

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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Корпус № 24: Инжиниринговый коледж (нежилое помещение)

1.2. Адрес объекта:

Белгородская область, г. Белгород, ул. Преображенская 64

1.3. Сведения о размещении объекта:

<input checked="" type="checkbox"/>	отдельно стоящее здание	<input type="checkbox"/>	этажей,	<input type="checkbox"/>	кв.м		
<input type="checkbox"/>	часть здания	<input type="checkbox"/>	этажей (или на	<input type="checkbox"/>	этаже),	<input type="checkbox"/>	кв.м
наличие прилегающего земельного участка		<input checked="" type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	кв.м		

1.4. Год постройки здания ☐ 1968, последнего капитального ремонта ☐ 2019

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих ☐ 2020 год капитальных ☐ 2029 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

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

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Белгородский государственный национальный исследовательский университет"

краткое наименование

НИУ "БелГУ"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308015, Белгородская область, город Белгород, улица Победы, 85

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности государственная собственность

1.10. Территориальная принадлежность федеральная собственность

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

125009, город Москва, улица Тверская, дом 11, строение 1, 4

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности: образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

образование

2.3. Форма оказания услуг:

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

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

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	<input type="text" value="470"/>	человек.
вместимость	<input type="text" value="470"/>	человек.
пропускная способность	<input type="text" value="470"/>	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Рейсовый автобусом

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)

Пересечение проезжей дороги

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.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
5	с нарушениями зрения	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б». «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б

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	ДЧ-И (О, Г)

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К, О, Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К, О, Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г)
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

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	0	✓	0
Вход (входы) в здание	0	✓	0	✓	✓
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	0	0	0
Зона целевого назначения здания	0	✓	0	✓	✓
Санитарно-гигиенические помещения	0	✓	✓	✓	0
Система информации на объекте	0	✓	0	0	✓
Пути движения к объекту	✓	0	0	0	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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации

должность	ФИО	подпись
-----------	-----	---------