

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий  
МБДОУ д/с № 70  
Шаповалова С.Н.

**ПАСПОРТ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**



**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 70 "Центр развития

1.2. Адрес объекта:

308000, г. Белгород, пр. Ватутина, 21

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание  этажей,  кв.м  
 часть здания  этажей (или на  этаже),  кв.м

наличие прилегающего земельного участка  да  кв.м

1.4. Год постройки здания , последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих  год капитальных  год

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 70 "Центр

краткое наименование

МБДОУ д/с № 70

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308000, г. Белгород, пр. Ватутина, 21

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации города Белгорода

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

308000 г.Белгород, ул Попова 25 а

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

образование дошкольное, образование дополнительное детей и взрослых, предоставление услуг по  
дневному уходу за детьми

2.3. Форма оказания услуг:

на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

v	Инвалиды с нарушениями слуха
v	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
v	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
v	Инвалиды с нарушениями зрения
v	Инвалиды с нарушениями умственного развития

### 2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	210	человек.
вместимость	232	человек.
пропускная способность	232	человек.

### 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

нет

## 3. Состояние доступности объекта

### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Муниципальный маршрут № 26 до остановки "Магазин Лотос", муниципальный маршрут

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

нет

### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта

метров

3.2.2. Время движения (пешком)

минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

да

3.2.4. Перекрестки:

нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

нет

3.2.6. Перепады высоты на пути:

да

(описать)

бордюры, неровности на тротуаре

Их обустройство для инвалидов на коляске:

нет

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и маломобильных групп населения</b>	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
5	с нарушениями зрения	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

### 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 (участок)	ДЧ-И (О, Г)
2	Вход (входы) в здание	ДУ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ-И (Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ-И (Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, Г)

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

По состоянию на дату составления Паспорта Состояние основных структурно-функциональных зон признано **доступно частично избирательно** для некоторых категорий инвалидов, а Вариант организации доступности: Условно доступен

### 4. Управленческое решение

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Поэтому оптимальным будет решение по адаптации объекта к доступности, включающее в себя элементы и архитектурной доступности, и использование технических средств, и условной доступности с учетом «разумного приспособления».

Решение: там, где достижение архитектурной доступности экономически и технически возможно, необходимо провести соответствующие работы в рамках текущих и капитальных ремонтов, а элементы зоны, которые останутся недоступными, будут компенсированы организацией альтернативных форм обслуживания и помощью персонала.

#### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*				
	НН	ТР	КР	ТСП	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	v	v	v	0
Вход (входы) в здание	0	v	v	v	v
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	v	0	0	0	0
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	0	v	v	v	v



Санитарно-гигиенические помещения	V	0	0	0	0
Система информации на объекте (на всех зонах)	0	V	V	V	V
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	0	V	V	V	V
Все зоны и участки	0	0	0	0	0

\*- указывается один из вариантов (видов работ): НН- не нуждается; ремонт (ТР-текущий, КРкапитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания АФ

**4.2. Период проведения работ до** 2025 года в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

**4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации**

Условно доступен для всех категорий инвалидов после выполнение мероприятий 1-го этапа Плана адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

**4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:**

0 согласование на Комиссии

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

0 согласование работ с надзорными органами

(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

0 техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации

V согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

V согласование с общественными организациями инвалидов

0 другое

**Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта**

(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство об аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-02-1700013 от 30 ноября 2018 года)

**4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ**

(наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте)

от 25 июня 2019 г

2. Акта обследования объекта:

от 25 июня 2019 г

3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_

от «    »    2019 г.



Муниципальное  
бюджетное учреждение  
«Комплексный центр социального  
обслуживания населения  
города Белгорода»

«22» августа 2019 г.

Подпись

*Г.И. / Жушарова Л.И.*



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий  
МБДОУ д/с № 70  
Шаповалова С.Н.  
25 июня 2019 г

# АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

## 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 70 "Центр развития ребенка "Светлячок"

1.2. Адрес объекта:

308000, г. Белгород, пр. Ватутина, 21

1.3. Сведения о размещении объекта:

v отдельно стоящее здание  2 этажей,  3529,6 кв.м  
 часть здания 1 этажей (или на  этаже),  кв.м  
наличие прилегающего земельного участка  да  9242 кв.м

1.4. Год постройки здания

1981, последнего капитального ремонта  2010

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих  2019 год капитальных  2025 год

## Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 70 "Центр развития ребенка "Светлячок" г. Белгорода

краткое наименование

МБДОУ д/с № 70

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308000, г. Белгород, пр. Ватутина, 21

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации города Белгорода

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

308000 г.Белгород, ул Попова 25 а

## 2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

2.2 Виды оказываемых услуг:

образование дошкольное, образование дополнительное детей и взрослых, предоставление услуг по дневному уходу за детьми

2.3. Форма оказания услуг:

на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:



v	Инвалиды с нарушениями слуха
v	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
v	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
v	Инвалиды с нарушениями зрения
v	Инвалиды с нарушениями умственного развития

### 2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	210	человек.
вместимость	232	человек.
пропускная способность	232	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Муниципальный маршрут № 26 до остановки "Магазин Лотос", муниципальный маршрут №№2,3,7,8, до остановки "Улица Королева", муниципальный маршрут № 41 до остановки

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

#### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта  метров

3.2.2. Время движения (пешком)  минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

3.2.4. Перекрестки:

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

3.2.6. Перепады высоты на пути:

(описать)

бордюры, неровности на тротуаре

Их обустройство для инвалидов на коляске:

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и маломобильных групп населения</b>	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
5	с нарушениями зрения	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

#### 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 (участок)	ДЧ-И (О, Г)
2	Вход (входы) в здание	ДУ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ-И (Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ-И (Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, Г)

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

#### 4. Управленческое решение

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Поэтому оптимальным будет решение по адаптации объекта к доступности, включающее в себя элементы и архитектурной доступности, и использование технических средств, и условной доступности с учетом «разумного приспособления».

**Решение:** там, где достижение архитектурной доступности экономически и технически возможно, необходимо провести соответствующие работы в рамках текущих и капитальных ремонтов, а элементы зоны, которые останутся недоступными, будут компенсированы организацией альтернативных форм обслуживания и помощью персонала.

