

СОГЛАСОВАНО

Председатель

ОО «Новосибирская областная
организация Всероссийского
общества инвалидов»



И.В. Галл-Савальский

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЧОУ «Школа будущего НСК»



Е.Ю. Корниенко

№ 11 от 14.09.2021 г.

План мероприятий

Для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН
ЧОУ «Школа будущего НСК»

Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ползунова, 7

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятий	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Общие требования							
1.1	Разработать положение (порядок) обеспечения равного доступа для граждан	2021				Обеспечение доступности услуг	

	с инвалидностью к объекту и услугам на объекте						для инвалидов всех категорий	
1.2	Оформить перечень должностей сотрудников, взаимодействующих с гражданами с инвалидностью, а также лицами, ответственными за создание безбарьерной среды и инструктаж персонала	2021					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
1.3	Разработать и дополнить должностные инструкции сотрудников, взаимодействующих с гражданами, имеющими инвалидность	2021					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
1.4	Разработать и ввести на объекте инструкцию по обучению (инструктажу) персонала по корректному взаимодействию с гражданами с инвалидностью	2021					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
1.5	Завести журнал учета обучения (инструктажа) сотрудников, взаимодействующих с гражданами с инвалидностью (под роспись)	2021					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	

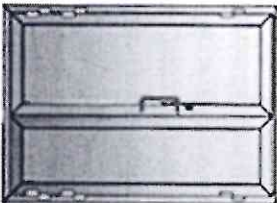
1.6	Разработать и утвердить инструкцию о порядке допуска собаки-проводника на объект	2021					Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения	
1.7	Разработать, утвердить руководителем объекта, согласовать с ООИ паспорт, акт и план мероприятий ОСИ по обеспечению доступной среды для граждан с инвалидностью	2021					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
2. Территория, прилегающая к зданию (участок)								
2.1	Прилегающую территорию и пути от остановок общественного транспорта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. (п.5.1.1 СП 59.13330.2020)	2022					Обеспечение доступности прилегающей территории для инвалидов всех категорий	
2.2	Организовать минимум 1 парковочное место для инвалидов в соответствии с требованиями (п. 5.2.1 СП 59.13330.2020)	2021-2022					Обеспечение доступности прилегающей территории для инвалидов всех категорий	
2.3	Обеспечить установку информационных панелей и	2022-2023					Обеспечение доступности	

	указателей движения к доступным зонам для граждан с инвалидностью (доступная парковка, доступный вход для инвалидов на кресле-коляске и пр.) на территории (п.5.1.3 СП 59.13330.2020)						прилегающей территории для инвалидов всех категорий	
2.4	Установить на ворота табличку с указанием номера телефона ситуационной помощи гражданам с инвалидностью	2022					Обеспечение доступности прилегающей территории для инвалидов всех категорий	
2.5	Обустроить пандусы бордюрные на путях движения по территории (п.5.1.5 СП 59.13330.2020)	2022-2024					Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на креслах-колясках	
3.	Вход (входы) в здание							
3.0	Выделить, адаптировать и обозначить доступные входы в здание в соответствии с	2022-2023					Обеспечение доступности входной группы для инвалидов всех категорий	

Главный вход (парадный)						
3.1 Лестница (наружная) у главного входа						
3.1	Оборудовать лестницу поручнями по бокам округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м с завершающими горизонтальными частями, длиннее марша лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) с не травмирующим завершением в соответствии с техническими требованиями к опорным стационарным устройствам (п. 5.2.7. - 5.2.7.5 ГОСТ Р 51261-2017). Поручень должен быть расположен на высоте 0,9 м (п.5.1.13 СП 59.13330.2020).	2022-2024				Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением зрения и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата.
3.1.2	Обеспечить покрытие ступеней лестницы из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по лестнице. (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020).	2022-2030				Обеспечение доступности входной группы для инвалидов всех категорий
3.1.3	Нанести яркую, контрастную маркировку крайних ступеней (п.6.2.8 СП 59.13330.2020)	2022-2024				Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением зрения

