



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

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №37"  
г. Белгорода

1.2. Адрес объекта:

308032 г. Белгород, ул. Привольная,16

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	7642,2	кв.м		
0	часть здания	0	этажей (или на	0	этаже),		кв.м

наличие прилегающего земельного участка      да      19001 кв.м

1.4. Год постройки здания 1978, последнего капитального ремонта 1978

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2021 год      капитальных 2025 год

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №37" г. Белгорода

краткое наименование

МБОУ СОШ № 37

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308032 г. Белгород, ул. Привольная,16

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 г.Белгорода

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

г. Белгород, ул. Попова,д.25-а, телефоны: (4722) 32-68-95, 32-68-96- факс, e-mail:belou@belou.ru

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей школьного возраста

- 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) | 628 | человек. |
| вместимость                                    | 720 | человек. |
| пропускная способность                         | 720 | человек. |
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида  да

### 3. Состояние доступности объекта

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

Проезд общественным транспортом №33, 120, 26 от остановки "Центральный рынок" до ост.

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: \_\_\_\_\_ нет (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	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

\* - 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), ДУ (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С,О), ВНД (К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У, С), ДУ (О), ВНД (К)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)

\*\* 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: доступно условно

## 4. Управленческое решение

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

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющих в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

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

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	✓	✓	0	✓
Вход (входы) в здание	0	✓	✓	✓	0
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	✓	0	0
Зона целевого назначения здания	✓	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические помещения	0	✓	✓	✓	0
Система информации на объекте	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, КРкапитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания АФ

### 4.2. Период проведения работ до

2025 года в рамках исполнения

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

После реконструкции (капитального ремонта) в здании будет применяться вариант обслуживания МГН "Б" (разумное приспособление) - выделение специальных помещений и зон, приспособленных для обслуживания разных категорий инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, в том числе с использованием альтернативных форм (дистанционное обслуживание).

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)
V	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
0	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 от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-04-1700013 от 30 ноября 2020 года)

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

<http://zhit-vmeste.ru>

(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 22 марта 2021 г
2. Акта обследования объекта: от 22 марта 2021 г
3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**АКТ**  
**согласованных с общественным объединением инвалидов**  
**мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

22 марта 2021 г

Мы, нижеподписавшиеся, председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области **Тараненко В.В.**, директор ЭКЦ "Доступный город" **Назаров С.Р.** и директор МБОУ СОШ № 37 **Кузьмина И.В.**

согласовываем следующее управленческое решение по организации доступности на объекте:

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя**  
**общеобразовательная школа №37" г. Белгорода**

расположенного по адресу:

**308032 г. Белгород, ул. Привольная, 16**

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

**Управленческое решение:**

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

**Решение:** выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы)			
	факт	1 этап	2 этап	3 этап
<b>Все категории инвалидов и маломобильных групп населения</b>	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями слуха	ДУ	ДУ	Б	Б
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ	ДУ	Б	Б
с нарушениями зрения	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями умственного развития	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ

**1 этап:** Первоочередные меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп

2021

**2 этап:** Поддержание и повышение уровня доступности объекта

2021-2025

**3 этап:** Проведение реконструкции и капитального ремонта

2025



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №37"  
г. Белгорода

1.2. Адрес объекта:  
  
308032 г. Белгород, ул. Привольная,16

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	7642,2	кв.м		
	часть здания		этажей (или на		этаже),		кв.м
	наличие прилегающего земельного участка	да		19001	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 общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №37"  
г. Белгорода

краткое наименование  
  
МБОУ СОШ № 37

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)  
  
308032 г. Белгород, ул. Привольная,16

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 г.Белгорода  
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

г. Белгород, ул. Попова, д.25-а, телефоны: (4722) 32-68-95, 32-68-96- факс, e-mail:belou@belou.ru

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

2.1 Сфера деятельности:

2.2 Виды оказываемых услуг:  
  
реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей школьного возраста

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)	628	человек.
вместимость	720	человек.
пропускная способность	720	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

да

### 3. Состояние доступности объекта

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

Проезд общественным транспортом №33, 120, 26 от остановки "Центральный рынок" до ост. "Аптека" или "Почта"

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 50 метров

3.2.2. Время движения (пешком) 3 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: нет (описать)