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид)				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)		v	v	v	
Вход (входы) в здание		v	v	v	v
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	v				
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		v	v	v	v
Санитарно-гигиенические помещения	v				
Система информации на объекте (на всех зонах)		v	v	v	v
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)		v	v	v	v
Все зоны и участки					

\*- указывается один из вариантов (видов работ): НН- не нуждается; ремонт (ТР-текущий, КРкапитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания АФ

##### 4.2. Период проведения работ до 2025 года в рамках исполнения

Плана адаптации для МГН объекта  
(указывается наименование документа: программы, плана)

##### 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Условно доступен для всех категорий инвалидов после выполнение мероприятий 1-го этапа Плана адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

##### 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:



(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

согласование работ с надзорными органами

(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации

согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

согласование с общественными организациями инвалидов

другое

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-02-1700013 от 30 ноября 2018 года)

**4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ**

<http://zhit-vmeste.ru>  
(наименование сайта, портала)

**5. Особые отметки**

ПРИЛОЖЕНИЯ:

№ 1 Результаты обследования объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

Руководитель рабочей группы

Заведующий



Шапавалова С.Н.

ФИО

*Шапавалова С.Н.*

подпись

Члены рабочей группы

Директор ЭКЦ "Доступный город"

Назаров С.Р.

ФИО

*Назаров С.Р.*

подпись

Эксперт ЭКЦ "Доступный город"

Тараненко В.В.

ФИО



подпись

Зам.заведущего по АХР

должность

ФИО

В том числе:

**представители общественных организаций инвалидов**

Результаты обследования и план адаптации согласованы. Контрольную проверку исполнения необходимо провести через 1 год.

Председатель Регионального отделения

ВОРДИ Белгородской области

Тараненко В.В.

ФИО



**представители организации, расположенной на объекте**

должность

ФИО

подпись

Управленческое решение согласовано «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г. (протокол № \_\_\_\_\_)  
Комиссией (название)



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий  
МБДОУ д/с № 70  
Шаповалова С.Н.  
25 июня 2019 г



**АНКЕТА**  
**(информация об объекте социальной инфраструктуры)**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 70 "Светлячок"

1.2. Адрес объекта:

308000, г. Белгород, пр. Ватутина, 21

1.3. Сведения о размещении объекта:

v отдельно стоящее здание  2 этажей,  3529,6 кв.м  
 0 часть здания  1 этажей (или на  0 этаже),  0 кв.м

наличие прилегающего земельного участка  да  9242 кв.м

1.4. Год постройки здания  1981, последнего капитального ремонта  2010

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих  2019 год капитальных  2025 год

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 70 "Центр развития ребенка "Светлячок" г. Белгорода

краткое наименование

МБДОУ д/с № 70

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308000, г. Белгород, пр. Ватутина, 21

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации города Белгорода

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

308000 г.Белгород, ул Попова 25 а

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

## 2.2 Виды оказываемых услуг:

образование дошкольное, образование дополнительное детей и взрослых, предоставление услуг по дневному уходу за детьми

## 2.3. Форма оказания услуг:

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

## 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

<input type="checkbox"/>	Инвалиды с нарушениями слуха
<input type="checkbox"/>	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
<input type="checkbox"/>	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
<input type="checkbox"/>	Инвалиды с нарушениями зрения
<input type="checkbox"/>	Инвалиды с нарушениями умственного развития

## 2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	<input type="text" value="210"/>	человек.
вместимость	<input type="text" value="232"/>	человек.
пропускная способность	<input type="text" value="232"/>	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида нет

## 3. Состояние доступности объекта

### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

муниципальный маршрут № 26 до остановки "Магазин "Лотос", муниципальный маршрут №№2,3,7,8, до остановки "Улица Королева", муниципальный маршрут № 41 до остановки "Поликлиника УВД".

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта  метров

3.2.2. Время движения (пешком)  мин минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

3.2.4. Перекрестки: регулируемые, установлены светофоры

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути:  (описать)

бордюры, неровности на тротуаре

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и маломобильных групп населения</b>	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
5	с нарушениями зрения	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД



\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

### 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 (участок)	ДЧ-И (О, Г)
2	Вход (входы) в здание	ДУ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ-И (Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ-И (Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, Г)

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

## 4. Управленческое решение

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Поэтому оптимальным будет решение по адаптации объекта к доступности, включающее в себя элементы и архитектурной доступности, и использование технических средств, и условной доступности с учетом «разумного приспособления».

Решение: там, где достижение архитектурной доступности экономически и технически возможно, необходимо провести соответствующие работы в рамках текущих и капитальных ремонтов, а элементы зоны, которые останутся недоступными, будут компенсированы организацией альтернативных форм обслуживания и помощью персонала.

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид)				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	√	√	√	0
Вход (входы) в здание	0	√	√	√	√
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	√	0	0	0	0
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	0	√	√	√	√
Санитарно-гигиенические помещения	√	0	0	0	0
Система информации на объекте (на всех зонах)	0	√	√	√	√
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	0	√	√	√	√
Все зоны и участки	0	0	0	0	0

\*- указывается один из вариантов (видов работ): НН- не нуждается; ремонт (ТР-текущий, КР-капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы



## Результаты обследования объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

МБДОУ д/с № 70

г. Белгород, пр. Ватутина, д. 21

(наименование объекта, адрес)

### Территория, прилегающая к зданию (участок)

#### Путь (пути) движения

<p>Покрытие пешеходных путей движения выполнено из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создает вибрацию при движении, предотвращает скольжение. К, С, О</p>	<p>Покрытие выполнено из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создает вибрацию при движении, предотвращает скольжение дренажных решеток нет</p>
<p>Просветы ячеек дренажных решеток расположенных на пути движения не должна превышать 0,013 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками К, С, О</p>	<p>зоны вызова и ожидания помощи персонала для посетителей с инвалидностью? К, С, О, Г</p>
<p>Имеются ли прилегающей территории зоны вызова и ожидания помощи посетителей с инвалидностью? К, С, О, Г</p>	<p>не менее 1,2 м</p>
<p>Ширина доступного пешеходного пути движения не менее 1,2 м (при этом через каждые 25 м организованы «карманы» размером не менее 2,0 x 1,8 м). К, О</p>	<p>Бордюры есть, съезд для колясок есть</p>
<p>Если на пути движения имеется бордюр предусмотрен ли пандус? К, О</p>	<p>Уклон в норме</p>
<p>Уклон съезда с тротуара 1:20 (но не более 1:12). (В затесненных местах продольных уклон до 1:10 на протяжении не более 10 м). К, О</p>	<p>есть</p>
<p>Вход на территорию объекта оборудован элементами информации об объекте К, С, О, Г</p>	<p>Указанных видов калиток нет</p>
<p>На путях движения по участку и при входе на участок не применяются непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами,</p>	



