

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА

**муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение**

«Средняя общеобразовательная школа № 21»

г. Балаково Саратовской области

СОГЛАСОВАНО

Председатель Балаковской местной организации
Саратовской областной организации
общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»



Д.В. Кудлаенко
«06» сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального автономного
образовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 21» г. Балаково
Саратовской области



С.В. Андреянова
«06» сентября 2021 г.

Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) ОСИ **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21» г. Балаково Саратовской области**
- 1.2. Адрес ОСИ: **413864, Саратовская область, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, 24.**
- 1.3. Сведения о размещении ОСИ:
 - **Отдельно стоящее, 3-х этажное здание, общей площадью 5739,4 кв.м.**
 - наличие прилегающего земельного участка (да); **да.**
- 1.4. Год постройки здания **1981** г., последнего капитального ремонта: -
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **в рамках реализации плана мероприятий.**

Сведения об ОСИ, расположенном в здании (помещении)

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21» г. Балаково Саратовской области (МАОУ СОШ № 21)**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **413864 Саратовская область, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, 24.**
- 1.8. Основание для пользования зданием (помещением) (оперативное управление, аренда, собственность):
Оперативное управление.

1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная): **Муниципальная**

1.10. Территориальная принадлежность: **Муниципальная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование): **Комитет образования администрации БМР**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **413800, Саратовская область, г. Балаково, ул. Факел
Социализма, д. 9Б**

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

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): **Образование**

2.2. Виды оказываемых услуг: **Реализация основных общеобразовательных программ: начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, дополнительное образование детей.**

2.3. Форма оказания услуг: **Очное-на объекте, дистанционное обучение, на дому.**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **6,5 - 18 лет.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **с поражением ОДА, с умственными нарушениями, передвигающиеся на кресло коляске.**

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – **705 человек**, вместимость – **850 человек**, пропускная способность – **705 человек.**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **да.**

3. Состояние доступности ОСИ

3.1 Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом: **Остановка «8А микрорайон» , проезд на автобусе № 21, 15, троллейбусом № 5; остановка «Поликлиника» проезд на автобусе № 5, 10, 21, троллейбусом № 5; наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: нет**

3.2 Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от остановки транспорта **300м.**

3.2.2. Время движения (пешком): **7 мин.**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да.**

3.2.4. Перекрестки регулируемые: **нет.**

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: **нет.**

3.2.6. Перепады высоты на пути: **да**.

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**.

3.3. Организация доступности ОСИ для инвалидов – форма обслуживания*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	А

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен

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), ВНД (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, О, У), ВНД (С, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого	ДЧ-И (О, У), ВНД (К, С, Г)

	посещения ОСИ)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, У, К), ВНД (С, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, 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: **Территория, прилегающая к зданию (участок) – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (К, С). Вход в здание – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (С, К). Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) – доступно частично избирательно (Г, О, У), временно недоступно (С, К). Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – доступно частично избирательно (О, У), временно недоступно (К, С, Г). Санитарно-гигиенические помещения – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (С, К). Система информации и связи (на всех зонах) – Доступно частично избирательно (О, У, К), ВНД (С, Г) . Пути движения к объекту (от остановки транспорта) – доступно частично избирательно (Г, О, У), временно недоступно (К, С). На пути следования к объекту имеются перепады высот, покрытие нуждается в замене. Нет тактильных плиток по ходу движения к объекту и на территории объекта. Не оборудована автостоянка для инвалидов. Входная группа в здание не доступна для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках и по зрению. Пути следования внутри помещения, и санитарно-гигиенические помещения недоступны для инвалидов по зрению и инвалидов, передвигающихся на кресла-коляске. Зона целевого назначения не доступны для инвалидов, передвигающихся на кресло-колясках, по слуху и по зрению. Отсутствуют визуальные, акустические, тактильные средства устройства информации.**

4. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов ОСИ

№	Основные структурно-функциональные зоны ОСИ	Рекомендации по адаптации ОСИ (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

*- Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.1. Период проведения работ: **2021 – 2026 г.г.**

в рамках исполнения: плана мероприятий

4.2. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: **Доступна частично зона обслуживания в пределах первого этажа.**

4.3. Для принятия решения требуется:

- техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации.
- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства.
- согласование с вышестоящей организацией и собственником помещения.

