптацию рекомендовать в рамках капи- тального ремонта или реконструкции.

4. Управлениеское решение

МФН: - для доступа инвалидов, использующего в передвижении кресло-коляску, рекомендовать устройство пандуса во входной группе, до проведения работ по адаптации предоставлять услуги дистанционно;

- в связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на второй этаж для инвалидов, использующего в передвижении кресло-коляску, технически невоз- можно. Рекомендуются выделить кабинет в уровне первого этажа после адаптации вход- ной группы. Устранить нарушения и провести адаптацию рекомендовать в рамках капи- тального ремонта или реконструкции.

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

- оказание ситуационной помощи МФН во время пребывания на объекте;

Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
2. Вход (входы) в здание	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-кон- трастные указатели, выполняющие функ- цию предупредительная на покрытии пеше- ходных путей, следует размещать на рас- стоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступ- ного входа, начала опасного участка, перед- ней лестницей и т.п. Глубина преду- предупредительного указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нор- мируемое расстояние до препятствия. Ука- затель должен размещаться до препят- ствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p> <p>п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Перед внешней лестницей следует обустроить предупре- ждающие тактильно-контрастные указа- тели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края поступи верхней и нижней ступеней.</p> <p>В том случае, если уровень ступени на верхней площадке выглена конструк- тивно, предупредительный указатель дол- жен начинаться сразу от поступи, незави- симо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько мар- шей, предупредительный указатель обу-</p>	<p>Выделить краевые ступени лестницы кон- трастной полосой</p> <p>п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или не- сколько полос, контрастных с поверхно- стью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной по- лосой и краем поступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>Обеспечить контрастность дверного по- лотна по отношению к прилегающей по- верхности согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать кон- трастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка); п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 Входные двери, до- ступные для входа инвалидов и МФН, сле- дует проектировать автоматическими, руч- ными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.</p> <p>Обеспечить контрастность ручки наруж- ной двери, доступной для МФН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использо- вать контрастные сочетания цветов в при- менении оборудования (дверь - стена, ручка);</p> <p>менемом оборудования (дверь - стена, ручка);</p>

Устройство яркой контрастной марки-  
ровки стеклянного полотна входной двери  
п. 6.1.6 СП 59.13330.2016 На прозрачных  
полотнах дверей и отражателях (перето-  
роаках) следует предусматривать яркую  
контрастную маркировку в форме прямо-  
угольника высотой не менее 0,1 м и шири-  
ной не менее 0,2 м или в форме круга диа-  
метром от 0,1 до 0,2 м. Расположение кон-  
трастной маркировки предусматривается  
на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.  
Примечание - Контрастную маркировку  
допускается заменять лекоративными ри-  
сунами или фирменными знаками, узо-  
рными и т.п. той же яркости.

Установить информирющую тактильную  
табличку согласно п. 6.5.9 СП  
59.13330.2016 Информирющие тактиль-  
ные таблички для людей с нарушением  
зрения с использованием рельефных зна-  
ков и символов, а также рельефно-точеч-  
ного 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 оказа-  
ния услуг (присменных часов);

Установить знак доступности для инвали-  
дов п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 Входные  
двери, доступные для входа инвалидов и  
МПН, следует проектировать автоматиче-  
скими, ручными или механическими. Они  
должны быть хорошо опознаваемыми и  
иметь знак, указывающий на доступность  
здания

Обеспечить контрастность дверного по-  
лотна по отношению к прилегающей по-  
верхности согласно п. 6.4.1 СП  
59.13330.2016 Следует использовать кон-  
трастные сочетания цветов в применении  
оборудования (дверь - стена, ручка);

Обеспечить контрастность ручки двери,  
доступной для МПН согласно п. 6.4.1 СП  
59.13330.2016 Следует использовать кон-  
трастные сочетания цветов в применении  
оборудования (дверь - стена, ручка);

Устройство только перед верхней ступе-  
нью марша и нижней ступенью  
марша.

Устройство поручня лестницы согласно п.  
6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных вхо-  
дах в здание (сооружение) следует свести  
к минимуму разность отметок тротуара и  
ступеня. При перепаде высот входные  
лестницы кроме лестницы должны иметь  
марку разность отметок тротуара и там-  
бура. При перепаде высот входные по-  
ступки кроме лестницы должны иметь пан-  
дус. Наружный пандус должен иметь  
уклон не круче 1:20 (5%). При ограничен-  
ном участке застройки или наличии под-  
земных коммуникаций перед входом до-  
пускается проектировать пандус с уклоном  
не круче 1:12 (8%) при длине марша не бо-  
лее 6,0 м. Параметры пандуса следует при-  
нимать по 5.1.15.

