

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ "Детский сад "Колокольчик" г.
"Строитель"
Лушева Е.Н.
21 мая 2020 г



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад вида "Колокольчик"
г. Строитель Яковлевского городского округа"

1.2. Адрес объекта:

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, пер. Школьный, д.4

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	2	этажей,	1200,5	кв.м
	часть здания		этажей (или на		кв.м
	наличие прилегающего земельного участка	да		4375	кв.м
	1.4. Год постройки здания		, последнего капитального ремонта		
	1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:				
	текущих	2020	год	капитальных	2020
			год		

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Колокольчик" г.
"Строитель Яковлевского городского округа"

краткое наименование

МБДОУ "Детский сад "Колокольчик" г. Строитель"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, пер. Школьный, д.4

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации Яковлевского городского округа

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 2

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

воспитание и обучение детей

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:

г осещаемость (количество обслуживаемых в день)		человек.
вместимость	186	человек.
пропускная способность		человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Пассажирским транспортом

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 | 100 метров

3.2.2. Время движения (пешком) | 2 минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути | да

3.2.4. Перекрестки: | не регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: | нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: | да (описать)

Перепады высот на пешеходных путях (бордюры)

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	ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-И (О, Г, С, У), ДУ (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, С, У), ДУ (К, О)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (У, Г), ДУ (К, О, С)

** 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 организация альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 7.1.2. СП 59.13330 - 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 2030 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 |
| <input type="checkbox"/> | согласование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН) |
| <input type="checkbox"/> | согласование работ с надзорными органами |
| <input type="checkbox"/> | (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации |
| <input type="checkbox"/> | согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); |
| <input checked="" type="checkbox"/> | согласование с общественными организациями инвалидов |
| <input type="checkbox"/> | другое |

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-03-1700013 от 30 ноября 2019 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

должность

Лунева Е.Н.

ФИО



подпись

Члены рабочей группы

Директор ЭКЦ "Доступный город"

должность

Назаров С.Р.

ФИО

подпись

Эксперт ЭКЦ "Доступный город"

должность

Тараненко В.В.

ФИО

подпись

Зам. зав. по АХЧ

должность

Кайгородова Н.Г.

ФИО

подпись

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Председатель Регионального отделения

ВОРДИ Белгородской области

должность

Тараненко В.В.

ФИО

подпись

Приложение 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
21 мая 2020 г

Результаты обследования

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида "Колокольчик" г. Строитель, Яковлевского района Белгородской области"

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, пер. Школьный, д.4

Зоны и элементы	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)
Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта					
Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов	нет	Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не менее 10%	Обратиться в администрацию с предложением увеличить количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов до 10% от общего числа в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	АФ	К, С, О, Г
Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов равен 6,0 х3,6 м.	нет	Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не соответствует нормативным размерам	Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 4.2.4. СП59.13330.2012	АФ	К, О
Безопасные зоны у специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов промаркированы соответствующим образом, чтобы исключить возможность парковки на них. К, О, С, Г	нет	Безопасные зоны у специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не промаркированы соответствующим образом	Обратиться в администрацию с предложением промаркировать безопасные зоны у специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов, чтобы исключить возможность парковки на них в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	АФ	К, С, О, Г
Места для инвалидов обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)? Высота расположения знака на вертикальной поверхности не менее 1,5 м К, О, С, Г	нет	Места для инвалидов не обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки	Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	АФ	К, С, О, Г

Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют боковые подходы шириной не менее 2,4 м. К, О	нет	Не соответствуют нормам	Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2013	АФ	К, О
Длина машино-места расположенного параллельно краю тротуара составляет 6,5 –7,0 м. К, О	нет	Не соответствуют нормам	Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2014	АФ	К, О
Имеется ли доступный путь движения от специальных парковочных мест? К, О, С, Г	нет	На пути движения от специальных парковочных мест есть барьеры (не оборудован съезд на пешеходную зону)	Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	АФ	К, С, О, Г
Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов расположены не более 100 м от входов в общественные здания. К, О, С, Г	нет	Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м	Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2013	АФ	К, С, О, Г
Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Система вызова у входной калитки К, С, О, Г, У	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	ТР	всем
Наличие схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует схема прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов	Установка при входе на территорию схем прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно- точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	всем
Схема объекта выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля.	нет	нет	Схему прилегающей территории выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С