4.4. Информацию разместить на Карте доступности Саратовской области: www.social.saratov.gov.ru

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (*информации об объекте*) от «б» сентября 2021 г.
2. Отчет обследования объекта: от «б» сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Директор муниципального автономного
общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 21» г. Балаково
Саратовской области**



С.В. Андреенова
«06» сентября 2021 г.

**Отчет
обследования ОСИ к паспорту доступности**

г. Балаково

«06» Сентября 2021г.

1. Общие сведения об ОСИ

- 1.1. Наименование (вид) ОСИ: **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21» г. Балаково Саратовской области**
- 1.2. Адрес ОСИ: **413864, Саратовская область, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, 24.**
- 1.3. Сведения о размещении ОСИ:
-Отдельно стоящее, 3-х этажное здания, общей площадью 5739,4 кв.м.
-наличие прилегающего земельного участка (да); да.
- 1.4. Юридический адрес ОСИ: **413864, Саратовская область, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, 24.**

2. Характеристика деятельности ОСИ

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): **Образование.**
- 2.2. Виды оказываемых услуг: **Реализация основных общеобразовательных программ: начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, дополнительное образование детей.**
- 2.3. Форма оказания услуг: **Очное, на объекте, дистанционное обучение.**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **6,5-18 лет.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **с поражением ОДА, с умственными нарушениями, передвигающиеся на кресло коляске.**

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – **705 человек**, вместимость – **850 человек**, пропускная способность – **705 человек.**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **да**

3. Состояние доступности ОСИ

3.1 Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом: **Остановка «8А микрорайон» , проезд на автобусе № 21, 15, троллейбусом № 5; остановка «Поликлиника» проезд на автобусе № 5, 10, 21; троллейбусом № 5, наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: нет**

3.2 Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от остановки транспорта **300 м.**

3.2.2. Время движения (пешком): **7 мин.**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да.**

3.2.4. Перекрестки регулируемые: **нет.**

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: **нет.**

3.2.6. Перепады высоты на пути: **есть.**

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) *
	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
1	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	А

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен.

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), ВНД (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, О, У), ВНД (С, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, У), ВНД (К, С, Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, У, К), ВНД (С, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, 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: **Территория, прилегающая к зданию (участок) – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (К, С). Вход в здание – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (С, К). Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) – доступно частично избирательно (Г, О, У), временно недоступно (С, К). Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – доступно частично избирательно (О, У), временно недоступно (К, С, Г).**

Санитарно-гигиенические помещения – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (С, К). Система информации и связи (на всех зонах) – Доступно частично избирательно (О, У, К), ВНД (С, Г) . Пути движения к объекту (от остановки транспорта) – доступно частично избирательно (Г, О, У), временно недоступно (К, С). На пути следования к объекту имеются перепады высот, покрытие нуждается в замене. Нет тактильных плиток по ходу движения к объекту и на территории объекта. Не оборудована автостоянка для инвалидов. Входная группа в здание не доступна для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках и по зрению. Пути следования внутри помещения, и санитарно-гигиенические помещения недоступны для инвалидов по зрению и инвалидов, передвигающихся на кресла-коляске. Зона целевого назначения не доступны для инвалидов, передвигающихся на кресло-колясках, по слуху и по зрению. Отсутствуют визуальные, акустические, тактильные средства устройства информации.

4. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов ОСИ:

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>На входе на территорию объекта разместить информацию об объекте, дублированную шрифтом Брайля. На путях движения (к объекту ОСИ) на расстоянии 0,6м. перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели. На пути следования к объекту имеются перепады высот, бордюрные съезды не должен превышать 0,025 м., покрытие нуждается в замене. Покрытие проходной части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН, т.е без зазоров, а также предотвращающим скольжение, сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p> <p>Оборудовать автостоянку для транспорта инвалидов и обозначить знаками и разметкой на поверхности покрытия стоянки принятыми в международной практике и правилах дорожного движения в соответствии с ГОСТ Р 51256, ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290. Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 50 м. от входа в объект, (в исключительных случаях не более 200м). (Обратиться с письмом в администрацию БМР об оказании помощи в организации «Доступной среды» для МГН)</p>