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	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

\* - 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), ДУ (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С,О), ВНД (К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У, С), ДУ (О), ВНД (К)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)

\*\* 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.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

##### 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	
Путь (пути) движения внутри здания		v	v		
Зона целевого назначения здания	v				
Санитарно-гигиенические помещения		v	v	v	
Система информации на объекте		v		v	v
Пути движения к объекту		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

После реконструкции (капитального ремонта) в здании будет применяться вариант обслуживания МГН "Б" (разумное приспособление) - выделение специальных помещений и зон, приспособленных для обслуживания разных категорий инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, в том числе с использованием альтернативных форм (дистанционное обслуживание).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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



	согласование на Комиссии (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)
V	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
V	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-04-1700013 от 30 ноября 2020 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

Директор	Кузьмина И.В.	подпись
должность	ФИО	
Члены рабочей группы		
Директор ЭКЦ "Доступный город"	Назаров С.Р.	подпись
должность	ФИО	
Эксперт ЭКЦ "Доступный город"	Тараненко В.В.	подпись
должность	ФИО	
	Кальгова Е.М.	подпись
должность	ФИО	

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области	Тараненко В.В.	подпись
должность	ФИО	

**Результаты обследования  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №37" г.  
Белгорода**

308032 г. Белгород, ул. Привольная,16

Зоны и элементы	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)
<b>Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта</b>					
Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов	нет	Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не менее 10%	Обратиться в администрацию с предложением увеличить количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов до 10% от общего числа в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г
Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов равен 6,0 х3,6 м.	нет	Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не соответствует нормативным размерам	Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О
Места для инвалидов обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)? Высота расположения знака на вертикальной поверхности не менее 1,5 м К, О, С, Г	нет	Места для инвалидов не обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки	Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г

Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют боковые подходы шириной не менее 2,5 м. К, О	нет	Не соответствует нормам	Установить доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют боковые подходы шириной не менее 2,5 м в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О
Имеется ли доступный путь движения от специальных парковочных мест? К, О, С, Г	нет	На пути движения от специальных парковочных мест нет барьеры (не оборудован съезд на пешеходную зону)	Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 5.2.3. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г
<b>Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>					
Система вызова у входной калитки (входа) К, С, О, Г	нет	Система вызова отсутствует	Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию согласно п. 6.1.1 СП 59.13330.2016	ТР	всем
Изменения высот поверхностей пешеходных путей (бордюры и другие барьеры) К, О, С	нет	Бордюры есть, съезды и пандусы не оборудованы	Привести в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2016 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С
Съезд с тротуара, уклон 1:20 (но не более 1:12).	нет	Уклон съездов с тротуара выше нормы	Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2016	КР	К, О
Наличие на входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствие на входе на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементы информации об объекте.	Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2016	ТР	всем
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути.К, О, С, Г, У	нет	Информационные указатели направления движения отсутствуют	Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем
<b>Вход (входы) в здание</b>					
Имеется ли не менее одного доступного входа для каждой категории посетителей объекта? К, О, С, Г	нет	Вход частично доступен для О, С, Г, У и не доступен для К	Устройство не менее одного доступного входа для каждой категории посетителей объекта в соответствии с п. 6.1.1 СП59.13330.2016	КР	К, С, О, Г

Предусмотрена ли система вызова помощи персонала? Кнопка расположена на высоте 0,85-1.1 м от уровня пола. <b>К, О, С, Г</b>	нет	Отсутствует система вызова помощи персонала	Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 6.1.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
<b>Лестница наружная</b>					
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. <b>О,С</b>	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м. <b>О,С</b>	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м. <b>О,С</b>	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил. <b>С</b>	нет	Отсутствуют рельефные предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,08-0,1 м. <b>С</b>	нет	Маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы не соответствует нормам	Маркировка краевых ступеней лестницы шириной 0,08-0,1 м. в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С
Тактильные предупреждающие напольные указатели перед маршами лестниц расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. <b>С</b>	нет	Тактильные указатели отсутствуют	Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п.6.2.3. СП 59.13330.2016; в соответствии с п. 4.1.6 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С
<b>Пандус наружный</b>					
Наличие пандуса	нет	Пандус отсутствует	Устройство пандуса. В исключительных случаях при реконструкции могут применяться передвижные пандусы. Ширина поверхности передвижных пандусов должна быть не менее 1,0 м, уклоны должны быть приближены к значениям стационарных пандусов в соответствии с п. 6.1.2. СП59.13330.2016	КР	К

Ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0.9 -1,0 м.	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней, ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0.9 -1,0 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней, завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,03 м до 0,05 м. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	КР	К
Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	КР	К
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон пандуса, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м.	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К
Поручни установлены на высоте 0,9 м. и дополнительные поручни на высоте 0,7м. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К
Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не превышает 0,45 м. К	нет	не соответствует нормам	Ремонт пандуса, максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не превышает 0,45 м. в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2016	КР	К
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). К	нет	Уклон марша пандуса не соответствует нормам	Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2016 или организация помощи персонала	КР	К
Через каждые 9,0 м, а также при каждом изменении направления пандуса длины марша пандуса оборудованы горизонтальные площадки.	нет	не соответствует нормам	Устройство площадки в соответствии с п. 5.1.14. и 5.1.15. СП59.13330.2016	КР	К
Размер разворотной площадки не менее 1,5 x 1,5 м. К	нет	не соответствует нормам	Устройство разворотной площадки не менее 1,5 x 1,5 м. в соответствии с п. 5.2.15. СП59.13330.2016	КР	К

По продольным краям марша пандуса оборудованы колесо - отбойные устройства высотой 0,05 м К	нет	Колесо - отбойные устройства отсутствуют	Установить по продольным краям марша пандуса колесо - отбойные устройства высотой не менее 0,05 м по продольным краям марша пандуса в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2016	КР	К
<b>Дверь (входная)</b>					
Ширина входной двери (в свету) не менее 1,2 м. Допускается в старых зданиях 0,9 м. К, О, С	нет	Ширина входной двери (в свету) менее 1,2 м.	Расширение дверного проема в соответствии с п 6.1.5. СП59.13330.2016	КР	К, С, О
В полотнах входных дверей предусмотрены смотровые панели.	нет	Смотровых панелей во входных дверях нет	Устройство в двери смотровых панелей из прозрачного и ударопрочного материала в соответствии с п 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	С
Верхняя граница смотровой панелей входных дверей расположена на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. и иметь ширину не менее 0,15 м. К	нет	Отсутствует противоударная полоса	Монтаж (устройство) противоударной полосы на прозрачных полотнах входных дверей в соответствии с п 6.1.5 СП59.13330.2016	ТР	К
Предусмотрена контрастная маркировка на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м. 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. Уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. С	нет	Контрастная маркировка имеется не на всех прозрачных полотнах дверей	Устройство контрастной маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м; 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; уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С
Высота порога в дверном проеме входных дверей не более 0,014м. К, О, С	нет	Высота порога в дверном проеме входных дверей более 0,014м	Понижение порога в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О
Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает 50 Нм. К, О	нет	Не соответствует нормам	Замена дверного доводчика в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	всем
<b>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</b>					
<b>Общие требования</b>	нет				К, С, О, Г
Наличие во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. К, О, С, Г, У	нет	Во входной зоне нет информационной схемы объекта, оформленной в соответствии с требованиями	Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. в соответствии с п. 5.1.3. СП59.13330.2016	ТР	всем

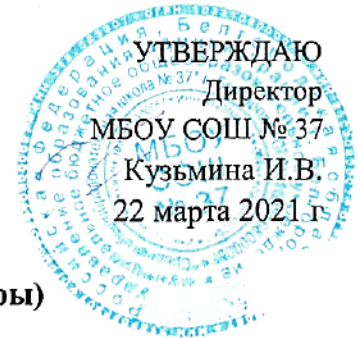
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствуют информационные указатели направления движения	Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем
<b>Горизонтальные пути движения</b>					
Ширина дверных проемов, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку не менее 0,9 м. К,О	нет	Ширина проемов не соответствует нормативам	Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К,О
Высота порогов или перепад высот пола не превышает 1,4 см. К,О,С	нет	Высота порогов или перепад более 1,4 см	Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, С, О
Направляющие тактильно-контрастные указатели. С	нет	Направляющие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	Рекомендовано на основных путях движения обустроить направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. в соответствии с п. 8.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С
Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели	нет	Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	Установить на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, входами на лестничные клетки, стационарными препятствиями тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	КР	К, С, О
<b>Вертикальные пути движения</b>					
<b>Лестница (внутри здания).</b>					
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. О,С	нет	Завершающие горизонтальные части поручня не длиннее марша лестницы	Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. поручней в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м. К,О,С	нет	Поручни не округлого сечения	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Предусмотрены бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам. Высота бортика не менее 0,02 м. С, О	нет	Отсутствуют бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам.	Установка бортиков в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С

