



**План адаптации для МГН объекта  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение "Радьковская средняя  
общеобразовательная школа "**

309012 Белгородская область Прохоровский район с.Радьковка ул.  
Школьная 18

Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
				Территория, прилегающая к зданию (участок)		
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию согласно п. 6.1.1 СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Привести в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С	3 этап	требует дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020	КР	К, О	3 этап	требует дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.

Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 8.1.7 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2022	Лавриненко Г.А.
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. 5.1.13. СП59.13330.2020						Лестница наружная
Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
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. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 5.1.13. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Нанести на проступях краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользких полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.

Устройство локальных предупредительных тактильных указателей в соответствии с п.6.2.3. СП 59.13330.2020; в соответствии с п. 4.1.6 ГОСТ-Р-52875	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
						Пандус наружный
Установка (замена) поручней, ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0,9 -1,0 м. в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Установка (замена) поручней, завершающие горизонтальные части поручня длиной марша пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. в соответствии с п. 5.1.13. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Установка (замена) поручней на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020 или организация помощи персонала	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Установить по продольным краям марша пандуса бортики высотой не менее 0,05 м. в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
						Дверь (входная)
Установить задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с. в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.

		Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			Общие требования	
		К, С, О, Г				
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Горизонтальные пути движения						
Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 6.2.4. СП59.13330.2020	КР	К, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	КР	К, С, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Установить в общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещениях по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875 в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Установить направляющие тактильные напольные указатели для обозначения основных путей безопасного передвижения внутри здания, в соответствии с п. 6.5.12. СП59.13330.2020	КР	К, С, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
Вертикальные пути движения						
Лестница (внутри здания).						
Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Установка рельефных обозначений этажей в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.

Маркировка краевых ступеней лестницы в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 6.2.3 СП 59.13330.2020; п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
					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 59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Тактильные информационные таблички универсальной кабины разместить на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
В универсальной кабине уборной рядом с унитазом обеспечить свободное пространство для разворота не менее 1,4 м согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020 и рисунок Д.11 СП 59.13330.2012	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
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 59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Лавриненко Г.А.
В универсальной кабине уборной унитаз оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Унитаз универсальной кабины оборудовать опорой для спины согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Устройство в универсальной кабине уборных системы вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТСР	К,О,Г,С,У	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.

Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2020	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
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 59.13330.2020	ТР	О,С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
				Система навигации и ориентирования		
				Общие требования		
Доработать проект создания системы средств информации, обеспечивающий непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. в соответствии с п. 6.5.1 - 6.5.9 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.
Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019, в соответствии с п. 6.5.2 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.

								Схемы прилегающей территории	
Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	<u>требуется</u> дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.			
Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)									
Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)									
Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстоянии до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы 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 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.			
Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.2.4 СП 59.13330.2020	КР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.			
Убрать в дверном проеме перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Лавриненко Г.А.			

<p>Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020</p>	ТР	всем	2 этап	<p><u>требуется</u> дополнительного <u>расчета</u></p>	2021-2025	Схемы прилегающей территории	Лавриненко Г.А.
				Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)			
<p>Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстоянии до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы 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 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p>	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<p><u>требуется</u> дополнительного <u>расчета</u></p>	2021-2025		Лавриненко Г.А.
<p>Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.2.4 СП 59.13330.2020</p>	КР	К, С, О, Г	2 этап	<p>требуется дополнительного расчета</p>	2021-2025		Лавриненко Г.А.
<p>Убрать в дверном проеме перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020</p>	ТР	К, С, О	2 этап	<p>требуется дополнительного расчета</p>	2021-2025		Лавриненко Г.А.