турникеты и другие устройства, создающие препятствия для МГН. <b>К, С, О, Г</b>	
Наличие схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. <b>К, О, С, Г, У</b>	нет

## Вход (входы) в здание

### Общие требования к зоне

Имеется ли не менее одного доступного входа для каждой категории посетителей объекта? <b>К, О, С, Г</b>	Один вход выделен для инвалидов
В случае если не все входы являются доступными предусмотрено ли обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов?	Да
Имеется ли возле недоступных входов информация о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов? <b>К, О, С, Г</b>	Да
Предусмотрена ли система вызова помощи персонала? Кнопка расположена на высоте 0,85-1,1 м от уровня пола. <b>К, О, С, Г</b>	Да. Кнопка расположена на 0,85-1,1 м
Предусмотрено ли оборудование входа звуковым маяком? <b>С</b>	нет

### Лестница наружная нет

Марш открытой лестницы не менее трех ступеней и не более 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. Освещенность ступеней лестниц не менее 100 лк на уровне пола <b>С, О</b>	Ступеней 6. Освещенность в норме.
Ступени лестницы: - ширина проступей от 0,35 до 0,4 м, - высота подступёнка от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней противоскользящая <b>О, С</b>	- ширина проступей от 0,35 м, - высота подступёнка от 0,12 м. Поверхность ступеней противоскользящая
Расстояние между поручнями открытой лестницы (в чистоте) не менее 1,0 м. <b>О, С</b>	Расстояние между поручнями 1,0 м
При ширине марша лестницы 4,0 м и более предусмотрены разделительные поручни. <b>О, С</b>	ширина марша лестницы 4,0 м, разделительных поручней нет
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой. <b>С</b>	Краевые ступени выделены цветом
Тактильные указатели расположены на расстоянии 0,6 м перед маршем открытой лестницы. Ширина тактильной полосы - 0,5 м. <b>С</b>	Тактильные указатели присутствуют
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. <b>К, О, С</b>	Нет

Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м. <b>К,О,С</b>	В норме
Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей. <b>К,О,С</b>	В норме
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м) <b>К,О,С</b>	В норме

#### Пандус наружный нет

Ширина между поручнями при одностороннем движении не менее 0.9 -1,0 м. В остальных случаях – ширина пандуса соответствует ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса <b>К</b>	0.8 м поручней нет
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. <b>К,О,С</b>	В норме
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м. <b>К,О,С</b>	В норме
Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей. <b>К,О,С</b>	В норме
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон пандуса, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м. Поручни установлены на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м) и на высоте 0,7м. <b>К,О,С</b>	В норме
Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не превышает 0,8 м. <b>К</b>	В норме
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). <b>К</b>	10%
Через каждые 8,0 – 9,0 м, а также при каждом изменении направления пандуса длины марша пандуса оборудованы горизонтальные площадки. Размер разворотной площадки не менее 1,5 x 1,5 м. <b>К</b>	В норме
Оборудованы колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м <b>К</b>	В норме

#### Входная площадка (перед дверью)

Входная площадка при входах, доступных инвалидов, имеет: <b>К, О, С</b> - навес, - водоотвод, - подогрев поверхности покрытия	Есть навес, водоотвод, подогрева нет
Поверхность покрытия входной площадки твердая, не допускает скольжения при намокании. Поперечный уклон входной площадки в пределах 1 – 2%. <b>К, О, С, Г</b>	В норме



Размер входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу не менее 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2м <b>К,О</b>	Размер входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу не менее 2,4*5,0м
Ширина просветов дренажных ячеек не превышает 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не превышает 0,018 м. <b>К,О,С</b>	дренажных ячеек нет

### Дверь (входная)

Ширина входной двери (в свету) не менее 1,2 м. <b>К, О, С</b>	Ширина входной двери (в свету) 0,95 м
Контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 30% <b>С</b>	В норме
Контрастность цвета дверной ручки по отношению к цвету дверного полотна не менее 15% <b>С</b>	В норме
В полотнах входных дверей предусмотрены смотровые панели. Смотровые панели выполнены из прозрачного и ударопрочного материала, <b>К, О, С, Г</b>	Нет
Нижняя часть смотровых панелей входных дверей расположена в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня чистого пола и защищена противударной полосой высотой не менее 0,3 м от уровня пола. <b>К</b>	В норме
Предусмотрена контрастная маркировка на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м. <b>С</b> Высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м	Да
Уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. <b>С</b>	Нет
Высота порога в дверном проеме входных дверей не более 0,014м. <b>К, О, С</b>	Высота порога не больше 0,014м
Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает 50 Нм. <b>К, О</b>	В норме
Усилие открытия для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм <b>К, О</b>	В норме
Дверь закрывается с задержкой не менее 5 секунд при открытии на 90 градусов. <b>К, О, С</b>	Нет

### Тамбур входной

Движение в тамбуре прямое и одностороннее. Если «да», то глубина тамбура и тамбур - шлюза не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м. <b>К, О</b>	Глубина – 1,3 м, ширина 2,1 м
Размер свободного пространства между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь. <b>К, О</b>	между дверями тамбура 1,4 м



Свободное пространство у двери со стороны защелки при открытии «от себя» не менее 0,3м, при открытии двери «на себя» не менее 0,6 м. <b>К, О</b>	В норме
Поверхность покрытия тамбура твердая, не допускает скольжения при намокании и имеет поперечный уклон в пределах 1 – 2%. <b>К,О,С</b>	В норме
Дренажные и водосборные решетки расположены в уровне с поверхностью пола Грязесборный коврик надежно закреплен и не создает препятствий. <b>К,О,С,Г</b>	В норме
Ширина прохода (в свету) через контрольно-пропускные устройства и турникеты, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках, не менее 1,0 м.	Турникетов нет

### Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)

#### Общие требования

Имеется не менее одного доступного маршрута, связывающего все зоны предоставления услуг (основных и сервисных) для посетителей объекта. <b>К, О, С, Г</b>	да
Пути движения имеют ровную поверхность, нескользкое покрытие. <b>К,О,С,Г</b>	ровная поверхность, нескользкое покрытие
На путях движения и в помещениях, доступных инвалидам, не применяются ковры с высотой ворса более 0,013м. <b>К, О</b>	ковры с высотой ворса более 0,013м не применяются
Во входной зоне предусмотрена информационная схема объекта, выполненная в доступном формате для посетителей с нарушением зрения. На схеме показано расположение доступных сервисов и путей движения.	информационной схемы объекта, соответствующей данным требованиям, нет
Конструктивные элементы и устройства, декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. <b>С</b>	Конструктивные элементы и устройства, декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях есть.
Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами установлены ограждения. <b>С</b>	открытой лестницы нет
В местах перепада уровней пола на путях движения (при высоте перепада уровня пола) более 0,15м. предусмотрены ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м. <b>С</b>	перепадов уровней пола на путях движения нет
Предусмотрены зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м (не менее одной на каждом этаже). <b>К, О</b>	да