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	Отсутствуют рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных обозначений этажей, а также предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП 59.13330.2016	ТР	С
Тактильные предупреждающие напольные указатели перед маршами лестниц расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. С	нет	Тактильные указатели отсутствуют	Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 6.2.3 СП 59.13330.2016; п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С
<b>Санитарно-бытовые помещения</b>					
<b>Универсальная кабина уборной</b>					
У дверей универсальной кабины уборной информационные указатели помещения продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля.	нет	Отсутствует дублирование информационных указателей тактильными указателями, выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом	Информационные указатели универсальной кабины продублировать тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	ТР	С
Зона расположения тактильной информационной таблички помещения на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола. С	нет	Тактильная информационная табличка расположена не на нормативной высоте	Тактильные информационные таблички универсальной кабины разместить на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016	ТР	С
В универсальной кабине уборной обеспечена свободная зона для разворота на кресле-коляске диаметром не менее 1,4 м. К	нет	Свободная зона для разворота на кресле-коляске менее 1,4 м	В универсальной кабине уборной рядом с унитазом обеспечить свободное пространство для разворота не менее 1,4 м согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	КР	К
В универсальной кабине уборной сбоку от унитаза пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски. К	нет	Пространство рядом с унитазом для размещения кресла-коляски шириной менее 0,8 м	Поменять расположение унитаза для обеспечения пространства рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	КР	К
Унитаз оборудован поручнями К,О	нет	Поручни около унитаза не соответствуют требованиям	В универсальной кабине уборной унитаз оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О
Унитаз оборудован опорой для спины К,О	нет	На унитазе отсутствует опора для спины (бачок не закреплен к стене)	Унитаз универсальной кабины оборудовать опорой для спины согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О



Универсальная кабина уборной оборудована системой вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала.	нет	Система вызова помощи персонала в универсальной кабине отсутствует	Устройство в универсальной кабине уборных системы вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	ТСР	К,О,Г,С,У
Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, расположенное на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз. К	нет	Не соответствует требованиям	Оборудовать унитаз автоматическим сливом воды или сливом с ручным кнопочным управлением, расположенным на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	ТР	К
Раковина оборудована одно рычажным смесителем с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К,О	нет	Смеситель на раковине для мытья рук не соответствует требованиям	Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	ТР	К,О
Универсальной кабина уборной оборудована крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1.4м от уровня пола. К, О, С	нет	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей отсутствуют	Оборудование универсальной кабины крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4м от уровня пола согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	О,С
Обеспечена контрастность оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям. С	нет	Контрастность оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям НЕ обеспечена	Обеспечение контрастности оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016	ТР	С
<b>Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)</b>					
<b>Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)</b>					

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.	да	Информационные таблички помещений отсутствуют	Установка информационных табличек 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%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля.в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
Ширина дверного проема (в свету) не менее 0,9 м. К, О	нет	Ширина дверного проема (в свету) менее 0,9 м	Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2016	КР	К, С, О, Г
Высота порогов или перепад высот не более 0,014м.	нет	Высота порогов или перепад высот более 0,014м.	Перепад высот пола и порога убрать (снизить) в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О
Кабинетная форма обслуживания					
Порог и перепад высот в дверном проеме: отсутствует или не более 0,014 м К, О	нет	Пороги и перепады более 0,014 м	в соответствии с п.6.1.5.СП 59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г



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

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №37"  
г. Белгорода

1.2. Адрес объекта:

308032 г. Белгород, ул. Привольная,16

1.3. Сведения о размещении объекта:

v отдельно стоящее здание  3 этажей,  7642,2 кв.м  
 0 часть здания  0 этажей (или на  0 этаже),  кв.м  
наличие прилегающего земельного участка  да  19001 кв.м

1.4. Год постройки здания  1978, последнего капитального ремонта  1978

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих  2021 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 общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №37" г. Белгорода

краткое наименование

МБОУ СОШ № 37

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308032 г. Белгород, ул. Привольная,16

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 г.Белгорода

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

г. Белгород, ул. Попова, д.25-а, телефоны: (4722) 32-68-95, 32-68-96- факс, e-mail:belou@belou.ru

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей школьного возраста

2.3. Форма оказания услуг:

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)	628	человек.
вместимость	720	человек.
пропускная способность	720	человек.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Проезд общественным транспортом №33, 120, 26 от остановки "Центральный рынок" до ост.

