



## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 3 объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №14 «Центр развития ребенка «Золотой ключик» г.Белгорода
- 1.2. Адрес объекта 308000, г. Белгород, ул. Шумилова, д. 12-а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
-отдельно стоящее здание 3 этажа, 7562 кв.м  
-наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 7946.6 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 2010, последнего капитального ремонта -;
- 1.5. Дата предстоящих ремонтных работ: текущих 2019, капитальных -

### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №14 «Центр развития ребенка «Золотой ключик», МБДОУ д/с №14
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 308000, г. Белгород, ул. Шумилова, д.12-а
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территория принадлежности (федеральная, областная, муниципальная) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управления образования администрации г. Белгорода
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 308000, г. Белгород, ул. Попова, д. 25-а

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита населения, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, места приложения труда, другое) образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию)
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте
- 2.4. Категории обслуживания населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды передвигающиеся на коляске; инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения; нарушениями слуха; нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживающих в день), вместимость, пропускная способность посещаемость 419 детей пропускная способность – 460 человек.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

### 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом №145. Маршрут движения: п. Северный – ост. Автовокзал – ост. Родина – ост. Щорса – ост. Луч – мк-н Новый. 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 320 м

3.2.2. Время движения (пешком) 3 мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые; со звуковой сигнализацией; таймером; нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать поребрики)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

*указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»*

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У)
2	Вход (выход) в здание	ДЧ-И (Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, Г, У)

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); ВИД – временно недоступно.

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

#### **Объект признан не доступным для всех категорий инвалидов.**

В качестве безусловно обязательных мер требуется прежде всего, установить информацию об ОСИ у входа на территорию, организовать оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях, приобрести ТСР.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями и инвалидов передвигающихся на креслах – колясках необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения с установкой кнопки вызова персонала.

Для условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо выделить специально- оборудованное место с возможностью усиления звука, а также организовать допуск на объект сурдопереводчика.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках требуется приобрести ТСР (переносной пандус, лестничный ступенькоход, инвалидные коляски) и оказание ситуационной помощи со стороны персонала.

Для обеспечения условной доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путем оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения.

## 4. Управленческое решение

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

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работ)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСР
2	Вход (выход) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Реконструирование
6	Система информации и связи (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Техническое решение невозможно
8	Все зоны и участки	Не нуждается

*указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (капитальный, текущий); индивидуальное решение с ТСР (технические средства реабилитации); технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания*

### 4.2. Период проведения работ до 2030 года

в рамках исполнения \_\_\_\_\_

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации на 1 этапе – ДУ-И (к,о,с,г), на 2 этапе – ДУ - В

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть) согласование: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ требуется \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организацией о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата) прилагается

4.5. Информация размещена (обновлена) на карте доступности, дата \_\_\_\_\_

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информация об объекте) от « 25 » марта 2019 г.,

2. Акта обследования объекта: № акта 1 от « 27 » марта 2019 г.,

3. Решение Комиссии \_\_\_\_\_ от « 27 » марта 2019 г.