**Горизонтальные пути движения (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)**

Ширина пути движения при движении человека на кресле-коляске: <b>К, О</b> при одностороннем движении не менее 1,5 м; при двустороннем движении не менее 1,8 м.	менее 1,12м
Ширина пути движения с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м. <b>К, О</b>	В норме
Обеспечено минимальное пространство при движении по коридору человека на кресле-коляске: <b>К, О</b> для поворота на 90° габаритами не менее 1,2 x 1,2 м; для разворота на 180° диаметром не менее 1,4 м.	В норме
Высота коридора по всей длине и ширине не менее 2,1 м. <b>К, О, С, Г</b>	В норме
Ширина дверных проемов, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку не менее 0,9 м. <b>К, О</b> Обеспечена контрастность цвета дверного наличника/периметра дверного проема по отношению к цвету стены не менее 30%. <b>С</b>	Ширина 0,8м контрастность цвета дверного наличника обеспечена
Обеспечена контрастность цвета поверхности пола/покрытия пола и цвета покрытия стен не менее 30%. <b>С</b>	В норме
Ширина проема на пути движения при глубине откоса открытого проема более 1,0 м – не менее 1,2 м <b>К, О</b>	менее 1,2 м
Высота порогов или перепад высот не превышает 1,4 см. <b>К, О, С</b>	порогов или перепад высот нет
Коридоры, зоны передвижения инвалидов в учреждениях здравоохранения и социального обслуживания оборудованы поручнями на высоте 0,7 и 0,9 м с информацией об участках передвижения азбукой Брайля. <b>С</b>	Нет
Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего расположена через каждые 25-30 метров по пути передвижения инвалидов. <b>К, О</b>	Нет
Зона размещения посетителей на креслах-колясках в местах отдыха не менее 0,9 м x 1,2м. <b>К, О</b>	Нет

**Лестница (внутри здания).**

Ширина марша лестницы не менее 1,35 м.	менее 9м.
Лестницы оборудованы непрерывными поручнями с обеих сторон. <b>С, О</b>	Есть с только одной стороны
Поручни (рекомендуется) округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м <b>О, С</b>	Есть
Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей	Между поручнем и стеной не менее 0,045м



Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и имеют травмирующее завершение О, С	Нет
При ширине марша лестницы 4,0 м и более предусмотрены отдельные поручни. О, С	ширине марша лестницы менее 4,0 м
Ребро ступени имеет закругление радиусом не более 0,05 м. О, С	Нет
Ступени лестницы: - ширина проступей не менее 0,3 м, - высота подступенка не более 0,15 м. Поверхность ступеней противоскользящая О, С	- ширина проступей не менее 0,31 м, - высота подступенка не более 0,19 м. Поверхность ступеней противоскользящая
Предусмотрены бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам. Высота бортика не менее 0,02 м. С, О	Бортики отсутствуют
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил. С	Нет
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,15 м. С	Есть, Ширина менее 0,15 м.
Тактильные предупреждающие напольные указатели перед маршами лестниц.	Нет
Указатели расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. С	
Края ступеней лестниц оборудованы контрастным противоскользящим угловым профилем. Ширина материала 0,05 – 0,065 м на проступи и 0,03– 0,055 на подступенке. С	Нет

#### Пути эвакуации (в т.ч. безопасные зоны).

Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, имеет выход наружу из здания на прилегающую территорию К, О	Пандуса, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, нет
Безопасная зона оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны) К, О, С, Г	Безопасной зоны нет
Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает 50 Нм. К, О	В норме
Двери, стены помещений безопасных зон, а также пути движения к ним обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026. К, О, С, Г	Безопасной зоны нет
На планах эвакуации обозначены места расположения безопасных зон. К, О, С, Г	Безопасной зоны нет
Планы эвакуации размещены на высоте 1,2- 1,5м от уровня пола. К, С	



Системы средств информации и сигнализации об опасности являются комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) С, Г	Нет
Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией С,Г	Нет

## Санитарно-бытовые помещения

### Блоки общественных санузлов

У дверей блоков санузлов информационные указатели помещений продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля. Зона расположения тактильной информационной таблички помещений на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола. С	Нет
Один из писсуаров расположен на высоте не более 0,4 м от уровня пола или применен писсуар вертикальной формы. О	Есть
В блоках общественных туалетов умывальные раковины оборудованы одно рычажными смесителями с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К,О	Нет
Оборудованы раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов на креслах-колясках. К Зеркало расположено на высоте не более 0,9 м от уровня пола и не менее 1,9 м от уровня пола. К	Нет
Доступная кабина уборной обозначена тактильным знаком доступности для инвалидов К, О	Отдельно выделенная доступная кабина есть.
В общем количестве кабин уборных общественных зданий доля доступных кабин уборных не составляет 7%, но не менее одной. К,О	Нет
В доступной кабине уборной рядом с унитазом предусмотрено свободное пространство шириной не менее 0,75 м для пересадки с кресла-коляски. К	Отдельно выделенной доступной кабины нет. Свободное пространство есть
Доступная кабина уборной оборудована крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4м от уровня пола. О, С	Есть
В доступной кабине уборной обеспечено свободное пространство для разворота диаметром не менее 1,4 м. К, О	Нет

Двери доступной кабины уборной открывается наружу. К, О, С	В норме
В доступной кабине уборной унитаз оборудован поручнями К,О	Нет
Унитаз оборудован опорой для спины К	Нет
Унитаз оборудован автоматическим сливом воды или сливом с ручным кнопочным управлением, расположенным на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз. К	Нет
Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи К,О	В норме
Доступные кабины уборных оборудованы системой вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала. Система вызова помощи включает: кнопку вызова помощи персонала, оборудованную шнурком с кольцом, кнопку отмены вызова, коридорный индикатор сигнала. К, О	Нет
Обеспечена контрастность оборудования санитарно- бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям. С	В норме