3.2 Входная площадка						
	На площадке обеспечить покрытие в соответствии с требованиями – покрытие должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН. (п.5.1.11 СП 59.13330.2020)					Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата
3.2.1		2022-2030				
	Назначить ответственное лицо для постоянного контроля за чистотой покрытия входной площадки.					Обеспечение доступности входной группы для инвалидов всех категорий
3.2.2		2021				
Входная группа в здание с внутренней территории						
3.3 Пандус (наружный, вход в здание с внутренней территории)						
	Обустроить пандус к доступному входу, в соответствии с допустимым уклоном - 80‰, длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают					Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением опорно-двигательного
3.3.1		2022-2023				

	по таблице 5.1 в п.5.1.14 СП 59.13330.2020						аппарата, в том числе передвигающихся на креслах-колясках	
3.3 .2	Оборудовать поручни пандуса в соответствии с нормативами – должно быть двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). (п.5.1.16 □□ 59.13330.2020)					2022- 2023	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на креслах-колясках	
3.3 .3	Обеспечить поверхность пандуса нескользкой, выделить цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. (п.5.1.17 СП 59.1333072020)					2022- 2023	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением зрения	
3.4	Входная площадка							
3.4 .1	На площадке обеспечить покрытие в соответствии с требованиями – покрытие должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный					2022- 2030	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата	

								
3.5.3	<p>Обеспечить задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.</p> <p>(п</p>	2021				<p>Обеспечение доступности входной группы для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках</p>		
3.5.4	<p>Предусмотреть на прозрачных полотнах дверей, с обеих сторон двери - яркую контрастную маркировку.</p> <p>Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м. Маркировку допускается заменять фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости. (п.6.1.6 СП 59.13330.2020)</p>	2021				<p>Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением зрения</p>		
4.	<i>Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)</i>							
4.1	<i>Холл, вестибюль, коридоры</i>							

4.1 .1	<p>Обеспечить систему обозначения зон оказания услуг и навигации по объекту с целью свободного перемещения посетителей по объекту, возможности однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т. п. Они должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию об объекте и услугах на объекте. (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020)</p>	2021- 2023			<p>Обеспечение доступности входной группы для инвалидов всех категорий</p>	
4.1 .2	<p>Выделить доступные зоны обслуживания граждан с инвалидностью, в т.ч. и места отдыха, уборные (п.6.5.1 СП 59.13330.2020)</p>	2021			<p>Обеспечение доступности входной группы для инвалидов всех категорий</p>	

4.1 .3	Установить указатели направления, указывающие путь к ближайшим доступным элементам на объекте, в т.ч. к эвакуационным выходам. (п.6.5.1 СП 59.13330.2020)	2021- 2022				Обеспечение доступности входной группы для инвалидов всех категорий	
4.1 .4	При оборудовании коридора, зон отдыха, стоек информации и пр. учесть требования к поверхности столов индивидуального пользования, используемых посетителями, передвигающимися на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м, согласно требованиям СП 59.13330.2020 п.8.1.7	2021				Обеспечение доступности услуг для людей с нарушением зрения, передвигающихся на кресле-коляске, с нарушением опорно-двигательного аппарата	
4.1 .5	Располагать информацию для людей, передвигающихся на кресле коляске и для людей маленького роста на высоте не более 0,85 м от уровня пола, например, в виде буклета на столе. (п.8.1.7 СП 59.13330.2020)	2021- 2030				Обеспечение доступности услуг для людей, передвигающихся на кресле-коляске	

5. Зоны целевого назначения						
5.1 Учебные аудитории						
5.1.1	Располагать информацию для людей, передвигающихся на кресле-коляске и для людей маленького роста на высоте не более 0,85 м от уровня пола, например, в виде буклета на столе. (п.8.1.7 СП 59.13330.2020)	2021				Обеспечение доступности образовательных услуг для людей, передвигающихся на кресле-коляске
5.1.2	Обеспечить подходы к различному оборудованию и мебели - шириной не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)	2021				Обеспечение доступности образовательных услуг для инвалидов всех категорий