Схема объекта выполнена в легком формате (Easy-to-read) с использованием пиктограмм и картинок	нет	нет	Схему прилегающей территории выполнить с использованием пиктограмм и картинок	ТР	У
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Информационные указатели направления движения отсутствуют	Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу	ТР	ВСЕМ
Вход (входы) в здание					
В случае если не все входы являются доступными предусмотрено ли обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов?	нет	Отсутствует обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов	Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
Имеется ли возле недоступных входов информация о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов? К, О, С, Г	нет	Отсутствует информация о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов	Установка возле недоступных входов информации о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
Предусмотрена ли система вызова помощи персонала? Кнопка расположена на высоте 0,85-1,1 м от уровня пола. К, О, С, Г	нет	Отсутствует система вызова помощи персонала	Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) в входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 6.6.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
Предусмотрено ли оборудование входа звуковым маяком? С	нет	Звуковой маяк отсутствует	Установить звуковой маяк, согласно п. 6.5.7 СП59.13330.2016	КР	С
Лестница наружная					
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,15 м. С	нет	Маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы не соответствует нормам	Маркировка краевых ступеней лестницы в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С
Тактильные предупреждающие напольные указатели перед маршами лестниц расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. С	нет	Тактильные указатели отсутствуют	Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	КР	С
Пандус наружный					

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. 5.2.10. СП59.13330.2012	КР	К
Размер разворотной площадки не менее 1,5х 1,5 м. К	нет	не соответствует нормам	Устройство разворотной площадки не менее 1,5 х 1,5м. в соответствии с п. 5.2.13. СП59.13330.2012	КР	К
Оборудованы колесо - отбойные устройства высотой 0,05 м К	нет	Колесо - отбойные устройства отсутствуют	Установить колесо - отбойные устройства высотой 0,05 м в соответствии с п. 5.2.14. СП59.13330.2012	КР	К
Дверь (входная)					
Контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 30% С	есть	Контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен менее 30%	Замена дверного наличника (ремонт) или окраска для обеспечения контрастности дверей в соответствии с п 5.1.5. СП59.13330.2012	ТР	С
Контрастность цвета дверной ручки по отношению к цвету дверного полотна не менее 15% С	есть	Дверная ручка и дверное полотно одного цвета	Замена дверных ручек во входной группе (контрастность цвета дверной ручки по отношению к цвету дверного полотна не менее 15% соответствии с п 5.1.4. СП59.13330.2012)	ТР	С
Нижняя часть смотровых панелей входных дверей расположена в пределах от 0,5 до 1,2м от уровня чистого пола и защищена противоударной полосой высотой не менее 0,3 м от уровня пола. К	нет	Отсутствует противоударная полоса	Монтаж (устройство) противоударной полосы на прозрачных полотнах входных дверей в соответствии с п 5.1.4. СП59.13330.2012	КР	К
Предусмотрена контрастная маркировка на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м. Высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м. Уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. С	нет	Контрастная маркировка имеется не на всех прозрачных полотнах дверей	Устройство контрастной маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м; высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м; уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. в соответствии с п 5.1.5. СП59.13330.2012	ТР	С
Дверь закрывается с задержкой не менее 5 секунд при открытии на 90 градусов. К, О, С	есть	Задержка закрывания двери менее 5 с	Регулировка дверного доводчика для обеспечения задержки закрывания не менее 5 секунд при открытии на 90 градусов в соответствии с п 5.1.6. СП59.13330.2012	ТР	К
Тамбур входной					

Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели	нет	Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели перед дверями тамбура отсутствуют	Установить в тамбуре перед дверными проемами тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	ТР	К
Дверь тамбура №1 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	нет	Дверь тамбура №1 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	Установить тактильно-контрастные указатели перед дверным проемом тамбура №1 (с улицы) в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016.	ТР	К
Дверь тамбура №2 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	нет	Дверь тамбура №2 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	Установить тактильно-контрастные указатели перед дверным проемом тамбура №2 (с улицы) в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016.	ТР	К
Дверь тамбура №3 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	нет	Дверь тамбура №3 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	Установить тактильно-контрастные указатели перед дверным проемом тамбура №3 (с улицы) в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016.	ТР	К
Дверь тамбура №4 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	нет	Дверь тамбура №4 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	Установить тактильно-контрастные указатели перед дверным проемом тамбура №4 (с улицы) в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016.	ТР	К
Дверь тамбура №5 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	нет	Дверь тамбура №5 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	Установить тактильно-контрастные указатели перед дверным проемом тамбура №5 (с улицы) в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016.	ТР	К
Дверь тамбура №6 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	нет	Дверь тамбура №6 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	Установить тактильно-контрастные указатели перед дверным проемом тамбура №6 (с улицы) в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016.	ТР	К
Дверь тамбура №7 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	нет	Дверь тамбура №7 (с улицы) не имеет тактильно-контрастных указателей.	Установить тактильно-контрастные указатели перед дверным проемом тамбура №7 (с улицы) в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016.	ТР	К

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					К, С, О, Г
Общие требования	есть				
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. 4.1.3. СП59.13330.2012	ТР	всем
Схема объекта выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля.	нет	нет схемы, выполненной тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля.	Схему выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С
Схема объекта выполнена в легком формате (Easy-to-read) с использованием пиктограмм и картинок	нет	Нет схемы, выполненной в легком формате (Easy-to-read) с использованием пиктограмм и картинок	Схему выполнить с использованием пиктограмм и картинок	ТР	У
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствуют информационные указатели направления движения	Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам	ТР	всем
Горизонтальные пути движения					
Направляющие тактильно-контрастные указатели	нет	Направляющие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	На основных путях движения обустроить направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. в соответствии с п. 8.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С
Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели	нет	Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	Установить на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, входами на лестничные клетки, стационарными препятствиями тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	КР	С

Система навигации и ориентирования					
Общие требования					
<p>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</p>	нет	<p>Информационные знаки и символы отсутствуют</p>	<p>Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019</p>	ТР	К, С, О, Г
<p>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</p>	нет	<p>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</p>	<p>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. 5.5.1. СП 59.13330.2012</p>	ТР	К, С, О, Г
<p>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</p>	нет	<p>Указатели направления движения к ближайшему доступному элементу отсутствуют (не обеспечивают понятную навигацию)</p>	<p>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; выходы и лестницы, не являющимися путями эвакуации инвалидов</p>	ТР	К, С, О, Г

Информационные знаки и указатели расположены на контрастном фоне. Уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не менее 60%. Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%). 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.С	нет	Уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не соответствует нормативам	Информационные знаки и указатели изготовить на контрастном фоне (уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не менее 60%). Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%). 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.С	ТР	С
Схемы прилегающей территории					
Наличие схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует схема прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов	Установка при входах на территорию схем прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно- точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	всем
Схема объекта выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля.	нет	нет	Схему прилегающей территории выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С
Схема объекта выполнена в легком формате(Easy-to-read) с использованием пиктограмм и картинок	нет	нет	Схему прилегающей территории выполнить с использованием пиктограмм и картинок	ТР	У
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	Установить схему объекта во входной группе согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012		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.5.5.1 СП 59.13330.2012		К, С, О, Г
Информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте не менее 1,2 м от уровня пола, размещен под углом 20-30° (max 45 °) по отношению к горизонтальной поверхности. К	нет	Информационный указатель, включающий тактильную информацию отсутствует	Установить информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте не менее 1,2 м от уровня пола, и размещенный под углом 20-30° (max 45 °) по отношению к горизонтальной поверхности согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012		К, С, О, Г
Схема объекта выполнена в легком формате(Easy-to-read) с использованием пиктограмм и картинок	нет	Отсутствует схема объекта в легком формате (Easy-to-read) с использованием пиктограмм и картинок	Установить схему согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012		У
Информационные указатели направления движения					
Уведомляющая и ориентирующая информация расположена на высоте не менее 1,2 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 2,5 м; текст на указателе расположен с выравниванием по направлению движения; на указателях используется шрифт без засечек, не используется шрифт курсивом) в соответствии с 5.5.1.-5.5.4. СП59.13330.2012	ТР	С