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 50 метров

3.2.2. Время движения (пешком) 3 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: нет (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	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ

5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

\* - 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), ДУ (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С,О), ВНД (К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У, С), ДУ (О), ВНД (К)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)

\*\* 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.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

#### 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	✓	✓	✓	0
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	✓	0	0
Зона целевого назначения здания	✓	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические помещения	0	✓	✓	✓	0
Система информации на объекте	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 обслуживания АФ

### Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в случае, если объект социальной инфраструктуры невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственник этого объекта до его реконструкции или капитального ремонта должен принимать меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги, согласованные с одним из общественных объединений инвалидов.

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объекта и учитывая, что до проведения реконструкции или капитального ремонта помещений, в которых расположен Объект, являющийся в настоящее время не полностью доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения, в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ согласовываются меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:

**Первоочередные меры (1 этап) для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги на Объекте услуг(и) до проведения реконструкции или капитального ремонта**

<b>Организационные мероприятия и подготовка персонала для</b>
<p>Доработка и утверждение организационно-распорядительных документов учреждения о порядке оказания помощи <b>всем категориям инвалидов</b> и другим маломобильным гражданам, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Встреча человека с инвалидностью</li> <li>-Помощь в перемещении по объекту</li> <li>-Получение услуги</li> <li>-Создание условий для пребывания на объекте</li> <li>-Получение экстренной помощи на объекте</li> <li>-Выход из объекта</li> <li>-Покидание объекта в условиях чрезвычайной ситуации</li> </ul>
<p>Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи <b>всем категориям инвалидов</b> и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)</p>
<p>Разработка, утверждение и использование альтернативных форм оказания услуг (дистанционная форма, выездная форма)</p>
<p>Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания ситуационной помощи на объекте <b>всем категориям инвалидов</b> и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета) по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Предубеждения в отношении инвалидности, понимание инвалидности</li> <li>-Безбарьерная среда объекта.</li> <li>-Этика взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность.</li> <li>-Правила оказания ситуационной помощи.</li> </ul>
<b>Обеспечение связи с персоналом</b>
<p>Установка <b>системы вызова</b> (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию</p>
<p>Установка <b>системы вызова</b> (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне <b>перед</b> всеми барьерами, согласно п. 6.1.1 СП59.13330.2016</p>
<p>При наличии (монтаже) системы видеонаблюдения прописать в обязанностях ответственного за наблюдения порядок действия при обнаружении в входа представителя МГН</p>
<p>Размещение на сайте организации информации для предварительного предупреждения о визите с целью планирования и подготовке к встрече, сопровождению и оказанию услуг представителю МГН</p>
<b>Обеспечение навигации и ориентирования на объекте</b>
<p>Установка при входе на территорию схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п.5.5.1 СП59.13330.2016</p>
<p>Установить на прилегающей территории указателей направления движения к доступному входу, согласно п. 5.1.3 СП59.13330.2016</p>

Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016
Установка возле недоступных входов информации о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016
Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п. 6.5.7 СП59.13330.2016
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам в соответствии с п.6.5.1 СП59.13330.2016
Маркировка краевых ступеней лестницы на входе в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016
Устройство контрастной маркировки дверей в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2016
<b>Подготовка к реконструкции (капитальному ремонту)</b>
При подготовке технического задания на выполнение работ по капитальному ремонту обязательно вписать в перечень основной нормативной документации по производству работ: СП59.13330.2016

Директор  
МБОУ СОШ № 37

Кузьмина И.В.

Председатель Регионального отделения  
ВОРДИ Белгородской области

Тараненко В.В.

Директор ЭКЦ "Доступный город"

Назаров С.Р.

