



**План адаптации для МГН объекта
 муниципального бюджетного общеобразовательного
 учреждения "Средняя общеобразовательная школа
 №14" г. Белгорода**

308001 г. Белгород, ул. Белгородский проспект, д. 67

Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта						
Обратиться в администрацию с предложением увеличить количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов до 10% от общего числа в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2021	Быканова В.Е.
Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О	1 этап	требует дополнительного расчета	2021	Быканова В.Е.
Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2021	Быканова В.Е.

Установить доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют боковые подходы шириной не менее 2,5 м в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Быканова В.Е.
Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 5.2.3. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Быканова В.Е.
Разместить специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов не более 100 м от входов в жилое здания в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Быканова В.Е.
				Территория, прилегающая к зданию (участок)		
Привести в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2016 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2016	КР	К, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Установка при входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
				Вход (входы) в здание		

Устройство не менее одного доступного входа для каждой категории посетителей объекта в соответствии с п. 6.1.1 СП59.13330.2016	КР	К, С, О, Г	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Расположить кнопку вызова помощи на высоте 0,85-1,1 м. во входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 6.1.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Быканова В.Е.
Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п.6.2.3. СП 59.13330.2016; в соответствии с п. 4.1.6 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Устройство пандуса. В исключительных случаях при реконструкции могут применяться передвижные пандусы. Ширина поверхности передвижных пандусов должна быть не менее 1,0 м, уклоны должны быть приближены к значениям стационарных пандусов в соответствии с п. 6.1.2. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Установка (замена) поручней, ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0,9 -1,0 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.

Установка (замена) поручней, завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травянобезопасны. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Установка (замена) поручней на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Ремонт пандуса, максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не превышает 0,45 м. в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
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	Быканова В.Е.
Устройство площадки в соответствии с п. 5.1.14. и 5.1.15. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Устройство разворотной площадки не менее 1,5 x 1,5 м. в соответствии с п. 5.2.15. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
Установить по продольным краям марша пандуса колесо - отбойные устройства высотой не менее 0,05 м по продольным краям марша пандуса в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
						Дверь (входная)

Устройство в двери смотровых панелей из прозрачного и ударопрочного материала в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Монтаж (устройство) противоударной полосы на прозрачных полотнах входных дверей в соответствии с п. 6.1.5 СП59.13330.2016	ТР	К	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
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 1,0 м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4 м; уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. в соответствии с п. 6.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Понижение порога в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Замена дверного доводчика в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Расширение тамбура, размер свободного пространства между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь в соответствии с п. 6.1.8. СП59.13330.2016	КР	К, С, О, Г	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Быканова В.Е.
						Тамбур входной
						Быканова В.Е.
				Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)		
		К, С, О, Г				Общие требования
Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. в соответствии с п. 5.1.3. СП59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.

	КР	К, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	Горизонтальные пути движения
Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025 Быканова В.Е.
Рекомендовано на основных путях движения обустроить направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. в соответствии с п. 8.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025 Быканова В.Е.
Установить на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, входами на лестничные клетки, стационарными препятствиями тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	КР	К, С, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025 Быканова В.Е.
					Санитарно-бытовые помещения
					Универсальная кабина уборной
Информационные указатели универсальной кабины продублировать тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025 Быканова В.Е.
Тактильные информационные таблички универсальной кабины разместить на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025 Быканова В.Е.
В универсальной кабине уборной рядом с унитазом обеспечить свободное пространство для разворота не менее 1,4 м согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025 Быканова В.Е.
Поменять расположение унитаза для обеспечения пространства рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025 Быканова В.Е.
В универсальной кабине уборной унитаз оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025 Быканова В.Е.

Унитаз универсальной кабины оборудовать опорой для спины согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Устройство в универсальной кабине уборных системы вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	ТСР	К,О,Г,С,У	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Оборудовать унитаз автоматическим сливом воды или сливом с ручным кнопочным управлением, расположенным на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	ТР	К	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Оборудование универсальной кабины крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4м от уровня пола согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	О,С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
Обеспечение контрастности оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
				Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)		
				Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)		

<p>Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1-0,15 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастные: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015</p> <p>Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2016</p>	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.	
	Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2016	КР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.
	Расширение дверных проемов кабинетов в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Быканова В.Е.

Кабинетная форма обслуживания