Применение для инвалидов вместо панду-  
сов аппарелей не допускается на объекте.

Обеспечить отсутствие порога или его вы-  
соту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП  
59.13330.2016 В проемах дверей, доступ-  
ных для МПН, допускаются пороги высо-  
той не более 0,014 м.

Обеспечить отсутствие порога двери там-  
бура или его высоту не более 0,014 м со-  
гласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В прое-  
мах дверей, доступных для МПН, допуска-  
ются пороги высотой не более 0,014 м.



3. Путь (пути) движения внутри здания	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно 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, террас, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>4. Зона лезвоя назначения объекта</p>	<p>Организационные решения</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Рекомендуется выделить кабинет в уровне первого этажа для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, установить стол индивидуального пользования для инвалидов. Установить порогов, низа окон, дверей, ванных, туалетов, душевых кабин, санузлов, других мест обслуживания, помещений для посетителей инвалидов на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.) после проведения работ по адаптации входной группы.</p> <p>Для инвалидов с нарушением слуха и зрения выделить места согласно п. 8.2.2 СП 59.13330.2016. В учебном помещении перед вые столы в ряд у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с остатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема, п. 8.1.10 СП 59.13330.2016. Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными переносными приборами усиления звука.</p> <p>Установить тактильно-информационные таблички для доступа для МПН. Согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные таблички для формирования тактильных элементов для</p>
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---



- 4.2. Период проведения работ: до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения логоточной целевой программы «Об утврждение 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 этапам: ДЧ-И (КС) ДЧ-И (О.Т.У)

<p>Работать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением слуха.</p> <p>Работать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением слуха. Рекомендуются установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука) 8.1.10 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p> <p>Работать систему навигации и ориентирования для МТН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012.</p> <p>Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012. Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в закрытых помещениях.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>6. Система информации и связи (во всех зонах)</p> <p>Организационные решения</p>	<p>Устройство дверного проема согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных проемов 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 переплетов высот пола.</p> <p>Инвалиды при пользовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.</p>



5. Особые отметки  
5.1 Паспорт сформирован на основании:  
Акта обследования объекта: № акта 1 от 22 января 2021 г.

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: административное здание
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание 2 этажей: 264 кв.м.
  - часть здания - этажей(или на - этаже): - кв.м.
  - - площадь прилегающего земельного участка - кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 2001 г., последнее капитального ремонта 2013 г.
- 1.5 Дата предельных плановых работ:
  - текущего ремонта 2030 г.
  - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):

МБУ ДО «ЦИТ», Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр развития детей и юношества на основе инновационных технологий»

- 1.7 Юридический адрес организации: Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11 Вышестоящая организация:
- 1.12 Управление образования города Батайска
- 1.12 Адрес вышестоящей организации: Батайск, ул. Ленина, д. 3

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: дополнительное образование детей
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, дистанционно
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, перемещающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

Утверждено:

Директор МБУ ДО «ЦИТ»

Н. Н. Хижняков

22 января 2021 г.



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

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Категория инвалидов	все категории инвалидов
	передвигающиеся на креслах-колясках
	с нарушением опорно-двигательного аппарата
	с нарушением зрения
	с нарушением слуха
	с нарушением умственного развития
	ИУ

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

их обустройство для инвалидов на кресле-коляске: нет  
 - перепалы высоты на пути: есть  
 - информация на пути следования к объекту: нет  
 - перекрестки: нет  
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да  
 - время движения пешком 3 мин.  
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 220 м.  
 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:  
 - частично адаптировано  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:  
 автобусом до ближайших остановок: «Сверная»

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

3. Состояние доступности объекта  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да  
 2.6 Плановая мощность: 120 человек / день, плановая мощность 500 человек



<p>Выделить края ступени лестницы кон- трастной полосой п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или не- сколько полос, контрастных с поверхно- стью ступени. (например, желтого цвета). Имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной по- лосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Обеспечить контрастность дверного по- лота по отношению к прилегающей по- верхности согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать кон- трастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка); п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 Входные двери, до- ступные для входа инвалидов и МПН, сле- дует проектировать автоматическими, руч- ными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания. Обеспечить контрастность ручки напук- ной двери, доступной для МПН согласно п.</p>	<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-кон- трастные указатели, выполняющие функ- цию предупреждения на покрытии пеше- ходных путей, следует размещать на рас- стоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступ- ного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина преду- предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нор- мируемое расстояние до препятствия. Ука- затель должен заканчиваться до препят- ствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. п. 5.1.42 СП 59.13330.2016 Перед внешней лестницей следует обустроить предупре- ждающие тактильно-контрастные указа- тели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена контраст- тивно, предупредительный указатель дол- жен начинаться сразу от проступи, незави- симо от ее ширины. В том случае, если</p>
<p>Организационные решения</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>2. Вход (входы) в здание</p>	
<p>Организационные решения</p>	<p>-</p>
<p>1. Территория, прилегающая к зданию (участку)</p>	

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

#### 4. Управленческое решение

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МПН до места получения услуги;

- обеспечить ситуационной помощи МПН во время пребывания на объекте;

- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МПН;

- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МПН.

