



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

МБДОУ "Детский сад с.Сажное"

Ридчер Н.О.

18 сентября 2020 г

### План адаптации для МГН объекта

### Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад с.Сажное Яковлевского городского округа"

309055, г. Белгородская обл., Яковлевский р-н, с. Сажное, ул. Центральная, 46

Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
<b>Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта</b>						
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	2020	Ридчер Н.О.
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	2020	Ридчер Н.О.
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	2020	Ридчер Н.О.

Привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О	1 этап	требуется дополнительного расчета	2020	Ридчер Н.О.
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	2020	Ридчер Н.О.
Привести в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2020	Ридчер Н.О.
<b>Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>						
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	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.
Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Ридчер Н.О.
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	2020-2025	Ридчер Н.О.
<b>Вход (входы) в здание</b>						

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. 6.1.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2020	Ридчер Н.О.
						<b>Лестница наружная</b>
Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Ридчер Н.О.
Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Ридчер Н.О.
Маркировка краевых ступеней лестницы шириной 0,08-0,1 м. в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Ридчер Н.О.
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	2020-2025	Ридчер Н.О.
						<b>Пандус наружный</b>
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	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.
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. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Ридчер Н.О.

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	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.
Устройство площадки в соответствии с п. 5.1.14. и 5.1.15. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Ридчер Н.О.
Устройство разворотной площадки не менее 1,5 х 1,5 м. в соответствии с п. 5.2.15. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.
						<b>Дверь (входная)</b>
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	2020-2025	Ридчер Н.О.

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	2020-2025	Ридчер Н.О.
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. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Ридчер Н.О.
Понижение порога в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Ридчер Н.О.
Замена дверного доводчика в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Ридчер Н.О.
						<b>Тамбур входной</b>
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	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Ридчер Н.О.
			<b>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</b>			
		К, С, О, Г				<b>Общие требования</b>
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	2020-2025	Ридчер Н.О.
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	2020-2025	Ридчер Н.О.
						<b>Горизонтальные пути движения</b>

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	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Ридчер Н.О.
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	Ридчер Н.О.



























