

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ "Детский сад "Радонежский"
г.Строитель"
Климова Е.А.
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 «Радонежский» г. Строитель Яковлевского городского округа»

1.2. Адрес объекта:

309070 Белгородская область Яковлевский район город Строитель переулок Жукова дом 2

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	2	этажей,	2460,5	кв.м		
	часть здания		этажей (или на		этаже),		кв.м
	наличие прилегающего земельного участка	да		10765	кв.м		

1.4. Год постройки здания

2019

, последнего капитального ремонта

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 "Радонежский"
г.Строитель Яковлевского городского округа"

краткое наименование

МБДОУ "Детский сад "Радонежский" г.Строитель"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309070, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель,
переулок Жукова, дом 2.

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

государственная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управления образования администрации Яковлевского городского округа

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

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

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей школьного возраста

2.3. Форма оказания услуг:

на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

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

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	200	человек.
вместимость	300	человек.
пропускная способность	300	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 №202 от остановки "Центральный рынок" до ост. "Башня"

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:

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 (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-В
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 2025 года в рамках исполнения

Плана адаптации для МГН объекта
(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:

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

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-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 _____ Климова Е.А. _____
должность ФИО подпись

Члены рабочей группы

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

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

Зам.зав. по АХЧ _____ Зелик М.И. _____
должность ФИО подпись

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

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

**Результаты обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Детский сад «Радонежский» г. Строитель Яковлевского городского округа»
309070 Белгородская область Яковлевский район город Строитель переулок Жукова дом 2**

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 распложенного 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 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
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					
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					
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил. С	нет	Отсутствуют рельефные предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 5.2.16. СП59.13330.2012	КР	С
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					
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон пандуса, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м.	нет	Ограждения с одной стороны отсутствуют	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). К	нет	Уклон марша пандуса не соответствует нормам	Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2016 или организация помощи персонала	КР	К
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)					
Нижняя часть смотровых панелей входных дверей расположена в пределах от 0,5 до 1,2 м 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
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					
Общие требования	есть				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. 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					
Ширина дверных проемов, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку не менее 0,9 м. К, О	есть	Ширина проемов не соответствует нормативам	Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 5.2.4. СП59.13330.2012	КР	К, О
Высота порогов или перепад высот пола не превышает 1,4 см. К, О, С	нет	Высота порогов или перепад более 1,4 см	Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, С, О
Направляющие тактильно-контрастные указатели	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					
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	Информационные знаки и символы отсутствуют	Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019	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. 5.5.1. СП59.13330.2012	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	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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ "Детский сад "Радонежский"
Климова Е.А.
21 мая 2020 г

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 «Радонежский» г. Строитель Яковлевского городского округа»

1.2. Адрес объекта:

309070 Белгородская область Яковлевский район город Строитель переулок Жукова дом 2

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание этажей, кв.м
 часть здания этажей (или на этаже), кв.м

наличие прилегающего земельного участка да кв.м

1.4. Год постройки здания , последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
текущих год капитальных год

Сведения об организации, расположенной на объекте

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

полное юридическое наименование – согласно Уставу

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

краткое наименование

МБДОУ "Детский сад "Радонежский" г.Строитель"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель, переулок Жуков

1.8. Основание для пользования объектом

1.9. Форма собственности

1.10. Территориальная принадлежность

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управления образования администрации Яковлевского городского округа

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

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

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

2.2 Виды оказываемых услуг:

реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей школьного возраста

2.3. Форма оказания услуг:

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)	200	человек.
вместимость	300	человек.
пропускная способность	300	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 №202 от остановки "Центральный рынок" до ост. "Башня"

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту 0

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: 0

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: 0

3.2.6. Перепады высоты на пути: (описать)

3.2.6. Перепады высоты на пути:

Их обустройство для инвалидов на коляске: да

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
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	√
Вход (входы) в здание	0	√	√	√	√
Путь (пути) движения внутри здания	0	√	√	√	√
Зона целевого назначения здания	0	√	√	√	√
Санитарно-гигиенические помещения	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 "Детский сад "Радонежский"
Климова Е.А.
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 «Радонежский» г. Строитель Яковлевского городского округа»

1.2. Адрес объекта:

309070 Белгородская область Яковлевский район город Строитель переулок Жукова дом 2

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 2 этажей, 2460,5 кв.м
 часть здания 0 этажей (или на 0 этаже), кв.м
наличие прилегающего земельного участка да 10765 кв.м

1.4. Год постройки здания 2019, последнего капитального ремонта 0

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 "Радонежский"
г.Строитель Яковлевского городского округа"

краткое наименование

МБДОУ "Детский сад "Радонежский" г.Строитель"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель, переулок Жуков

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

государственная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управления образования администрации Яковлевского городского округа

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

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

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей школьного возраста

2.3. Форма оказания услуг:

на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

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

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	200	человек.
вместимость	300	человек.
пропускная способность	300	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 №202 от остановки "Центральный рынок" до ост. "Башня"

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

0

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 0 метров

3.2.2. Время движения (пешком) 0 минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

0

3.2.4. Перекрестки:

0

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

0

3.2.6. Перепады высоты на пути:

0

(описать)

3.2.6. Перепады высоты на пути:

Их обустройство для инвалидов на коляске: да

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
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: Временно не доступно

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	v	v	0	v
Вход (входы) в здание	0	v	v	v	v
Путь (пути) движения внутри здания	0	v	v	v	v
Зона целевого назначения здания	0	v	v	v	v
Санитарно-гигиенические помещения	0	v	v	v	v
Система информации на объекте	0	v	0	v	v
Пути движения к объекту	0	v	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:

0	согласование на Комиссии
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)	
0	согласование работ с надзорными органами
(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)	
✓	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
0	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
✓	согласование с общественными организациями инвалидов
0	другое

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта

(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-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 «__» _____ 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 "Радонежский" г.Строитель" **Климова Е.А.**

согласовываем следующее управленческое решение по организации доступности на объекте:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Детский сад «Радонежский» г. Строитель Яковлевского городского округа»

расположенного по адресу:

309070 Белгородская область Яковлевский район город Строитель переулок Жукова дом
2

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

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	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

* - 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 наблюдения порядок действия при обнаружении в входа представителя МГН
Размещение на сайте организации информации для предварительного предупреждения о визите с целью планирования и подготовке к встречи, сопровождению и оказанию услуг представителю МГН

Обеспечение навигации и ориентирования на объекте
Установка при входе на территорию схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п.5.5.1 СП59.13330.2016
Установить на прилегающей территории указателей направления движения к доступному входу, согласно п. 5.1.3 СП59.13330.2016
Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016
Установка возле недоступных входов информации о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016
Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п. 6.5.7 СП59.13330.2016
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам в соответствии с п.6.5.1 СП59.13330.2016
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 в перечень основной нормативной документации по производству работ: СП59.13330.2012 и СП59.13330.2016

Заведующий
г.Строитель"

_____ Климова Е.А.

Председатель Регионального отделения
ВОРДИ Белгородской области

_____ Тараненко В.В.

Директор ЭКЦ "Доступный город"

_____ Назаров С.Р.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ "Детский сад
"Радонежский" г.Строитель"
Климова Е.А.
21 мая 2020 г

План адаптации для МГН объекта
Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
Детский сад «Радонежский» г. Строитель Яковлевского
городского округа»

309070 Белгородская область Яковлевский район город Строитель
переулок Жукова дом 2

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	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Климова Е.А.
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	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Климова Е.А.
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	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Климова Е.А.

Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2020	Климова Е.А.
Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2013	АФ	К, О	1 этап	требуется дополнительного расчета	2020	Климова Е.А.
Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2014	АФ	К, О	1 этап	требуется дополнительного расчета	2020	Климова Е.А.
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	требуется дополнительного расчета	2020	Климова Е.А.
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	требуется дополнительного расчета	2020	Климова Е.А.
Территория, прилегающая к зданию (участок)						
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.

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	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Схему прилегающей территории выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Схему прилегающей территории выполнить с использованием пиктограмм и картинок	ТР	У	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
					Вход (входы) в здание	
Установить звуковой маяк, согласно п. 6.5.7 СП59.13330.2016	КР	С	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Климова Е.А.
						Лестница наружная
Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 5.2.16. СП59.13330.2012	КР	С	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Климова Е.А.
Маркировка краевых ступеней лестницы в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	КР	С	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Климова Е.А.
						Пандус наружный

Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Климова Е.А.
Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2016 или организация помощи персонала	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Климова Е.А.
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	Климова Е.А.
						Дверь (входная)
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	Климова Е.А.
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	Климова Е.А.
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	Климова Е.А.
						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	Климова Е.А.
			Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			
		К, С, О, Г				Общие требования

Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. в соответствии с п. 4.1.3. СП59.13330.2012	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Схему выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Схему выполнить с использованием пиктограмм и картинок	ТР	У	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
					Горизонтальные пути движения	
Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 5.2.4. СП59.13330.2012	КР	К,О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Климова Е.А.
Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, С, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Климова Е.А.
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	Климова Е.А.
Установить на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, входами на лестничные клетки, стационарными препятствиями тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	КР	С	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Климова Е.А.
					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	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
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	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
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	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
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	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.

Схемы прилегающей территории						
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	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Схему прилегающей территории выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Схему прилегающей территории выполнить с использованием пиктограмм и картинок	ТР	У	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Схема объекта во входной группе						
Установить схему объекта во входной группе согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012		К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Установить схему согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012		У	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Климова Е.А.
Информационные указатели направления движения						

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	Климова Е.А.
--	----	---	--------	---	-----------	--------------