### Система информационных знаков и указателей на объекте (система навигации и ориентирования)

Система средств информации обеспечивает: - непрерывность информации, -своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. К, О, С, Г, У	Нет
Применяемые информационные знаки и символы идентичны в пределах обследуемого объекта Применяемые информационные знаки и символы соответствуют знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации. К, О, С, Г, У	Да
На объекте (здание и территории) идентифицированы знаками доступности (при наличии): специальные парковочные места,зоны посадки пассажиров,входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства;санузлы;-безопасные зоны. К, О, С, Г, У	В норме



Предусмотрены указатели направления движения к ближайшему доступному элементу (при наличии следующих мест): возле недоступных входов в здание; возле недоступных санитарно-бытовых помещений; у лифтов, не приспособленных для перевозки инвалидов; - выходов и лестниц, не являющимися путями эвакуации инвалидов. К, О, С, Г, У	Нет
Информационные знаки и указатели расположены на контрастном фоне. Уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не менее 60%. С	Есть
Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) . С	Есть
Расположение и дизайн информационных знаков и указателей идентичен в пределах сооружения или комплекса. К, О, С, Г, У	Есть
Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. С	Есть
Освещенность поверхности знаков и указателей от 100 до 300 лк. К, О, С, Г, У	Есть

#### Схема объекта

При входе на объект имеется схема объекта К, О, С, Г, У	Нет
На схеме объекта показаны доступные пути движения, расположение доступных сервисов, помещений для инвалидов: зон предоставления услуг -санитарно-бытовых помещений; -специальных парковочных мест; медицинских пунктов; зон отдыха и ожидания помощи -зон оказания сервисных услуг. К, О, С, Г, У	Есть
Схема объекта выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля. С	Нет
Планы этажей расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лифтовых холлах, лестничных клетках и т.п.) К, О, С, Г, У	Есть
Информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте не менее 1,2 м от уровня пола, размещен под углом 20-30° (max 45 °) по отношению к горизонтальной поверхности. К	Нет

#### Информационные указатели направления движения

Уведомляющая и ориентирующая информация расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	Есть
Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий размещены на высоте не более 2,5 м К, О, С, Г, У	Есть

Текст на указателе расположен с выравниванием по направлению движения. К, О, С, Г, У	Есть
На указателях используется шрифт без засечек. На указателях не используется шрифт курсивом. С	Есть
Предусмотрены тактильные напольные указатели перед лестничными маршами, входами в лифтовые кабины. С	Нет

### Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)

#### Зальная форма обслуживания

Информационные таблички помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1-0,15 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) . Информация представлена тактильно- графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информация, выполненная шрифтом Брайля расположена под надписью; Для людей с нарушением интеллекта предусмотрено наличие пиктограмм (тактильных). К, О, С, Г, У	Нет
Ширина дверного проема (в свету) не менее 0,9 м. К, О	менее 0,9 м.
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании: «от себя» - не менее 1,2 м; «к себе» - не менее 1,5 м при ширине - не менее 1,5 м К	В норме
Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не более 1:4. С	В норме
Высота порогов или перепад высот не более 0,014м.	более 0,014м.
В помещениях, доступных инвалидам, не применяются ковры с ворсом высотой более 0, 013 мм. К	ковры с ворсом высотой более 0, 013 мм не применяются
Выключатели и розетки расположены на высоте 0,8 м от уровня пола. Обеспечен необходимый уровень контрастности. К, О, С	В норме



Приборы для открывания дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, кнопки различных автоматов, отверстия чипкарт и других систем контроля и прочие устройства установлены на высоте 0,85 - 1,1 м от уровня пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости. К	В норме
Предусмотрена зона для хранения кресел-колясок в зонах обслуживания и сервиса инвалидов. К	Есть

#### Кабинетная форма обслуживания

Ширина дверного проема (в свету) не менее 0,9 м. К, О	Менее 0,9 м
Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,014 м К, О	Не более 0,014 м
Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 м х 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) К	В норме
Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре К	В норме
Ширина проходов к месту получения услуг, оборудованию и мебели: не менее 0,9 м; не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) К, О	В норме
Поверхность столов индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках: -от уровня пола до верха столешницы: не более 0,85 м; от уровня пол до нижней поверхности столешницы: не менее 0,75 м; ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. ширина рабочего фронта стола, стойки и т.п. у места получения услуги не менее 1,0 м. К	В норме
Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие информационного знака доступности для людей с нарушением слуха, подтверждающего доступность мест обслуживания. Г	Нет



