

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 МБОУ "Ржавецкая СОШ" Прохоровский район, Белгородская область
 Чернова Е.В.
 01 ноября 2021 г



План адаптации для МГН объекта

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ржавецкая средняя общеобразовательная школа " Прохоровский район Белгородская область

309035 Белгородская обл., Прохоровский р-он., с.Ржавец,
 ул.Тенистая, д.3

Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,С,О,Г,У)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
				Территория, прилегающая к зданию (участок)		
Устранить трещины и неровности на покрытии в пешеходной зоне в соответствии с п. 5.1.11. СП159.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	ежегодно	Чернова Е.В.
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	2022-2025	Чернова Е.В.
Установка при входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.

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	2022-2025	Чернова Е.В.
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	Чернова Е.В.
Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиной 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	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.
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	2022-2025	Чернова Е.В.
Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.
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	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.
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	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.

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	2025	Пандус наружный Чернова Е.В.
		К, С, О, Г			Входная площадка (перед дверью)	
						Дверь (входная)
Устройство в двери смотровых панелей из прозрачного и ударопрочного материала в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.
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. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.
Понижение порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.
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	требует дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.
			Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			Общие требования
		К, С, О, Г				
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	требует дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.

Установить звуковые, тактильные средства информации в соответствии с п. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.
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	2022-2025	Чернова Е.В.
					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	Чернова Е.В.
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	Чернова Е.В.
Установить в общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещении по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетку, 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	2022-2025	Чернова Е.В.
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	Чернова Е.В.

		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
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
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
Оборудование универсальной кабины крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4 м от уровня пола согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	ТР	О, С	2 этап требуется дополнительного расчета
			Система навигации и ориентирования
			Общие требования
Доработать проект создания системы средств информации, обеспечивающей 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 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап требуется дополнительного расчета

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	2022-2025	Чернова Е.В.
					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	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.
					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	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Чернова Е.В.

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 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</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 59.13330.2020</p>	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<p>требуется дополнительного расчета</p>	2022-2025	Чернова Е.В.
	КР	К, С, О, Г	2 этап	<p>требуется дополнительного расчета</p>	2022-2025	Чернова Е.В.
	ТР	К, С, О	2 этап	<p>требуется дополнительного расчета</p>	2022-2025	Чернова Е.В.
<p>Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.2.4 СП 59.13330.2020</p> <p>Убрать в дверном проеме перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020</p>						