МБДОУ "Детский сад "Колокольчик" г. Строитель



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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Колокольчик"
г.Строитель Яковлевского городского округа"

1.2. Адрес объекта:

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, пер. Школьный, д.4

1.3. Сведения о размещении объекта:

<input checked="" type="checkbox"/>	отдельно стоящее здание	<input type="checkbox"/>	2	этажей,	<input type="checkbox"/>	1200,5	кв.м
<input type="checkbox"/>	часть здания	<input type="checkbox"/>	0	этажей (или на	<input type="checkbox"/>	0	этаже), <input type="checkbox"/> кв.м

наличие прилегающего земельного участка да нет кв.м 4375

1.4. Год постройки здания 1977, последнего капитального ремонта 2019

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2020 год капитальных 2025 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

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

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Колокольчик"
г.Строитель Яковлевского городского округа"

краткое наименование

МБДОУ "Детский сад "Колокольчик" г. Строитель"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, пер. Школьный, д.4

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации Яковлевского городского округа

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 2

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

воспитание и обучение детей

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) человек.
 вместимость человек.
 пропускная способность человек.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Пассажирским транспортом

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

3.2.4. Перекрестки: не регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: (описать)

Перепады высот на пешеходных путях (бордюры)

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-И (О, Г, С, У), ДУ (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, С, У), ДУ (К, О)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (У, Г), ДУ (К, О, С)

** 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 организация альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 7.1.2. СП 59.13330 - вариант "Б" (разумное приспособление).

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид)				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	✓	0	0	✓
Вход (входы) в здание	0	✓	✓	✓	✓
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	✓	0	0
Зона целевого назначения здания	0	0	0	0	✓
Санитарно-гигиенические помещения	0	✓	✓	✓	✓
Система информации на объекте	0	✓	✓	0	0
Пути движения к объекту	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 "Детский сад "Колокольчик" г.
Лунева Е.Н.
21 мая 2020 г



**ПАСПОРТ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Колокольчик"
г. Строитель Яковлевского городского округа"

1.2. Адрес объекта:

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, пер. Школьный, д.4

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 2 этажей, 1200,5 кв.м
 часть здания 0 этажей (или на 0 этаже), кв.м
наличие прилегающего земельного участка да 4375 кв.м

1.4. Год постройки здания 1977, последнего капитального ремонта 2019

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2020 год капитальных 2025 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Колокольчик"
г. Строитель Яковлевского городского округа"

краткое наименование

МБДОУ "Детский сад "Колокольчик" г. Строитель"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, пер. Школьный, д.4

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации Яковлевского городского округа

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 2

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

воспитание и обучение детей

23. Форма оказания услуг: _____ на объекте

24. Категории обслуживаемого населения по возрасту: _____ дети

25. Категории обслуживаемых инвалидов:

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

26. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	0	человек.
вместимость	186	человек.
пропускная способность	0	человек.

27. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Пассажирским транспортом

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта метров

3.2.2. Время движения (пешком) минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да

3.2.4. Перекрестки: _____ не регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: _____ нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: _____ да _____ (описать)

Перепады высот на пешеходных путях (бордюры)

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	ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-И (О, Г, С, У), ДУ (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, С, У), ДУ (К, О)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (У, Г), ДУ (К, О, С)

** 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 организация альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 7.1.2. СП 59.13330 - вариант "Б" (разумное приспособление).