- для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, рекомендуется устройство пандуса во входной группе, до проведения работ по адаптации предоставлять доступ инвалидом, использующего в передвижении кресло-коляску, технически невоз-  
можно. Рекомендуется выделить кабинет в уровне первого этажа после адаптации вход-  
ной группы. Устранить нарушения и провести адаптацию рекомендуется в рамках капи-  
тального ремонта или реконструкции.

<p>Выделить краевые ступени лестницы кон- трастной полосой п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или не- сколько полос, контрастных с поверхно- стью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной по- лосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Обеспечить контрастность дверного по- лота по отношению к прилегающей по- верхности согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать кон- трастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка); п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 Входные двери, до- ступные для входа инвалидов и МПН, сле- дует проектировать автоматическими, руч- ными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания. Обеспечить контрастность ручки наруж- ной двери, доступной для МПН согласно п.</p>	<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-кон- трастные указатели, выполняющие функ- цию предупреждения на покрытие пеше- ходных путей, следует размещать на рас- стоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступ- ного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина преду- преждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нор- мируемое расстояние до препятствия. Ука- затель должен заканчиваться до препят- ствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Перед внешней лестницей следует обустроить предупре- ждающие тактильно-контрастные указа- тели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена контраст- тивно, предупреждающий указатель дол- жен начинаться сразу от проступи, незави- симо от ее ширины. В том случае, если</p>
<p>Организационные решения</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>2. Вход (входы) в здание</p>	
<p>Организационные решения</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>1. Территория, прилегающая к зданию (участку)</p>	

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

4. Управленческое решение

- обеспечить встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МПН до места получения услуги;

- обеспечить ситуационной помощью МПН во время пребывания на объекте;

- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МПН;

- обеспечить системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МПН.

- для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, рекомендуется устройство пандуса во входной группе, до проведения работ по адаптации предоставлять доступ инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, технически невоз-  
можно. Рекомендуется выделить кабинет в уровне первого этажа после адаптации вход-  
ной группы. Устранить нарушения и провести адаптацию рекомендуется в рамках капи-  
тального ремонта или реконструкции.

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на второй этаж для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, технически невоз-  
можно. Рекомендуется выделить кабинет в уровне первого этажа после адаптации вход-  
ной группы. Устранить нарушения и провести адаптацию рекомендуется в рамках капи-  
тального ремонта или реконструкции.



<p>6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в при- менении оборудования (дверь - стена, ручка);</p> <p>Устройство яркой контрастной марки- ровки стеклянного полотна входной двери п. 6.1.6 СП 59.13330.2016 На прозрачных полотнах дверей и отражателях (перето- ролках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямо- угольника высотой не менее 0,1 м и шири- ной не менее 0,2 м или в форме круга диа- метром от 0,1 до 0,2 м. Расположение кон- трастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными ри- сунами или фирменными знаками, узо- рами и т.п. той же яркости.</p> <p>Установить информирющую табличку табличку согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие таблич- ные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных зна- ков и символов, а также рельефно-точеч- ного шрифта брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны верхней ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказа- ния услуг (присежных часов);</p> <p>Установить знак доступности для инвалидов входов для инвалидов в соответствии с СП 59.13330.2016 Входы и двери, доступные для входа инвалидов и МФИ, следует проектировать автоматиче- скими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания</p> <p>Обеспечить контрастность дверного по- лотно по отношению к прилегающей по- верхности согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать кон- трастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка); Обеспечить контрастность ручки двери, доступной для МФН согласно п. 6.4.1 СП</p>	<p>дверца включается в себя несколько мар- кир, предупреждающих указатель обу- стройства только перед верхней ступе- нью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Устройство поручня лестницы согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных вхо- дах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отступок тротуара и марша. При перепаде высот входные маршаки кроме лестницы должны иметь маршу. Их поручни должны соответство- вать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. ГОСТ Р 51261 2017 п. 5.2.7 - 5.2.7.5</p> <p>Устройство пандуса согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных входах в зда- ние (сооружение) следует свести к мини- муму разность отступок тротуара и там- бура. При перепаде высот входные про- ходы кроме лестницы должны иметь пан- дус. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниче- ном участке застройки или наличии под- земных коммуникаций перед входом до- пускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не бо- лее 6,0 м. Параметры пандуса следует при- нимать по 5.1.15.</p> <p>Применение для инвалидов вместо панду- сов аппаратов не допускается на объекте. Обеспечить отсутствие порота или вы- соты не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступ- ных для МФН, допускаются пороты высо- той не более 0,014 м.</p> <p>Обеспечить отсутствие порота двери там- бура или его высоту не более 0,014 м со- гласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В прое- мах дверей, доступных для МФН, допуска- ются пороты высотой не более 0,014 м.</p>
--	---



