



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 общеразвивающего вида № 13 г. Белгорода

1.2. Адрес объекта:

308014 г. Белгород, ул. Чехова 28а

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 2 этажей, 608,1 кв.м
 часть здания 0 этажей (или на 0 этаже), 0 кв.м
наличие прилегающего земельного участка да 0 кв.м

1.4. Год постройки здания 1966, последнего капитального ремонта 0

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2019 год капитальных 0 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 общеразвивающего вида № 13 г. Белгорода

краткое наименование

МБДОУ д/с № 13

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308014, г. Белгород, ул. Чехова, 28а

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

государственная

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:

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

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	139	человек.
вместимость	165	человек.
пропускная способность	0	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

да

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

проезд пассажирским транспортом от ж/д вокзала номер 12

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

3.2.4. Перекрестки:

регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

нет

3.2.6. Перепады высоты на пути:

(описать)

0

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.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	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, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, 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	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, КР-капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации

должность

ФИО

подпись