



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОШ № 39
Бочарова И.А.
25 марта 2021 г

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 №39"
г. Белгорода

1.2. Адрес объекта:

308033 г. Белгород, ул. Королева, 22

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	7761,1	кв.м		
	часть здания		этажей (или на		этаже),		кв.м
	наличие прилегающего земельного участка	да		22935	кв.м		

1.4. Год постройки здания

1981

, последнего капитального ремонта

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 №39"
г. Белгорода

краткое наименование

МБОУ СОШ № 39

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308033 г. Белгород, ул. Королева, 22

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, телефон: (4722) 380-651, e-mail: info@beluo31.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)	885	человек.
вместимость	750	человек.
пропускная способность	750	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 №2 от остановки "Железнодорожный вокзал" до ост. "ул. Губкина", №8 от остановки "Аэропорт" до ост. "ул. Губкина", №127 от остановки "Шопино" до ост. "ул. Губкина", №41 от остановки "Рынок Салют" до ост. "Гастроном (ул. Губкина)"

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 150 метров

3.2.2. Время движения (пешком) 5 минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да

3.2.4. Перекрестки: регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: да (описать)

от остановки "Гастроном (ул. Губкина)" - 5 м

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, К), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С), 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)		✓	✓		✓
Вход (входы) в здание		✓	✓	✓	
Путь (пути) движения внутри здания		✓	✓		
Зона целевого назначения здания	✓				
Санитарно-гигиенические помещения		✓	✓	✓	
Система информации на объекте		✓		✓	✓
Пути движения к объекту		✓			
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:

<input type="checkbox"/>	согласование на Комиссии (наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)
<input type="checkbox"/>	согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)
<input checked="" type="checkbox"/>	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
<input type="checkbox"/>	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
<input checked="" type="checkbox"/>	согласование с общественными организациями инвалидов
<input type="checkbox"/>	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 _____ Бочарова И.А.
должность _____ ФИО _____ подпись _____

Члены рабочей группы
Директор ЭКЦ "Доступный город" _____ Назаров С.Р.
должность _____ ФИО _____ подпись _____

Эксперт ЭКЦ "Доступный город" _____ Тараненко В.В.
должность _____ ФИО _____ подпись _____

_____ Марков С.А.
должность _____ ФИО _____ подпись _____

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

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

Приложение 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
25 марта 2021 г

**Результаты обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №39" г.
Белгорода**

308033 г. Белгород, ул. Королева, 22

Зоны и элементы	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)
Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта					
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
Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов расположены не более 100 м от входов в жилое здания. К, О, С, Г	нет	Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м	Разместить специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов не более 100 м от входов в жилое здания в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г
Территория, прилегающая к зданию (участок)					
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	нет	Просветы ячеек дренажных решеток расположенных на пути движения превышают 0,013 м	Произвести замену дренажных решеток, ячейки не должны превышать 0,013 м.в соответствии с п. 5.1.17. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О
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
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	нет	Ширина пешеходного пути не соответствует нормам	Увеличить ширина доступного пешеходного пути движения (не менее 1,2 м) в соответствии с п. 5.1.7. СП59.13330.2016	КР	К, О
Вход (входы) в здание					
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. К, О, С, Г	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
Лестница наружная					
При ширине марша лестницы 4,0 м и более предусмотрены разделительные поручни. О, С	нет	Ширина марша лестницы более 4,0 м. Поручни отсутствуют	Установка разделительного поручня в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С, О
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 в соответствии с п. 6.2.11. 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 предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. 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. С	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
Пандус наружный					
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
Дверь (входная)					

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
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					
Общие требования					
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
Горизонтальные пути движения					
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
Вертикальные пути движения					
Лестница (внутри здания).					
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. 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. 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
Санитарно-бытовые помещения					
Универсальная кабина уборной					
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	Нн 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
Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)					
Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)					

<p>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%)</p> <p>Информация представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информация, выполненная шрифтом Брайля расположена под надписью.</p>	да	Информационные таблички помещений отсутствуют	<p>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</p> <p>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</p>	ТР	К, С, О, Г
<p>Ширина дверного проема (в свету) не менее 0,9 м. К, О</p>	нет	<p>Ширина дверного проема (в свету) менее 0,9 м</p>	<p>Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2016</p>	КР	К, С, О, Г
<p>Высота порогов или перепад высот не более 0,014м.</p>	нет	<p>Высота порогов или перепад высот более 0,014м.</p>	<p>Перепад высот пола и порога убрать (снизить) в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016</p>	ТР	К, С, О

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОШ № 39
Бочарова И.А.
25 марта 2021 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 №39"
г. Белгорода

1.2. Адрес объекта:

308033 г. Белгород, ул. Королева, 22

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	7761,1	кв.м		
0	часть здания	0	этажей (или на	0	этаже),		кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 22935 кв.м

1.4. Год постройки здания 1981, последнего капитального ремонта 0

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 №39" г. Белгорода

краткое наименование

МБОУ СОШ № 39

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308033 г. Белгород, ул. Королева, 22

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, телефон: (4722) 380-651, e-mail: info@beluo31.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:

√	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)	885	человек.
вместимость	750	человек.
пропускная способность	750	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 №2 от остановки "Железнодорожный вокзал" до ост. "ул.