# Результаты фото-фиксации на объекте

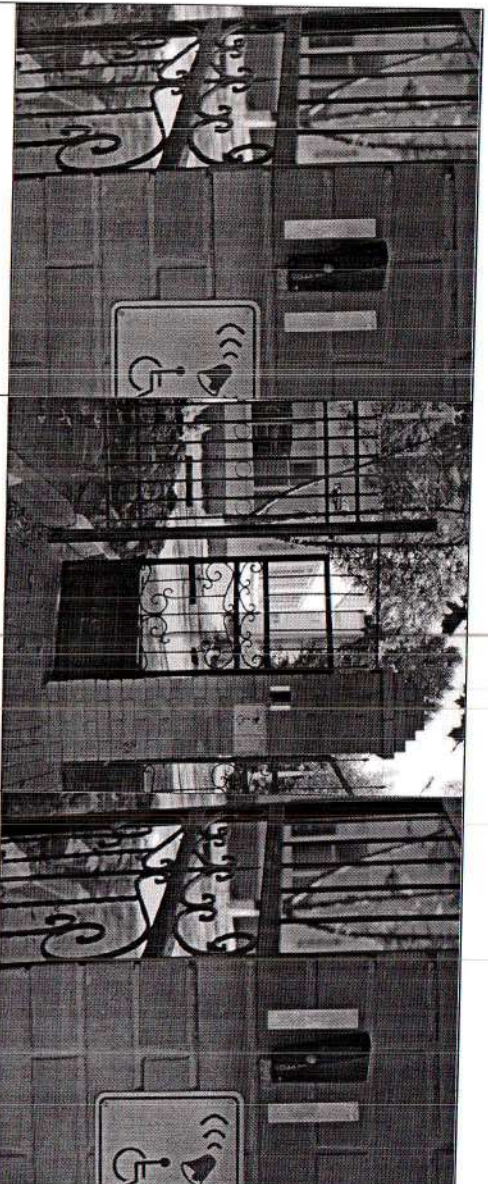


Фото №1 – Прилегающая территория

Фото №2 – Прилегающая территория

Фото №3 – Прилегающая территория

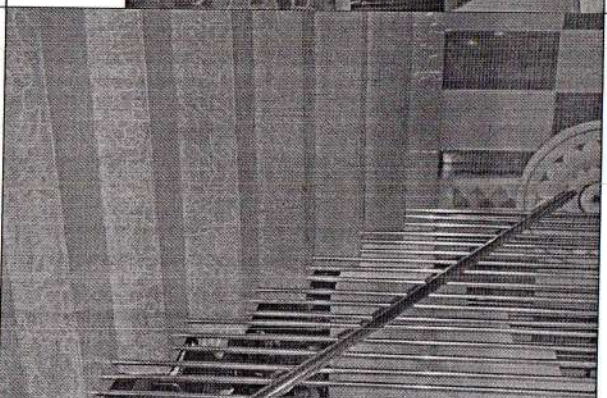
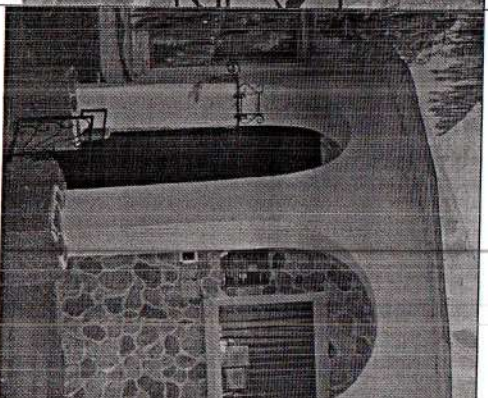
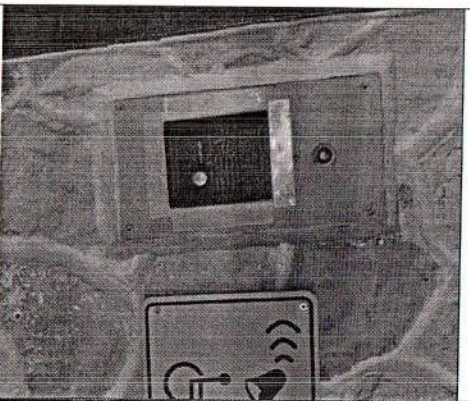


Фото №4 – Вход в здание

Фото №5 – Вход в здание

Фото №6 – Вход в зону оказания услуг



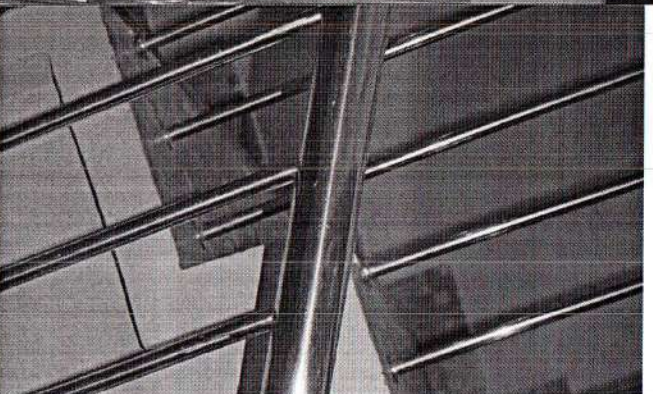
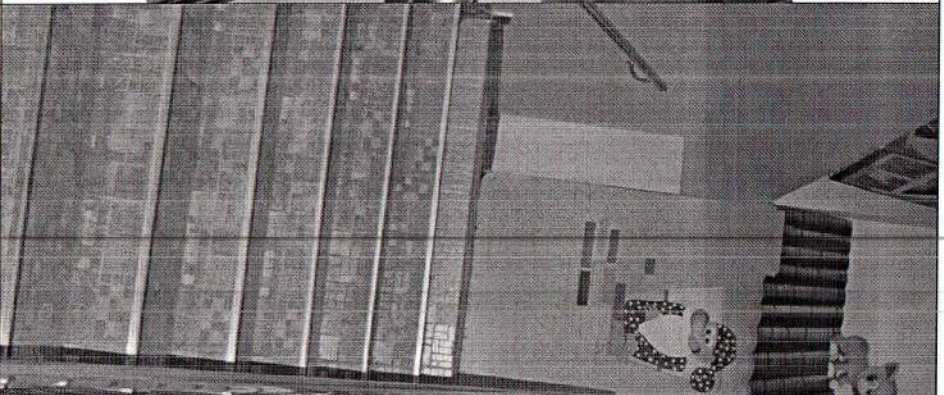
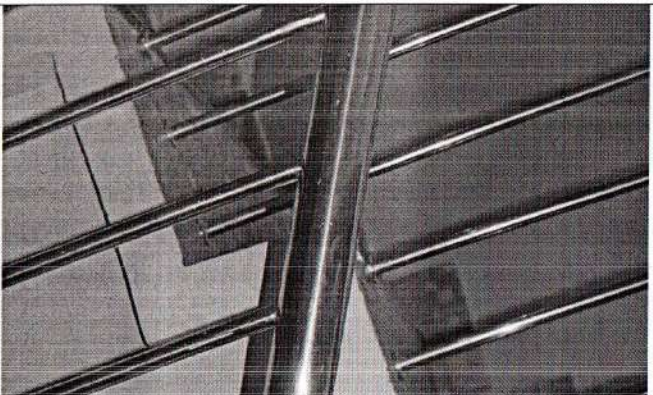
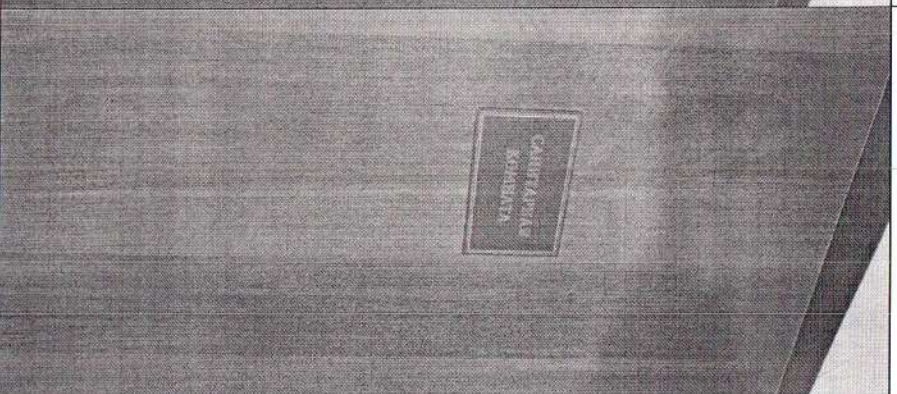
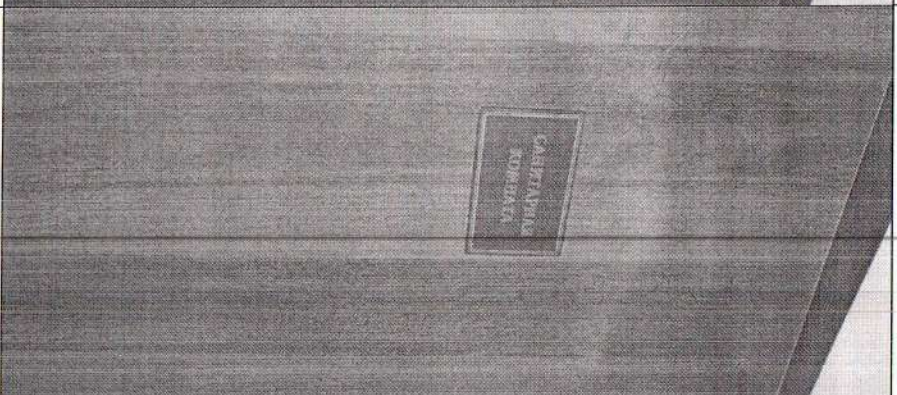
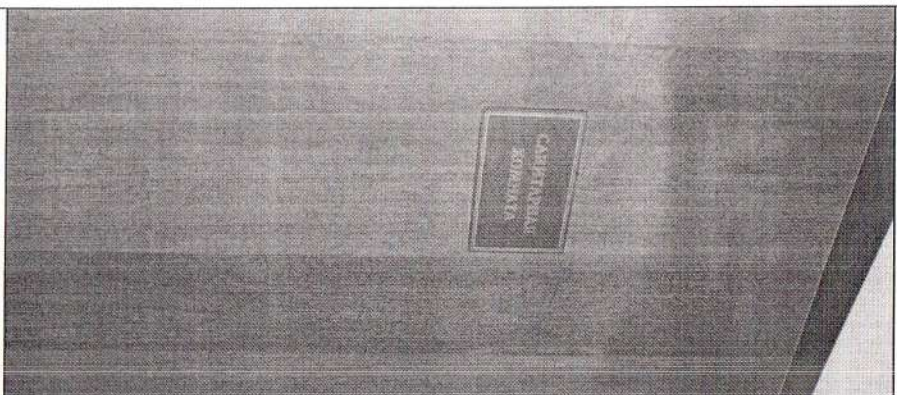