2 Вход (входы) в здание	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>На входе разместить информацию об объекте, дублированную шрифтом Брайля и светодиодное табло. Кнопка вызова размещается не выше 0,8 м. от уровня земли.</p> <p>В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН. Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон пандуса и лестницы. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5 x 1,5 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов дополнительно на высоте 0,7 м..</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или пандуса на 0,3 м. На проступях краевых ступеней лестницы маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Перед внешней лестницей следует обустройства предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. От входной группы на территории ОСИ до входа в здание уложить тактильные плитки направляющие движение для людей с инвалидностью по зрению.</p> <p>Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177, а так же следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. Маркировка должна быть нанесена с обеих сторон дверного полотна. При входе в здание для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-</p>
-------------------------	---

		<p>колясках и других категорий МГН. Ширину Эвакуационных выходов из помещений следует принимать 1,2 м, но не менее 0,9 м.</p>
3	<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений здания наружу.</p> <p>После входа в здание должна быть доступна информация о схеме движения инвалидов по помещению. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов перепад высоты не должна превышать 0,014 м. Ширина дверных проемов в свете должна быть не менее 0,9м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6м. перед дверными проемами должны иметься предупреждающие указатели или контрастно окрашенную поверхность. Ширину Эвакуационных выходов из помещений следует принимать 1,2 м но не менее 0,9 м. Поручни лестниц на путях эвакуации должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки. Следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных площадках, доступных для МГН, в универсальных кабинках санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах и в пожаробезопасных зонах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330. На проступях краевых ступеней лестницы маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи лестницы - от 0,03 до 0,04 м. Перепады высоты пола, имеющиеся в здании, необходимо устранить установив инвентарные пандусы. Инвентарный пандус должен соответствовать следующим параметрам: ширина - не менее 0,8 м; продольный уклон - не более 1:12 (80%); максимальная нагрузка - не менее 250 кг/м².</p>
4	<p>Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>После входа в помещение должна быть доступна информация о схеме движения инвалидов по помещению и зданию в случае эвакуации (мнемосхема). Информационные обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки на высоте от 1.4м. до 1.75м., дублирование шрифтом Брайля Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6м. перед</p>

дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели или контрастно окрашенную поверхность. Ширина дверных проемов в стене должна быть не менее 0,9м. Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014м. Следует применять дверные ручки, открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. Ученические места для обучающихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одной образовательной организации. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, -необходимо выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. Места для обучающихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в кабинет. В залах образовательных организаций, в которых имеются места для зрителей, следует предусматривать места для МГН; при расположении зала выше первого этажа число мест составляет 2%от общего числа мест в зале, но не менее одного места для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске. Обеспечить доступ инвалидам на креслах-колясках на эстраду, сцену.

На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование, Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. Поверхность столов индивидуального пользования, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не

		<p>более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. Для лиц с дефектами слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. Допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства.</p> <p>Оборудовать зону целевого обслуживания для инвалидов-колясочников на первом этаже.</p>
5	Санитарно - гигиенические помещения	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>Доступная кабина должна иметь ширину - 1,65м., глубину 1,8м., Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования. Ширина двери в свету не менее 0,9м. В кабине рядом с унитазом следует предусмотреть пространство не менее 0,7м. для размещения кресла - коляски, а также крючки для одежды, костылей. В кабине должно быть пространство 1,4м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Следует предусмотреть установку откидных опорных поручней, штанги, поворотных или откидных сидений. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины. В доступных кабинах следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. (Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.) Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). У дверей доступных кабин следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.</p> <p>Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации "занято/свободно". В раздевальных помещениях физкультурного зала образовательного учреждения для обучающихся-инвалидов в каждом блоке раздевалки следует предусматривать закрытую раздевальню с душем и унитазом - размерами не менее 2,5 х 2,5 м. Универсальные кабины уборных следует предусматривать на расстоянии не более 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест</p>

		инвалидов.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>Текущий ремонт.</p> <p>Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания различных категорий инвалидов, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию, и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги. Конкретный перечень определенного назначения необходимых технических средств устанавливается заданием на проектирование. Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения; - перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных; - рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках. <p>Подтверждение срабатывания устройства вызова помощи осуществляется визуальной, звуковой и (или) вибрационной индикацией.</p>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>Разместить информацию, схему движения от остановки (ближайшей) к объекту. На пути следования к объекту имеются перепады высот, покрытие нуждается в замене. На пешеходных дорожках в местах перепада высот, продольный уклон путей движения к объекту ОСИ, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%. При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон должен быть не более 1:12. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим</p>

		крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт.

