


План мероприятий


**обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН
Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования для детей, нуждающихся в
психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Центр диагностики и консультирования»
по адресу: Тульская область, г. Узловая, ул. Смоленского, д. 9а.**

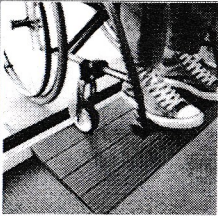
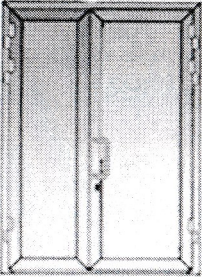
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятий	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)						
1.1	Установить информационный уличный стенд на высоте 1,5-4,0м. Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. Высота прописных букв должна быть не менее 7,5 см. При использовании цвета необходимо учитывать особенности людей, которые не различают цвета	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов всех категорий	
1.2	Калитку выделить контрастным цветом по отношению к цвету забора				Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов всех категорий	

2.	Вход (входы) в здание						
2.1	Лестница (наружная)						
2.1.1	<p>Обустроить на проступях краевых ступеней лестничного марша одну или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени. (например, желтого цвета), имеющих общую ширину 0,08-0,1м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - 0,03-0,04м (п. 6.2.8 СП59.13330.2020)</p> 	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением с нарушением зрения	
2.1.2	<p>Перед внешней лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели «Внимание опасность» глубиной 0,5-0,6 на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. (п 5.1.10 СП 59.13330.2020) ГОСТ 52875-2018)</p>	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением с нарушением зрения	
	<p>Лестничные марши должны быть оборудованы поручнями с двух сторон. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. Рекомендуется оборудовать лестницу поручнем</p>	2024			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением с нарушением зрения	

	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. (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020,						
2.1.3	Перед лестничным маршем на высоте 0,85м -1,1м установить кнопку вызова персонала для оказания ситуационной помощи. Кнопку вызова установить на контрастном фоне с обозначением знаком 0,15*0,15м, на высоте 0,9-1,5м. Рекомендуется установить кнопку вызова справа от лестничного марша	2022			Метальникова Е.Н		
2.2.	Пандус (наружный)						
2.2.1	Продублировать лестницу пандусом с уклоном 1:20. (п.п.5.1.12 СП59.13330.2020) Расчетная длина наклонной части пандуса должна составлять не менее 26,0м. без учета разворотных (горизонтальных) площадок 1,5мX 1,5м каждые 8м-9м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение. на высоте 0,9м и 0,7м. (технические требования к опорным стационарным устройствам ГОСТ Р 51261-99). Расстояние между поручнями пандуса должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости (п.5.1.15. СП59.13330.2020). По продольным краям марша пандуса следует	2024-2025			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	

	<p>устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. для предотвращения соскальзывания ноги или трости.</p> <p>Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>Либо установить подъемное устройство (наклонный или вертикальный подъемник, лифт и т.п.) предусмотреть беспрепятственный подъезд к подъемному устройству с горизонтальными площадками в верхнем и нижнем положении подъемного устройством диаметром не менее 1,6 м.</p>						
2.4	<i>Двери (входные)</i>						
2.4.1	<p>Предусмотреть на входной площадке перед дверью тактильные указатели размерами 0,5мX0,5м на расстоянии 0,9м от дверного проема или оборудовать площадку грузосборными решетками с шириной просветов ячеек не более 0,013 м, длиной - 0,015 м; диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м, по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875, СП 59.13330 2020 п.6.1.8</p>	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением с нарушением зрения	
2.4.2	<p>Установить знак, указывающий на доступность объекта для отдельных категорий инвалидов (п. 6.1.7, 6.5.1 СП 59.13330.2016; п. 4.3.7 ГОСТ Р</p>	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов, передвигающихся на	


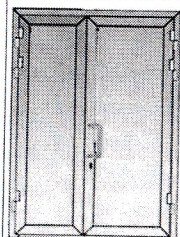
	52131-2019). 					креслах-колясках, инвалидов с нарушением слуха и инвалидов с нарушением зрения	
2.4.3	<p>Установить информационную тактильную таблицу с названием организации и режимом работы для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков, символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, на высоте от 1,2 до 1,6 м и на расстоянии 0,1м-0,6м от центра таблички до края дверного проема с учетом п. 6.2.1.5, 6.2.1.6 ГОСТ Р 51671-2020. Расположение информационной таблички должно позволять инвалиду приближаться к ней на расстояние до 0,08 м, чему не должны мешать выступающие конструктивные и декоративные элементы стен или распахивающаяся дверь. (п. 6.5.9, 6.5.1, 6.5.2 СП 59.13330.2020, п.6.2.1.4 – 6.2.1.6, 6.2.1.16, 6.2.1.17, 6.4.1 – 6.4.5 ГОСТ Р 51671-2020).</p>	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением зрения и инвалидов с нарушением интеллекта	
2.4.5	<p>Обеспечить высоту порога входной двери не более 0,014м (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020). До момента адаптации дверного проема оборудовать дверной проем мобильными пандусами. Например:</p>	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	

