

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ ДС №52 "Ласточка"
Логинова Т.И.
30 октября 2023 г

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад №52 "Ласточка" г.
Старый Оскол

1.2. Адрес объекта:

309516, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 38А

1.3. Сведения о размещении объекта:

<input type="checkbox"/>	отдельно стоящее здание	<input type="checkbox"/>	2	этажей,	<input type="checkbox"/>	2569,32	кв.м		
<input type="checkbox"/>	часть здания	<input type="checkbox"/>		этажей (или на	<input type="checkbox"/>		этаже),	<input type="checkbox"/>	кв.м
<input type="checkbox"/>	наличие прилегающего земельного участка	<input type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	7079,68	кв.м			

1.4. Год постройки здания 1984

, последнего капитального ремонта нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2024

капитальных 2026

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад №52 "Ласточка"
Старооскольского городского округа

краткое наименование

МБДОУ ДС №52 "Ласточка"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309516, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 38А

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 Старооскольского городского округа Белгородской

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309514, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Комсомольская, д 43.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

ведение образовательной деятельности, установленная законодательством Российской Федерации,
присмотр и уход за детьми.

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)	210	человек.
вместимость	297	человек.
пропускная способность	297	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 №18, №23, №33 до остановки "Строительная";
№1, №21, №31, №33, №33а, №34 до остановки "Макаренко"

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

нет

3.2.4. Перекрестки:

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

нет

3.2.6. Перепады высоты на пути:

да

(описать)

съезд к главному входу, к воротам.

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 (Г, У), ДУ (С, О, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
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 59.13330.2020 - 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 об аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-06-1700013 от 30 ноября 2022 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

Заведующий

Логинова Т.И.

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

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
30 октября 2023 г

**Результаты обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад №52 "Ласточка" г. Старый
Оскол**

309516, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 38А

Зоны и элементы	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)
Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Покрытие прохаживаемой части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. К, С, О	нет	Покрытие пешеходных путей движения не соответствует требованиям	Устранить трещины и неровности на покрытии в пешеходной зоне в соответствии с п. 5.1.11. СП59.13330.2020	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 59.13330.2020	ТР	всем
Изменения высот поверхностей пешеходных путей (бордюры и другие барьеры) К, О, С	да	Бордюры есть, съезды и пандусы не оборудованы	Привести в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С
Съезд с тротуара, уклон 1:20 (но не более 1:12). К, О	нет	Уклон съездов с тротуара выше нормы	Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020	КР	К, О

Наличие на входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствие на входе на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементы информации об объекте.	Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Информационные указатели направления движения отсутствуют	Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем
Вход (входы) в здание					
Предусмотрена ли система вызова помощи персонала? Кнопка расположена при фронтальном подходе на высоте 0,4-1.2 м или при расположении сбоку от посетителя на высоте 0,3-1,4 м от уровня пола. К, О, С, Г	нет	Перед системой вызова помощи персонала есть барьер	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. 8.1.7 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Лестница наружная					
Марш открытой лестницы не менее трех ступеней и не более 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. С, О	нет	Количество ступеней на маршах лестниц не соответствует нормативам	Устройство пандуса (при одиночных ступенях) либо устройств площадки (при количестве ступеней более 12) в соответствии с п. 5.1.12. и 5.1.16. СП59.13330.2020	КР	С, О
Пандус наружный					
Наличие пандуса	нет	Пандус отсутствует	Установка пандуса. Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14–5.1.16 СП59.13330.2020	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. 6.2.9. СП59.13330.2020	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. 5.1.13. СП59.13330.2020	КР	К
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К

Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон пандуса	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. СП59.13330.2020	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. СП59.13330.2020	КР	К
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). К	нет	Пандус отсутствует	Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020 или организация помощи персонала	КР	К
По продольным краям марша пандуса оборудованы бортики высотой 0,05 м К	нет	Пандус отсутствует	Установить по продольным краям марша пандуса бортики высотой не менее 0,05 м. в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2020	КР	К
Дверь (входная)					
Ширина входной двери (в свету) не менее 0,9 м. К, О, С	нет	Ширина входной двери (в свету) менее 0.9 м.	Расширение дверного проема в соответствии с п 6.1.5. СП59.13330.2020	КР	К, С, О
В полотнах входных дверей предусмотрены смотровые панели.	нет	Смотровых панелей во входных дверях нет	Устройство в двери смотровых панелей из прозрачного и ударопрочного материала в соответствии с п 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	С
Предусмотрена контрастная маркировка на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м. Высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м. Уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. С	нет	Контрастная маркировка имеется не на всех прозрачных полотнах дверей	Устройство контрастной маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м; высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м; уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2020	ТР	С
Высота порога в дверном проеме входных дверей не более 0,014м. К, О, С	нет	Высота порога в дверном проеме входных дверей более 0,014м	Понижение порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О
Задержка автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.		Задержка автоматического закрывания дверей продолжительностью менее 5 с.	Установить задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					
Общие требования	нет				К, С, О, Г
Наличие во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. К, О, С, Г, У	нет	Во входной зоне нет информационной схемы объекта, оформленной в соответствии с требованиями	Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. в соответствии с п. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем
Наличие технических средств информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует звуковые, тактильные средства информации	Установить звуковые, тактильные средства информации в соответствии с п. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,5 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 59.13330.2020	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. СП59.13330.2020	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. СП59.13330.2020	КР	К, С, О
Вертикальные пути движения					
Лестница (внутри здания).					
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 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. и травмобезопасны. поручней в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С, О
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,03 м до 0,05 м. К,О,С	нет	Поручни не округлого сечения	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,03 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С, О
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м. К,О,С	нет	Высота поручней не соответствует нормам	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	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. СП59.13330.2020	ТР	С
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей. С	нет	Отсутствуют рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных обозначений этажей в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С
Система навигации и ориентирования					
Общие требования					
Система средств информации обеспечивает: непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. К, О, С, Г, У	нет	Система средств информации не отвечает всем требованиям	Доработать проект создания системы средств информации, обеспечивающий непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. в соответствии с п. 6.5.1 - 6.5.9 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Применяемые информационные знаки и символы идентичны в пределах обследуемого объекта Применяемые информационные знаки и символы соответствуют знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации. К, О, С, Г, У	нет	Не соответствует требованиям	Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019, в соответствии с п. 6.5.2 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г

На объекте (здание и территории) идентифицированы знаками доступности (при наличии): специальные парковочные места, зоны посадки пассажиров, входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства; санузлы; -безопасные зоны. К, О, С, Г, У	нет	На объекте (здание и территории) не идентифицированы знаками доступности: специальные парковочные места, зоны посадки пассажиров, входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства; санузлы; безопасные зоны	Идентифицировать знаками доступности (при наличии): специальные парковочные места, зоны посадки пассажиров, входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства; санузлы; безопасные зоны в соответствии с п. 6.5.1. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Предусмотрены указатели направления движения к ближайшему доступному элементу (при наличии следующих мест): возле недоступных входов в здание; возле недоступных санитарно-бытовых помещений; у лифтов, не приспособленных для перевозки инвалидов; выходов и лестниц, не являющимися путями эвакуации инвалидов. К, О, С, Г, У	нет	Указатели направления движения к ближайшему доступному элементу отсутствуют (не обеспечивают понятную навигацию)	Установить указатели направления движения к ближайшему доступному элементу: возле недоступных входов в здание; возле недоступных санитарно-бытовых помещений; у лифтов, не приспособленных для перевозки инвалидов; выходов и лестниц, не являющимися путями эвакуации инвалидов, в соответствии с п. 6.5.1. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Схемы прилегающей территории					
Наличие на входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствие на входе на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте.	Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем
Схема объекта во входной группе					
На схеме объекта показаны доступные пути движения, расположение доступных сервисов, помещений для инвалидов: зон предоставления услуг -санитарно-бытовых помещений; специальных парковочных мест; медицинских пунктов; зон отдыха и ожидания помощи; зон оказания сервисных услуг. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует схема объекта во входной группе	РЕКОМЕНДОВАНО установить схему объекта во входной группе согласно п.6.5.2 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г