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

4.1. Период проведения работ: **2021 – 2026 г.г.**

в рамках исполнения: плана мероприятий

4.2. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: **Доступно частично зона обслуживания в пределах первого этажа.**

4.3. Для принятия решения требуется:

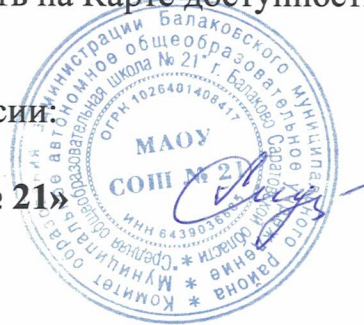
- техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации.
- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства.
- согласование с вышестоящей организацией и собственником помещения

4.4. Информация разместить на Карте доступности Саратовской области: www.social.saratov.gov.ru

Комиссия:

Председатель комиссии:

Директор МАОУ СОШ № 21»



С.В. Андреянова

Члены комиссии:

Зам. Директора по АХР МАОУ СОШ № 21

Я.В. Витковский

Зам. Директор по УВР МАОУ СОШ № 21

М.А. Сазонова

Председатель Профкома МАОУ СОШ № 21

И.Ю. Сенихина

Председатель Балаковской МОСОООООВОИ

Д.В. Кудлаенко

УТВЕРЖДАЮ

**Директор муниципального автономного
общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 21» г. Балаково
Саратовской области**



С.В. Андреенова

«06» сентября 2021 г.

**Анкета
(информация об ОСИ)
к паспорту доступности ОСИ**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) ОСИ: **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21» г. Балаково Саратовской области**
- 1.2. Адрес ОСИ: **413864, Саратовская область, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, 24.**
- **Отдельно стоящее, 3-х этажное здания, общей площадью – 5739,4 кв.м.**
- наличие прилегающего земельного участка (да) – **да.**
- 1.4. Год постройки здания **1981** г., последнего капитального ремонта: - .
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **в рамках реализации плана мероприятий.**

Сведения об ОСИ, расположенном в здании (помещении)

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21» г. Балаково Саратовской области (МАОУ СОШ № 21)**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **413864 Саратовская область, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, 24.**
- 1.8. Основание для пользования зданием (помещением) (оперативное управление, аренда, собственность): **Оперативное управление.**
- 1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная): **Муниципальная**
- 1.10. Территориальная принадлежность: **Муниципальная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование): **Комитет образования администрации БМР**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **413800, Саратовская область, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д. 9Б**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): **Образование**

2.2. Виды оказываемых услуг: **Реализация основных общеобразовательных программ: начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования дополнительное образование детей.**

2.3. Форма оказания услуг: **Очное- на объекте, дистанционное обучение, на дому.**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **6,5 - 18 лет.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **с поражением ОДА, с умственными нарушениями, передвигающиеся на кресло коляске.**

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – **705 человек**, вместимость – **850 человек**, пропускная способность – **705 человек.**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **да.**

3. Состояние доступности ОСИ

3.1 Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом: **Остановка «8А микрорайон» , проезд на автобусе № 21, 15, троллейбусом № 5; остановка «Поликлиника» проезд на автобусе № 5, 10, 21, троллейбусом № 5; наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: нет**

3.2 Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от остановки транспорта **300м.**

3.2.2. Время движения (пешком): **7 мин.**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да.**

3.2.4. Перекрестки регулируемые: **нет.**

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: **нет.**

3.2.6. Перепады высоты на пути: **да.**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет.**

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) *

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	А

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен

4. Управленческое решение

(предложения по адаптации основных структурных элементов ОСИ)

№	Основные структурно-функциональные зоны ОСИ	Рекомендации по адаптации ОСИ (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на ОСИ (на всех зонах)	Текущий ремонт

7	Пути движения к ОСИ (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания № 4

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано:

Директор МАОУ СОШ № 21 Софья Владимировна Андреевна, тел. 8(8453) 39 – 34 – 24

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)





ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1039.04ЖЖЖО

СЕРТИФИКАТ

Эксперта
№ ЭТ-01-190002

Настоящий сертификат удостоверяет, что

КУДЛАЕНКО ДАРЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с

Положением о сертификации экспертов

Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 31 января 2019 г.

Сертификат действителен до: 30 января 2022 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.

Тел. (495) 935-00-22

Руководитель

Органа по сертификации

Е.А. Бухаров

ЮЛИЯ ВЕРНА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

БАЛАНСОВЫЙ КОД 000 00 00 00

КУДЛАЕНКО Д.В.