							
2.4.6	<p>Обеспечить контрастность ручек входных дверей по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2016).</p> 	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением зрения	
2.5 Тамбур							
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)							
3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея)							
3.1.1	<p>Предусмотреть для собаки - поводыря специальное место для отдыха/ожидания, минимальный размер которого составляет 1,5 кв. м с возможностью фиксации собаки на свободном поводке.</p>	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для людей с нарушением зрения	
3.1.2	<p>Установить тактильно-звуковую (тактильную) мнемосхему справа при входе на объект на высоте 0,8-1,1 м от уровня пола, с углом наклона 30-45 градусов или на высоте 1.4-1.6м на</p>	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности пути движения для всех категорий инвалидов.	

	вертикальной опоре (на стене), на расстоянии 2,0-4,0м от входа в помещение, отображающую информацию о доступных помещениях в здании, не мешающих основному потоку посетителей.						
3.1.3	Провести обучение персонала. Предусмотреть помощь персонала для людей с инвалидностью.	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий	
3.1.4	Рекомендуется оборудовать настенными поручнями пути движения по коридорам на свободных участках	2024			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для людей с нарушением зрения и опорно-двигательного персонала	
3.1.5	Предусмотреть информационные таблички с указанием направления движения и конечной цели направления движения. Расположить на высоте 1.2- 1.6м	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для людей с нарушением зрения и для людей с ментальными нарушениями	
3.2	Лестницы (внутри здания)						
3.2.1	Оборудовать доступ на второй этаж подъемным устройством, лифтом, ступенькоходом и т.п.	2024-2025			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности входной группы для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
3.2.2	Выделить цветом (или фактурой) краевые ступени лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета).	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для людей с нарушением зрения и для людей с ментальными	

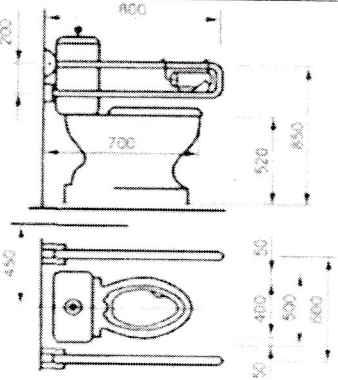
	имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. (п.5.1.12 СП 59.13330.2020).					нарушениями	
3.3 Пандус							
3.4 Лифт							
3.3 Дверь							
3.3.1	Обеспечить высоту порога дверей на возможных путях движения людей с инвалидностью, не превышающую 0,014 м (п. 6.2.4 СП 59.1330.2016).	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения и людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках	
3.4 Пути эвакуации							
3.4.1	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 0,85м-1.3м от уровня пола (п.6.4.2 СП 59.13330.2020).	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий	
3.4.2	Предусмотреть на путях эвакуации	2024			Метальникова	Обеспечение	

	установку звуковых оповещателей, указывающих направление движения в случае экстремальных ситуаций СП 59.13330 2020 п.6.5.5				Е.Н	доступности услуг для инвалидов, с нарушением зрения	
4.	Зоны целевого назначения						
4.1.1	Разместить информационную табличку для идентификации кабинетов (групп) на стене со стороны ручки двери, на высоте от 1,4 до 1,6 м и на расстоянии 0,3 м от центра информационного блока таблички до края дверного проема с учетом п. 6.2.1.5, 6.2.1.6 ГОСТ Р 51671-2020. Табличка должна быть контрастной, выполненной рельефно-графическим способом, продублирована шрифтом Брайля в соответствии с п. 6.2.1.16, 6.2.1.17, 6.4.1 – 6.4.5 ГОСТ Р 51671-2020. Расположение информационной таблички должно позволять инвалиду приближаться к ней на расстояние до 0,08 м, чему не должны мешать выступающие конструктивные и декоративные элементы стен, предметы мебели или распахивающаяся дверь (п. 6.5.9, 6.5.1, 6.5.2 СП 59.13330.2016, п.6.2.1.4 – 6.2.1.6, 6.2.1.16, 6.2.1.17, 6.4.1 – 6.4.5 ГОСТ Р 51671-2020).	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для инвалидов, с нарушением зрения	