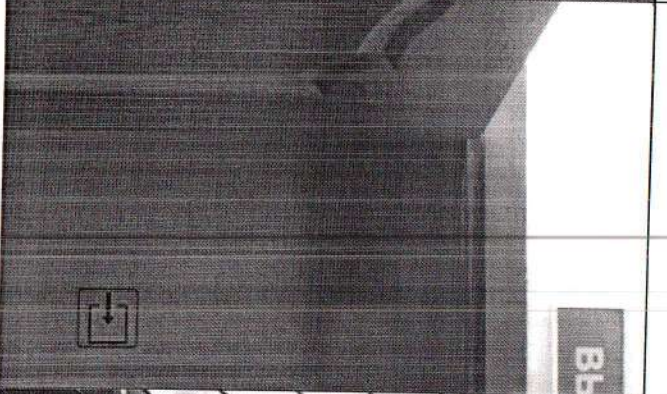
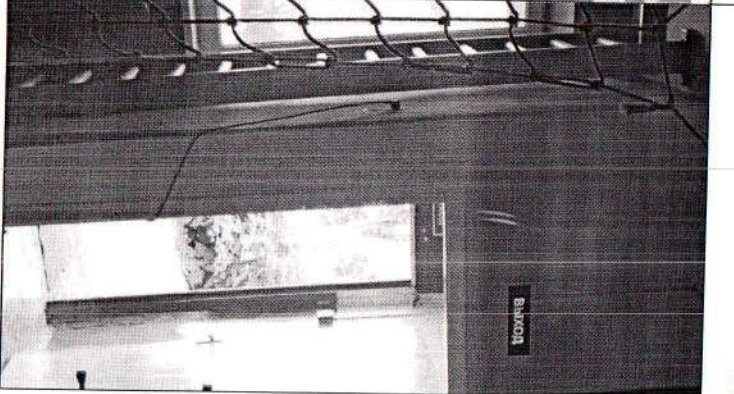
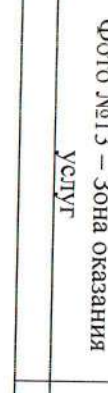
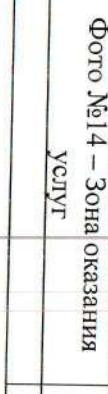

Фото №8 – Пути движения  
внутри здания

Фото №7 – Пути движения  
внутри здания

Фото №9 – Пути движения  
внутри здания





<p>Фото №10 – Санитарно-бытовые помещения</p>	<p>Фото №11 – Санитарно-бытовые помещения</p>	<p>Фото №12 – Санитарно-бытовые помещения</p>
		
<p>Фото №13 – Зона оказания услуг</p>	<p>Фото №14 – Зона оказания услуг</p>	<p>Фото №15 – Зона оказания услуг</p>
		



**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Регионального отделения  
ВОРДИ Белгородской области  
Тараненко В.В.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий  
МБДОУ д/с № 70  
Шаповалова С.Н.  
25 июня 2019 г

**План адаптации для МГН объекта**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 70 "Цент развития ребенка "Светлячок" г. Белгорода  
308000, г. Белгород, пр. Ватутина, 21

на период 2019-2025 годы

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта		
		факт	1 этап	2 этап
1.	<b>Все категории инвалидов и маломобильных групп населения</b>	ВНД	ДУ	ДУ
	в том числе инвалиды:			
2	с нарушениями слуха	ДУ	ДУ	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД	ДУ	Б
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД	ДУ	Б
5	с нарушениями зрения	ВНД	ДУ	Б
6	с нарушениями умственного развития	ВНД	ДУ	Б

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

**ВНИМАНИЕ!** Все рекомендации необходимо выполнять в соответствии с СП 59.13330.2012; СП 59.1330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001)

