


 УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий
 МБДОУ д/с № 35 г. Белгорода
 Стаханова С.П.
 25 января 2023 г

План адаптации для МГН объекта
Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение детский сад
общеразвивающего вида № 35 города Белгорода
 308036 г. Белгород, ул. Губкина, 23

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 при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
				Вход (входы) в здание		
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	требует дополнительного расчета	2024	Стаханова С.П.
				Лестница наружная		
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	ТР	С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.

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	требует дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
Нанести на проступях краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих 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	требует дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
Устройство локальных предупреждающих 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	требует дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
						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. 5.1.13. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2023	Стаханова С.П.
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	требует дополнительного расчета	2023	Стаханова С.П.
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	требует дополнительного расчета	2023	Стаханова С.П.
						Дверь (входная)
Устройство контрастной маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м; высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м; уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.

Установить задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
			Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			
		К, С, О, Г				Общие требования
Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. в соответствии с п. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
Установить звуковые, тактильные средства информации в соответствии с п. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
					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	2024-2025	Стаханова С.П.
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	2024-2025	Стаханова С.П.
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	2024-2025	Стаханова С.П.

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	2024-2025	Стаханова С.П.
				Система навигации и ориентирования		
						Общие требования
Доработать проект создания системы средств информации, обеспечивающий непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. в соответствии с п. 6.5.1 - 6.5.9 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019, в соответствии с п. 6.5.2 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
Идентифицировать знаками доступности (при наличии): специальные парковочные места, зоны посадки пассажиров, входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства; санузлы; безопасные зоны в соответствии с п. 6.5.1. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.
Установить указатели направления движения к ближайшему доступному элементу: возле недоступных входов в здание; возле недоступных санитарно-бытовых помещений; у лифтов, не приспособленных для перевозки инвалидов; выходов и лестниц, не являющимися путями эвакуации инвалидов, в соответствии с п. 6.5.1. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2025	Стаханова С.П.

					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> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2024-2025	Стаханова С.П.
					Схема объекта во входной группе	
РЕКОМЕНДОВАНО установить схему объекта во входной группе согласно п.6.5.2 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2024-2025	Стаханова С.П.
Схему объекта выполнить тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля согласно п.6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2024-2025	Стаханова С.П.
		Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)				
		Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)				
Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля.в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u>	2024-2025	Стаханова С.П.