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 150 метров

3.2.2. Время движения (пешком) 5 минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да

3.2.4. Перекрестки: регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: да (описать)

от остановки "Гастроном (ул. Губкина)" - 5 м

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, К), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С), 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

должность

ФИО

подпись

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОШ № 39
Бочарова И.А.
25 марта 2021 г

**ПАСПОРТ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №39"
г. Белгорода

1.2. Адрес объекта:

308033 г. Белгород, ул. Королева, 22

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	7761,1	кв.м		
0	часть здания	0	этажей (или на	0	этаже),		кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 22935 кв.м

1.4. Год постройки здания 1981, последнего капитального ремонта 0

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 №39" г. Белгорода

краткое наименование

МБОУ СОШ № 39

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308033 г. Белгород, ул. Королева, 22

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, телефон: (4722) 380-651, e-mail: info@beluo31.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:

✓	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)	885	человек.
вместимость	750	человек.
пропускная способность	750	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 №2 от остановки "Железнодорожный вокзал" до ост. "ул.

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: регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: да (описать)

от остановки "Гастроном (ул. Губкина)" - 5 м

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, К), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С), 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, 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 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:

<input type="checkbox"/>	согласование на Комиссии (наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)
<input type="checkbox"/>	согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)
<input checked="" type="checkbox"/>	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
<input type="checkbox"/>	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
<input checked="" type="checkbox"/>	согласование с общественными организациями инвалидов
<input type="checkbox"/>	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 25 марта 2021 г
2. Акта обследования объекта: от 25 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)

25 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 № 39 **Бочарова И.А.**

согласовываем следующее управленческое решение по организации доступности на объекте:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа №39" г. Белгорода

расположенного по адресу:

308033 г. Белгород, ул. Королева, 22

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
Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	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

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

Организационные мероприятия и подготовка персонала для
Доработка и утверждение организационно-распорядительных документов учреждения о порядке оказания помощи всем категориям инвалидов и другим маломобильным гражданам, в том числе: -Встреча человека с инвалидностью -Помощь в перемещении по объекту -Получение услуги -Создание условий для пребывания на объекте -Получение экстренной помощи на объекте -Выход из объекта -Покидание объекта в условиях чрезвычайной ситуации
Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи всем категориям инвалидов и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)
Разработка, утверждение и использование альтернативных форм оказания услуг (дистанционная форма, выездная форма)
Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания ситуационной помощи на объекте всем категориям инвалидов и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета) по темам: -Предубеждения в отношении инвалидности, понимание инвалидности -Безбарьерная среда объекта. -Этика взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность. -Правила оказания ситуационной помощи.
Обеспечение связи с персоналом
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию
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
При наличии (монтаже) системы видеонаблюдения прописать в обязанностях ответственного за наблюдения порядок действия при обнаружении в входа представителя МГН
Размещение на сайте организации информации для предварительного предупреждения о визите с целью планирования и подготовке к встречи, сопровождению и оказанию услуг представителю МГН
Обеспечение навигации и ориентирования на объекте
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
Установить на прилегающей территории указателей направления движения к доступному входу, согласно п. 5.1.3 СП59.13330.2016

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
Подготовка к реконструкции (капитальному ремонту)
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 № 39 _____ Бочарова И.А.

Председатель Регионального отделения
ВОРДИ Белгородской области _____ Тараненко В.В.

Директор ЭКЦ "Доступный город" _____ Назаров С.Р.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 МБОУ СОШ № 39
 Бочарова И.А.
 25 марта 2021 г

План адаптации для МГН объекта
муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение "Средняя общеобразовательная школа
№39" г. Белгорода

308033 г. Белгород, ул. Королева, 22

Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта						
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	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Бочарова И.А.
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	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Бочарова И.А.
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	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Бочарова И.А.

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	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Бочарова И.А.
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	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Бочарова И.А.
Разместить специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов не более 100 м от входов в жилое здания в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Бочарова И.А.
Территория, прилегающая к зданию (участок)						
Произвести замену дренажных решеток, ячейки не должны превышать 0,013 м.в соответствии с п. 5.1.17. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
Увеличить ширина доступного пешеходного пути движения (не менее 1,2 м) в соответствии с п. 5.1.7. СП59.13330.2016	КР	К, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
Вход (входы) в здание						
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.

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	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Бочарова И.А.
						Лестница наружная
Установка разделительного поручня в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
Установка бортиков в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
						Пандус наружный
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.

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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
Устройство площадки в соответствии с п. 5.1.14. и 5.1.15. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
Устройство разворотной площадки не менее 1,5 x 1,5 м. в соответствии с п. 5.2.15. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
						Дверь (входная)

Замена дверного доводчика в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
			Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			
		К, С, О, Г				Общие требования
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
					Горизонтальные пути движения	
Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К,О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, С, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
					Вертикальные пути движения	
					Лестница (внутри здания).	
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.

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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
Установка бортиков в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
Установка рельефных обозначений этажей, а также предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
					Санитарно-бытовые помещения	
					Универсальная кабина уборной	
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Бочарова И.А.

В универсальной кабине уборной унитаз оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
Унитаз универсальной кабины оборудовать опорой для спины согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
Обеспечение контрастности оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
		Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)				
		Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)				

<p>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</p> <p>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</p>	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
<p>Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2016</p>	КР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.
<p>Перепад высот пола и порога убрать (снизить) в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016</p>	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Бочарова И.А.