Схема объекта выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля. С	нет	Отсутствует схема объекта во входной группе	Схему объекта выполнить тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля согласно п.6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Информационные указатели направления движения					
Уведомляющая и ориентирующая информация расположена на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует уведомляющая и ориентирующая информация	Установить знаки и указатели (знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий размещены на высоте не более 4,5 м, в соответствии с 6.5.4 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)					
Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)					
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 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) . Информация представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информация, выполненная шрифтом Брайля расположена под надписью.	нет	Информационные таблички помещений отсутствуют	Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля.в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. К, О	нет	Ширина дверного проема (в свету) менее 0,9 м	Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.2.4 СП 59.13330.2020	КР	К, С, О, Г
Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом- интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. К, С, О	нет	Высота порогов или перепад высот более 0,014м.	Убрать в дверном проеме перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ ДС №52 "Ласточка"
Логинова Т.И.
30 октября 2023 г

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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад №52 "Ласточка" г.
Старый Оскол

1.2. Адрес объекта:

309516, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 38А

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 2 этажей, 2569,32 кв.м
 часть здания 0 этажей (или на 0 этаже), кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 7079,68 кв.м

1.4. Год постройки здания 1984, последнего капитального ремонта нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2024 год капитальных 2026 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

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

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад №52
"Ласточка" Старооскольского городского округа

краткое наименование

МБДОУ ДС №52 "Ласточка"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309516, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 38А

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 Старооскольского городского округа Белгородской

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309514, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Комсомольская, д 43.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

ведение образовательной деятельности, установленная законодательством Российской Федерации, присмотр и уход за детьми.

2.3. Форма оказания услуг:

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

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

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	210	человек.
вместимость	297	человек.
пропускная способность	297	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 №18, №23, №33 до остановки "Строительная"; №1, №21, №31, №33, №33а, №34 до остановки "Макаренко"

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 350 метров

3.2.2. Время движения (пешком) 10 минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути нет

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: да (описать)

съезд к главному входу, к воротам.

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 (Г, У), ДУ (С, О, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
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 59.13330.2020 - 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	√	√	√	√
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	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
Заведующий
МБДОУ ДС №52 "Ласточка"
Логинова Т.И.
30 октября 2023 г

**ПАСПОРТ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад №52 "Ласточка" г. Старый Оскол

1.2. Адрес объекта:

309516, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 38А

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	2	этажей,	2569,32	кв.м		
0	часть здания	0	этажей (или на	0	этаже),		кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 7079,68 кв.м

1.4. Год постройки здания 1984, последнего капитального ремонта нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2024 год капитальных 2026 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад №52 "Ласточка" Старооскольского городского округа

краткое наименование

МБДОУ ДС №52 "Ласточка"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309516, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 38А

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 Старооскольского городского округа Белгородской

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309514, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Комсомольская, д 43.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности: образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

ведение образовательной деятельности, установленная законодательством Российской Федерации, присмотр и уход за детьми.

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)	210	человек.
вместимость	297	человек.
пропускная способность	297	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Проезд общественным транспортом №18, №23, №33 до остановки "Строительная";
№1, №21, №31, №33, №33а, №34 до остановки "Макаренко"

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта метров

3.2.2. Время движения (пешком) минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

3.2.4. Перекрестки:

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

3.2.6. Перепады высоты на пути: (описать)

Их обустройство для инвалидов на коляске:

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	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 (Г, У), ДУ (С, О, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
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 59.13330.2020 - 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	√	√	√	√
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	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

(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

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 об аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-06-1700013 от 30 ноября 2022 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 30 октября 2023 г
2. Акта обследования объекта: от 30 октября 2023 г
3. Решения Комиссии _____ от «__» _____ 2022 г.