						
4.1.2	Обеспечить ширину дверного проема 0,9 м (п.6.2.4 СП 59.13330.2016).	2025			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для инвалидов, передвигающихся на кресле коляске
4.2.3	Ручку выделить контрастно по отношению к фону дверного полотна, согласно требованиям СП 59.13330.2016 п.6.4.1 	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для инвалидов, с нарушением зрения
4.2.4	Обеспечить зал мобильной системой усиления звука (портативной индукционной петлей), системой онлайн-связи с сурдопереводчиком или специалистом, владеющим русским жестовым языком (п.8.7.6 СП 59.13330.2020; п. 3.4, 3.5, 3.7.	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для людей, с нарушением слуха
4.2.5	Оборудовать кабинет психолога и логопеда сенсорными изделиями,	2022-2024			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для

<p>программно-дидактическими комплексами, диагностическим методическим материалом, учебно-наглядными пособиями, настольными играми с учетом возраста детей; набором различных материалов (строительный материал, пластилин, краски, цветные карандаши, фломастеры и т.п.), методичками, листами для рисования слабовидящих детей, комплект для песочной терапии, игровой комплекс для развития тактильно-моторных навыков и осязательной стимуляции, видеоувеличителем, метроном, инструментами для удержания языка, интерактивными комплексами с коррекционно-логопедической направленностью, антивандальным зеркалом и т.п. (согласно Приказам Минобрнауки России от 17.10.13 №1155, от 05.04.17 №301) Предусмотреть место для сурдопереводчика с локальным освещением 20 лк. Рекомендуется использовать удаленный способ привлечения сурдопереводчика по Skype.</p>					<p>инвалидов, с нарушением зрения и ментальными нарушениями</p>	
<p>4.2.6 Оборудовать места для детей-инвалидов. При проведении занятий первые столы в ряду у окна и в среднем ряду</p>	<p>2022</p>			<p>Метальникова Е.Н</p>	<p>Обеспечение доступности услуг для инвалидов, с нарушением зрения и</p>	

	следует предусмотреть для детей с недостатками зрения и дефектами слуха, а для детей, передвигающихся в кресле-коляске, выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. Предусмотреть проходы между игровыми зонами и столами шириной не менее 1.2м					ментальными нарушениями	
5. Санитарно-гигиенические помещения							
5.1	<p>Переоборудовать (перестроить) санузел общего доступа таким образом, чтобы выделить пространство под универсальную туалетную кабину шириной 1,65 м и глубиной 2,2 м. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски, пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, Кабина должна быть оборудована унитазом, имеющим опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м; а также системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.</p>	2024-2025			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов.	

							
5.2	<p>В кабине рядом с унитазом предусмотреть пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, предусмотреть в туалетной кабине свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски (п.6.3.3 СП 59.13330.2016).</p>	2024-2025			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов.	
5.3	<p>Оборудовать доступные кабины системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. (п. 6.3.6. СП 59.13330.2016)</p>	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
5.4	<p>Оборудовать блоки туалетов, доступные туалетные кабины, универсальную туалетную кабину дверьми, шириной не менее 0,9 м в свету. Двери должны открываться наружу, в них должна быть предусмотрена возможность открывания снаружи.</p>	2024-2025			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	

5.5	Установить в доступной кабине стационарные и/или откидные опорные поручни около унитаза, раковины в соответствии с п.5.4.1-5.4.10 ГОСТ Р 51261-99 (п. 5.3.3 СП 59.13330.2012; п. 6.3.3 СП 59.13330.2016).				Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках	
5.6	Оборудовать туалеты крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте не выше 1,3 м от уровня пола, (п.7.1 / 2, 7.3 / 5 Таблицы А3 Приложения А СП 136.13330.2012). Крючки должны быть прочно и надежно закреплены (п. 6.2 СП 35-101-2001). Обеспечить контрастность цвета крючков для одежды и крючка для костылей по отношению к цвету стены (п.6.4.1 СП 59.13330.2016).	2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий	
6. Система информации и связи (во всех зонах)							
6.2	Разработать регламент взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение сотрудников.	2022			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для всех категорий инвалидов	
6.3	Доработать сайт с учетом ГОСТ Р 52872-2019 Рекомендуется разместить на сайте следующую информацию: - о доступности общественного	2022-2023			Метальникова Е.Н	Обеспечение доступности услуг для всех категорий инвалидов.	

<p>транспорта, и доступности остановок общественного транспорта для людей с инвалидностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> - о парковочных местах для автотранспорта инвалидов; - о доступности прилегающей территории объекта для людей с инвалидностью; - о наличии ассистивных технологий и устройств - о режиме работы учреждения - ответы на типовые, наиболее часто встречающиеся вопросы; - контакты для получения справочной информации в доступной для людей с инвалидностью <p>(п.6.5.3 СП 59.13330.2016); Например: https://dmsh25.edusite.ru/p21aa1.html</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Директор Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Центр диагностики и консультирования»



/ Ю.А.Чунихин /

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



Согласовано директором ООИ
07.04.2019