5.1 3	<p>Обеспечить расстановку мебели в проходе и на путях движения с соблюдением нормативов: Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее: - при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м. (п. 6.2.1 СП 59.13330.2020)</p>	2021				Обеспечение доступности образовательных услуг для инвалидов всех категорий	
5.1 4	<p>В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, – выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. (п.8.2.2 СП 59.13330.2020)</p>	2021- 2022				Обеспечение доступности образовательных услуг для инвалидов всех категорий	
5.1 5	<p>При оборудовании учебного кабинета и пр. учесть требования к поверхности столов индивидуального пользования, используемых посетителями, передвигающимися на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее</p>	2021- 2022				Обеспечение доступности образовательных услуг для людей, передвигающихся на кресле-коляске	

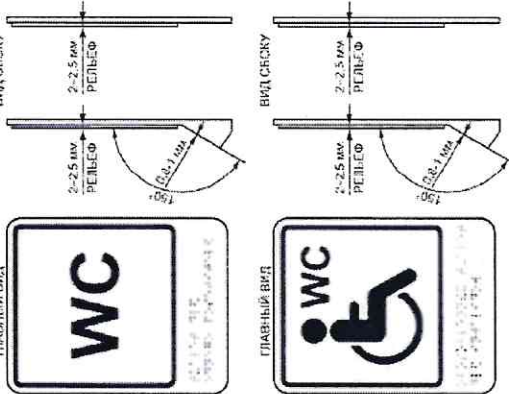
	0,5 м, согласно требованиям СП 59.13330.2020 п.8.1.7								
5.1 .6	Обеспечить учебные аудитории (или одну адаптированную), выделенную для обслуживания людей с инвалидностью, системой обеспечения разборчивости звуковой информации (п.6.5.12 СП 59.13330.2020).	2022-2023						Обеспечение доступности образовательных услуг для людей, с нарушением слуха	
6.	Столовая								
6.1 .1	При оборудовании столовой учесть требования к поверхности столов индивидуального пользования, используемых посетителями, передвигающимися на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м, согласно требованиям СП 59.13330.2020 п.8.1.7	2021						Обеспечение доступности услуг на объекте для инвалидов передвигающихся на кресле-коляске	
6.1 .2	В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода около	2021						Обеспечение доступности услуг на объекте для инвалидов передвигающихся на	

	прилавков для сервирования блюд в предприятиях общественного питания самообслуживания должна быть не менее 1,2 м, между столиками со стульями – не менее 0,9 м. (п. 8.4.7 СП 59.13330.2020)						кресле-коляске и с нарушением ОДА	
6.1 3	Площадь в обеденных залах предприятий питания (или в зонах, предназначенных для специализированного обслуживания МГН) следует определять исходя из норматива площади не менее 3 м ² на каждое место для инвалида на кресле-коляске. (п.8.4.5 СП 59.13330.2020)					2021	Обеспечение доступности услуг на объекте для инвалидов передвигающихся на кресле-коляске	
7.	<i>Пути эвакуации</i>							

7.1	<p>Разработать и отразить на планах эвакуации пути эвакуации для людей с инвалидностью. При оформлении плана эвакуации учитывать, в том числе, особенности людей с дальтонизмом. Планы эвакуации с обозначенными путями эвакуации людей с инвалидностью расположить на высоте, доступной для визуального восприятия с кресла-коляски (низ на отметке не более 0,85 м от уровня пола (п.6.4.2 СП 59.13330.2016)).</p>	2021			<p>Обеспечение доступности эвакуационного выхода для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках и инвалидов с нарушением зрения.</p>	
7.2	<p>При организации путей эвакуации следует учесть, что места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. (п.6.2.20 СП 59.13330.2020)</p>	2021-2022			<p>Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий</p>	