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

30 октября 2023 г

Мы, нижеподписавшиеся, председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области **Тараненко В.В.**, директор ЭКЦ "Доступный город" **Назаров С.Р.** и заведующий МБДОУ ДС №52 "Ласточка" **Логинова Т.И.**

согласовываем следующее управленческое решение по организации доступности на объекте:

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад №52 "Ласточка" г. Старый Оскол

расположенного по адресу:

309516, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 38А

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 59.13330.2020 - 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

2024

2 этап: Поддержание и повышение уровня доступности объекта

2024-2026

3 этап: Проведение реконструкции и капитального ремонта

2026

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
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 встрече, 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.6.5.2 СП59.13330.2020
Установить на прилегающей территории указателей направления движения к доступному входу, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2020
Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2020

Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п. 6.5.2 СП59.13330.2020
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам в соответствии с п.6.5.1 СП59.13330.2020
Устройство контрастной маркировки дверей в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2020
Маркировка краевых ступеней лестниц путях движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020
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: СП59.13330.2020

Заведующий

МБДОУ ДС №52 "Ласточка"

Логинова Т.И.

Председатель Регионального отделения

ВОРДИ Белгородской области

Тараненко В.В.

Директор ЭКЦ "Доступный город"

Назаров С.Р.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ ДС №52 "Ласточка"
Логинова Т.И.
30 октября 2023 г

**План адаптации для МГН объекта
Муниципальное бюджетное дошкольное
общеобразовательное учреждение детский сад №52
"Ласточка" г. Старый Оскол**

309516, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон
Макаренко, дом 38А

Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Территория, прилегающая к зданию (участок)						
Устранить трещины и неровности на покрытии в пешеходной зоне в соответствии с п. 5.1.11. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	ежегодно	Логинова Т.И.
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 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Привести в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С	3 этап	требует дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020	КР	К, О	3 этап	требует дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.

Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
					Вход (входы) в здание	
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактными телефонами) во входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 8.1.7 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2024	Логинова Т.И.
						Лестница наружная
Устройство пандуса (при одиночных ступенях) либо устройств площадки (при количестве ступней более 12) в соответствии с п. 5.1.12. и 5.1.16. СП59.13330.2020	КР	С, О	3 этап	требует дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
						Пандус наружный
Установка пандуса. Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14–5.1.16 СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
Установка (замена) поручней, ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0,9 -1,0 м. в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
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. 5.1.13. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
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. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.

Установка (замена) поручней на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020 или организация помощи персонала	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
Установить по продольным краям марша пандуса бортики высотой не менее 0,05 м. в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
						Дверь (входная)
Расширение дверного проема в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	КР	К, С, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
Устройство в двери смотровых панелей из прозрачного и ударопрочного материала в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Устройство контрастной маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м; высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м; уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. в соответствии с п. 6.1.6. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Понижение порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Установить задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
						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. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.

Установить звуковые, тактильные средства информации в соответствии с п. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
					Горизонтальные пути движения	
Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 6.2.4. СП59.13330.2020	КР	К,О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	КР	К, С, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2026	Логинова Т.И.
					Вертикальные пути движения	
					Лестница (внутри здания).	
Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м. и травмобезопасны. поручней в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,03 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Установка бортиков в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Установка рельефных обозначений этажей в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.

Система навигации и ориентирования						
Общие требования						
Доработать проект создания системы средств информации, обеспечивающий непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. в соответствии с п. 6.5.1 - 6.5.9 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019, в соответствии с п. 6.5.2 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Идентифицировать знаками доступности (при наличии): специальные парковочные места, зоны посадки пассажиров, входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства; санузлы; безопасные зоны в соответствии с п. 6.5.1. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Установить указатели направления движения к ближайшему доступному элементу: возле недоступных входов в здание; возле недоступных санитарно-бытовых помещений; у лифтов, не приспособленных для перевозки инвалидов; выходов и лестниц, не являющихся путями эвакуации инвалидов, в соответствии с п. 6.5.1. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.

Схемы прилегающей территории						
Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Схема объекта во входной группе						
РЕКОМЕНДОВАНО установить схему объекта во входной группе согласно п.6.5.2 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Схему объекта выполнить тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля согласно п.6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Информационные указатели направления движения						
Установить знаки и указатели (знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий размещены на высоте не более 4,5 м, в соответствии с 6.5.4 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)						
Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)						
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 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля.в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.

Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.2.4 СП 59.13330.2020	КР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.
Убрать в дверном проеме перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2026	Логинова Т.И.