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	✓	0	0	✓
Вход (входы) в здание	0	✓	✓	✓	✓
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	✓	0	0
Зона целевого назначения здания	0	0	0	0	✓
Санитарно-гигиенические помещения	0	✓	✓	✓	✓
Система информации на объекте	0	✓	✓	0	0
Пути движения к объекту	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

4.2. Период проведения работ до 2030 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:

согласование на Комиссии

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

согласование работ с надзорными органами

(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации

согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

согласование с общественными организациями инвалидов

другое

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта
(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-03-1700013 от 30 ноября 2019 года)

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 21 мая 2020 г

2. Акта обследования объекта: от 21 мая 2020 г

3. Решения Комиссии от «21» 05 2020 г.

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

21 мая 2020 г

Мы, нижеподписавшиеся, председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области **Тараненко В.В.**, директор ЭКЦ "Доступный город" **Назаров С.Р.** и заведующий МБДОУ "Детский сад "Колокольчик" г. Строитель" **Лунева Е.Н.**

согласовываем следующее управленческое решение по организации доступности на объекте:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Колокольчик" г.Строитель Яковлевского городского округа"
 расположенного по адресу:

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, пер. Школьный, д.4

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 организация альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 7.1.2. СП 59.13330 - 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	ВНД	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

* - 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)

1 этап: Первоочередные меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп 2020

2 этап: Поддержание и повышение уровня доступности объекта 2020-2025

3 этап: Проведение реконструкции и капитального ремонта 2025

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

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

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

Организационные мероприятия и подготовка персонала для

Доработка и утверждение организационно-распорядительных документов учреждения о порядке оказания помощи **всем категориям инвалидов** и другим маломобильным гражданам, в том числе:

- Встреча человека с инвалидностью
- Помощь в перемещении по объекту
- Получение услуги
- Создание условий для пребывания на объекте
- Получение экстренной помощи на объекте
- Выход из объекта
- Покидание объекта в условиях чрезвычайной ситуации

Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи **всем категориям инвалидов** и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)

Разработка, утверждение и использование альтернативных форм оказания услуг (дистанционная форма, выездная форма)

Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания ситуационной помощи на объекте **всем категориям инвалидов** и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета) по темам:

- Предубеждения в отношении инвалидности, понимание инвалидности
- Безбарьерная среда объекта.
- Этика взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность.
- Правила оказания ситуационной помощи.

Обеспечение связи с персоналом

Установка **системы вызова** (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию

Установка **системы вызова** (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне **перед** всеми барьерами, согласно п. 6.6.1 СП59.13330.2016

При наличии (монтаже) системы видеонаблюдения прописать в обязанностях ответственного за наблюдение 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.5.5.1 СП59.13330.2016

Установить на прилегающей территории указателей направления движения к доступному входу, согласно п. 5.1.3 СП59.13330.2016

Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016

Установка возле недоступных входов информации о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016

Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п. 6.5.7 СП59.13330.2016

Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам в соответствии с п.6.5.1 СП59.13330.2016

Маркировка краевых ступеней лестницы на входе в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016

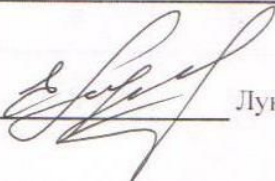
Устройство контрастной маркировки дверей в соответствии с п 5.1.5. СП59.13330.2012

Маркировка краевых ступеней лестниц путях движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016

Подготовка к реконструкции (капитальному ремонту)

При подготовке технического задания на выполнение работ по капитальному ремонту обязательно вписать перечень основной нормативной документации по производству работ: СП59.13330.2012 и СП59.13330.2016

Заведующий
Строитель"


Лунева Е.Н.

Председатель Регионального отделения
ВОРДИ Белгородской области

Тараненко В.В.

Директор ЭКЦ "Доступный город"

Назаров С.Р.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ "Детский сад "Колокольчик" г. Строитель"

Лунева Е.Н.

21 мая 2020 г.



План адаптации для МГН объекта

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Колокольчик" г. Строитель, Яковлевского городского округа"

309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, пер. Школьный, д.4

Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта						
Обратиться в администрацию с предложением увеличить количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов до 10% от общего числа в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	АФ	К, С, О, Г	I этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 4.2.4. СП59.13330.2012	АФ	К, О	I этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Обратиться в администрацию с предложением промаркировать безопасные зоны у специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов, чтобы исключить возможность парковки на них в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	АФ	К, С, О, Г	I этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.

Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2013	АФ	К, О	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2014	АФ	К, О	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2013	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Территория, прилегающая к зданию (участок)						
Установка при входах на территорию схем прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.

Схему прилегающей территории выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.
Схему прилегающей территории выполнить с использованием пиктограмм и картинок	ТР	У	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.
Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.
Вход (входы) в здание						
Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Установка возле недоступных входов информации о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 6.6.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Лунева Е.Н.
Установить звуковой маяк, согласно п. 6.5.7 СП59.13330.2016	КР	С	3 этап	требует дополнительного расчета	2025	Лунева Е.Н.
Лестница наружная						
Маркировка краевых ступеней лестницы в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.
Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	КР	С	3 этап	требует дополнительного расчета	2025	Лунева Е.Н.

26

						Пандус наружный
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. 5.2.10. СП59.13330.2012	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лунева Е.Н.
Устройство разворотной площадки не менее 1,5 x 1,5 м. в соответствии с п. 5.2.13. СП59.13330.2012	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лунева Е.Н.
Установить колесо-отбойные устройства высотой 0,05 м в соответствии с п. 5.2.14. СП59.13330.2012	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лунева Е.Н.
						Дверь (входная)
Замена дверного наличника (ремонт) или окраска стен для обеспечения контрастности дверей в соответствии с п 5.1.5. СП59.13330.2012	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.
Замена дверных ручек во входной группе (контрастность цвета дверной ручки по отношению к цвету дверного полотна не менее 15% соответствии с п 5.1.4. СП59.13330.2012)	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.
Монтаж (устройство) противоударной полосы на прозрачных полотнах входных дверей в соответствии с п 5.1.4. СП59.13330.2012	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лунева Е.Н.
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 5.1.5. СП59.13330.2012	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.
Регулировка дверного доводчика для обеспечения задержки закрывания не менее 5 секунд при открытии на 90 градусов в соответствии с п 5.1.6. СП59.13330.2012	ТР	К	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.

						Тамбур входной
Установить в тамбуре перед дверными проемами тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	ТР	К	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лулева Е.Н.
			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. 4.1.3. СП59.13330.2012	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лулева Е.Н.
Схему выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лулева Е.Н.
Схему выполнить с использованием пиктограмм и картинок	ТР	У	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лулева Е.Н.
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лулева Е.Н.
					Горизонтальные пути движения	
На основных путях движения обустроить направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. в соответствии с п. 8.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лулева Е.Н.
Установить на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, входами на лестничные клетки, стационарными препятствиями тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	КР	С	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лулева Е.Н.

Система навигации и ориентирования						
						Общие требования
Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.
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. 5.5.1. СП59.13330.2012	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.
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	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.

Информационные знаки и указатели изготовить на контрастном фоне (уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не менее 60%). Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%). 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.С	ТР	С	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.
Схемы прилегающей территории						Лунева Е.Н.
Установка при входах на территорию схем прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	всем	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.
Схему прилегающей территории выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.
Схему прилегающей территории выполнить с использованием пиктограмм и картинок	ТР	У	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.
Схема объекта во входной группе						Лунева Е.Н.
Установить схему объекта во входной группе согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.

Схему объекта выполнить тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.
Установить информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте не менее 1,2 м от уровня пола, и размещенный под углом 20-30° (max 45 °) по отношению к горизонтальной поверхности согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.
Установить схему согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012	ТР	У	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2020-2025	Лунева Е.Н.
<u>Информационные указатели направления движения</u>						
Установить знаки и указатели (знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий размещены на высоте не более 2,5 м; текст на указателе расположен с выравниванием по направлению движения; на указателях используется шрифт без засечек, не используется шрифт курсивом) в соответствии с 5.5.1.-5.5.4. СП59.13330.2012	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Лунева Е.Н.

Пропито, пронумеровано и скреплено печатью
31 (тридцать один) листов

Заведующий МБДОУ «Детский сад «Колокольчик»
г. Стрельна

Е. Дунёва
Е. Дунёва