№	Наименование мероприятий по адаптации	Категори и МГН (К,О,С,Г,У)	ВИД работы	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
<b>Организационные мероприятия:</b>							
1	Разработка и утверждение организационно-распорядительных и иных локальных документов учреждения о порядке оказания помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам	К,О,С,Г,У	Альтернативная форма	1 этап	не требует финансирования	1 квартал 2020	Заведующий
2	Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)	К,О,С,Г,У	Альтернативная форма	1 этап	не требует финансирования	1 квартал 2020	Заведующий
3	Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета)	К,О,С,Г,У	Альтернативная форма	1 этап	не требует финансирования	1 квартал 2020	Заведующий
4	Обеспечение доступной информации для обслуживаемых граждан (инвалидов) о порядке организации доступности объекта и предоставляемых в учреждении услуг, а также порядка оказания (получения) помощи на объекте (на сайте, на информационном стенде, в индивидуальных памятках)	К,О,С,Г,У	Альтернативная форма	1 этап	не требует финансирования	4 квартал 2019	Заведующий
5	<b>Пути движения</b>						
6	Ямочный ремонт дорожного покрытия	К,О,С,Г,У	Текущий ремонт	1 этап		2021г.	Заведующий
7	Тактильные средства навигации и предупреждения	К,О,С,Г,У	Альтернативная форма	1 этап		2021г.	Заведующий
8	Написать заявление на необходимость образования парковки для инвалидов в вышестоящую организацию	К,О,С,Г,У	Альтернативная форма	1 этап	не требует финансирования	4 квартал 2019	Заведующий



9	<b>Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>						
10	Установка при входе в объект схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	К,О,С,Г,У	Текущий ремонт	1 этап	8 000	2020г.	Заведующий
11	Установка кнопки вызова у входной калитке	К,О,С,Г,У	Текущий ремонт	1 этап		2019г.	Заведующий
12	Установка указателей направления движения к входу, оборудованному для инвалидов	К,О,С,Г,У	Текущий ремонт	1 этап		2020г.	Заведующий
13	Ямочный ремонт дорожного покрытия	К,О,С,Г,У	Текущий ремонт	2 этап	15 000	2021г.	Заведующий
14	Установка тактильных средств навигации и предупреждения (плитка)	К,О,С,Г,У	TCP	2 этап	15 000	2021г.	Заведующий
15	<b>Входная группа</b>						
16	Приобретение и установка при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	К,О,С,Г,У	Текущий ремонт	1 этап	3 000	2021 г.	Заведующий
18	Устройство контрастной маркировки дверей	К,О,С,Г,У	Текущий ремонт	1 этап	1 000	2020г.	Заведующий
19	Приобретение переносного пандуса или устройство стационарного пандуса	К, О	TCP	2 этап	18 000	2025г.	Заведующий
20	Ремонт лестницы (ширина проступей от 0,35 до 0,4м, высота подступёнка от 0,12 до 0,15м)	О, С	Текущий ремонт	2 этап	требуется дополнительного расчета	2025г.	Заведующий
21	Краевые ступени лестничных маршей выделить цветом или фактурой	С	Текущий ремонт	1 этап	500	2020 г.	Заведующий
23	Установить звуковой маяк	С	TCP	2 этап	23 000	2021г.	Заведующий
24	<b>Пути движения в здании</b>						

25	Расширение дверных проемов до стандартных показателей (1,2м)	К,О,С,Г,У	Капитальный ремонт	2 этап	требуется дополнительное расчеты	2025г.	Заведующий
26	Монтаж тактильных направляющих и предупреждающих	С	Текущий ремонт	2 этап	требуется дополнительное расчеты	2022г.	Заведующий
27	Монтаж информационных табличек на Брайля	С	Текущий ремонт	2 этап	4 000	2021г.	Заведующий
28	Монтаж поручней вдоль стен	О, С	Текущий ремонт	2 этап	требуется дополнительное расчеты	2022г.	Заведующий
29	Ремонт лестницы на 2-й этаж (приведение в соответствии с требованиями стандартов)	К,О,С,Г,У	Капитальный ремонт	2 этап	требуется дополнительное расчеты	2025г.	Заведующий
30	<b>Зальная форма обслуживания</b>						
31	Расширение дверных проемов до стандартных показателей (1,2м)	К,О,С,Г,У	Альтернативная форма	2 этап	требуется дополнительное расчеты	2025г.	Заведующий
32	Установка в зале индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	Г	Альтернативная форма	2 этап	требуется дополнительное расчеты	2025г.	Заведующий
33	<b>Санитарно-бытовые помещения</b>						
34	Расширение дверных проемов до стандартных показателей (1,2м)	К,О,С,Г,У	Капитальный ремонт	2 этап	требуется дополнительное расчеты	2025г.	Заведующий
35	Обозначение тактильными знаками доступности	К,О,С,Г,У	Текущий ремонт	2 этап		2021г.	Заведующий
36	Оборудование раковины для мытья рук, доступных для пользования МГН, включая инвалидов на колясках	К, О, С	Капитальный ремонт	2 этап	требуется дополнительное расчеты	2021г.	Заведующий



37	Предусмотреть рядом с унитазом свободное пространство не менее 0,75 м для пересадки с кресла-коляски	К	Капитальный ремонт	2 этап	требует дополнительного	2024г.	Заведующий
38	Оборудовать унитаз автоматическим сливом воды, поручнями и опорой для спины	К,О	Капитальный ремонт	2 этап	3 000	2024г.	Заведующий
39	Оборудовать системой вызова помощи персонала, обеспечивающей постоянную связь с дежурным.	К,О	Капитальный ремонт	2 этап	3 000	2022г.	Заведующий
40	Обеспечить контрастность оборудования санитарно-бытового помещения по отношению к прилегающим поверхностям.	С	Капитальный ремонт	2 этап		2020г.	Заведующий
41	<b>Система информационных знаков и указателей на объекте</b>						
42	Размещение на существующем сайте информации для МГН	К,О,С,Г,У	Альтернативная форма	1 этап	не требует финансирования	2020г.	Заведующий
43	Адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	С	Альтернативная форма	1 этап		2020г.	Заведующий
44	Оборудовать объект системой информации, которая обеспечивает: непрерывность информации; своевременное ориентирование; возможность получения информации о предоставляемых услугах; расположении путей эвакуации; предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях Применение информационных знаков и символы должны быть идентичны на всём объекте и в соответствии с установленными действующими нормативными документами	К,О,Г,С,У	Альтернативная форма	1 этап		2020г.	Заведующий