<p>59.1330.2016 Служит использоваться кон- трастные сочетания цветов в применении оборудовании (дверь - стена, ручка);</p>	<p>3. Путь (пути) движения внутри здания</p>	
<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>4. Зона целевого назначения объекта</p>		
<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>Для инвалидов с нарушением слуха и зре- ния выделить места согласно п. 8.2.2 СП 59.1330.2016 В учебном помещении пер- вые столы в ряду у окна и в среднем ряду служит предусматривать для учащихся с не- достатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, переведенных в классе- коллаж, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема, п. 8.1.10 СП 59.1330.2016 Места для лиц с нару- шенным слухом служат размещать на рас- стоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными пересо- нальными приборами усиления звука.</p>	<p>Рекомендуется выделить кабинет в уровне первого этажа для инвалидов, использо- вать в передвижении кресло-коляску, уста- новить стол индигидельного пользования (согласно п. 8.1.7 СП 59.1330.2016 По- верхность столов индигидельного поль- зования, прилавков, низа окон кас, спра- вочных и других мест обслуживания, ис- пользуемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.) после проведения работ по адаптации входов группы.</p>	<p>Зона целевого назначения объекта</p>

<p>Установить тактично-информационные таблички для МПН согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Ин-формирющие тактичные 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 верхней ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помеще-ния.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>6.3.2 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство информационной таблички по-мещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство системы тревожной сигнализа-ции или системы двухсторонней громкого-ворящей связи согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы систе-мой тревожной сигнализации или систе-мой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на про-ектирование.</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 ра-дом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p>
<p>5. Санитарно-технические помещения</p> <p>Организационные решения</p>	<p>Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство информационной таблички по-мещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство системы тревожной сигнализа-ции или системы двухсторонней громкого-ворящей связи согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы систе-мой тревожной сигнализации или систе-мой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на про-ектирование.</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 инвалид-лов, следует предусматривать возмож-ность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откид-ных сидений. Размеры универсальной ка-бины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Установить опорный поручень для рако-вины согласно п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261</p>

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

	<p>Дополнительно, если в туалетах, ваннах и душевых кабинках, то размещение стик поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком 1.9.</p> <p>Устройство дверного проема согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных проемов и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.</p>
6. Система информации и связи (во всех зонах)	Текущий или капитальный ремонт
<p>Разработать систему навигации и ориентирования для МН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012.</p> <p>Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012. Визуальные знаки и указатели располагать на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в закрытых помещениях.</p> <p>Рекомендуется установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука) 8.1.10 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением слуха.</p> <p>«Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012</p>	



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

5. Особые отметки

5.1 Приложения:

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

Президент АНО РЦ «Жизнь без границ»

Иванов О. И.

Член рабочей группы:

Заседатель АНО РЦ «Жизнь без границ»  
Семин Е. С.

Заседатель АНО РЦ «Жизнь без границ»

Менхов С. В.

в том числе:

Президент РОО «Фемид»

Прокопьев Л. В.

Представитель организации на объекте

(Инициалы, ФИО)

И.И. Иванов

(Инициалы)



Результаты обследования

1. Территория, прилегающая к зданию

МБУ ДО «ЦИТ»

Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
	1.1 Вход на территорию (участок)	нет	-	-
	-	-	-	-
	1.2 Путь (пути) движения на территории	нет	-	-
	-	-	-	-
	1.3 Лестница (наружная)	нет	-	-
	-	-	-	-
	1.4 Пандус (наружный)	нет	-	-
	-	-	-	-
	1.5 Автостоянка и парковка	нет	-	-
	-	-	-	-

Общие требования к зоне

- хотя бы одного входа (въезда) на территорию объекта (на прилегающую к зданию территорию), приспособленного для всех категорий граждан (инвалидов и других МГН);  
 - наличие путей движения для МГН (транспортных и пешеходных; с возможностью их совмещения);  
 - выделенных и маркированных мест (хотя бы одного) для транспорта инвалидов;