	7.3	Обеспечить высоту порога дверей на возможных путях движения людей с инвалидностью, не превышающую 0,014 м (п. 6.2.4 СП 59.1330.2016).	2022-2025				Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения и людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках	
	7.4	До реконструкции оборудовать двери на возможных путях движения людей с инвалидностью инвентарными мини пандусами (п. 6.2.4 СП 59.1330.2020). 	2021				Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения и людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках	
8. Санитарно-гигиеническое помещение								
	8.1	Рекомендуется переустановить поручни вокруг раковины на стену, вдоль зеркала.	2022-2025				Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	

8.2	<p>Установить кушетку для гигиенических процедур инвалидов на кресле-коляске</p>	2022-2024			<p>Обеспечение доступности для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках</p>	
8.3	<p>Установить около двери туалета информировующую тактильную табличку для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери (п. 6.5.1, 6.5.9, 6.3.6 СП 59.13330.2020; п. 4.3.8.2, приложение Г ГОСТ Р 52131-2019).</p>   <p>или</p>	2022			<p>Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий</p>	

8.4	 <p>Должна быть обеспечена доступность уборных, в том числе, общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата. (п.6.3.1 СП 59.13330.2020)</p>	2021-2022			Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения	
8.5	<p>Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в</p>	2021-2023			Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех нозологий, кроме инвалидов с нарушением слуха	

	задании на проектирование. (п.6.3.6 СП 59.13330.2020)								
8.5	В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно».	2021-2022					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий		
9.	Система информации и связи (во всех зонах)								
9.1	Визуальные средства (общие рекомендации)								
9.1.1	Установить информационные терминал/киоск, информационное табло типа "бегущая строка", телефонное устройство с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиотелефонов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для	2022-2025					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения и с нарушением слуха		

	<p>посетителей с нарушением зрения. (п.6.5.7 СП 59.13330.2020)</p>						
<p>9.1 .2</p>	<p>Установить информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; (п.6.5.9 СП 59.13330.2020) 	<p>2021-2025</p>				<p>Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения</p>	

9.1 3	Обозначить пути движения к аудиториям и доступным зонам - знаками (стрелками) в соответствии с ГОСТ Р 52131.	2022- 2023				Обеспечение доступности услуг для всех категорий инвалидов	
9.1 4	Визуальная информация располагать на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола. (п. 6.5.4 СП 59.13330.2020)	2021- 2022				Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
9.1 5	Рекомендуется использовать контрастные сочетания цветов в приемлемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40%, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 %. (п.6.4.1 СП 59.13330.2020)	2021- 2030				Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	

9.1 .6	<p>Рекомендуется установить световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях. (п.6.5.5 СП 59.13330.2020)</p>	2021-2023			<p>Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий</p>	
9.2 <i>Акустические средства (общие рекомендации)</i>						
9.2 .1	<p>Обеспечить вестибюль, аудитории - системой обеспечения разборчивости звуковой информации, системой онлайн-связи с сурдопереводчиком или специалистом, владеющим русским жестовым языком (п.6.5.12 СП 59.13330.2020)</p> <p>Помещения и места обслуживания, оборудованные стационарной системой обеспечения разборчивости звуковой информации, а также технические средства связи обозначаются по <u>ГОСТ Р 52131</u>.</p>	2022-2025			<p>Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением слуха.</p>	
9.3 <i>Общие рекомендации</i>						

9.3 .1	На сайте учреждения разместить информацию о доступности услуг на объекте (виды доступных услуг, контактный телефон, доступные маршруты и пр.)	2022				Обеспечение доступности услуг для всех категорий инвалидов.	
9.3 .2	Адаптировать сайт для слабовидящих пользователей	2022				Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения	

Примечание: Графы 3, 4, 5, 6 заполняет «Заказчик»