

**Результаты обследования:**

МБОУ «СОШ №2» городского округа Судак  
структурное подразделение «Детский сад Яблонька»

Функциональные зоны/элементы объекта	Категории инвалидов <2>	Нормативные требования	Соответствует/не соответствует	Примечания <1> Замечания по несоответствию
1	2	3	4	5
<b>1. Территория, прилегающая к зданию</b>				
<b>Вход на территорию:</b>				
ширина пути движения (мостика)	К	не менее 1,2 м	1,35 соответствует	п.5.1.7 СП 59.13330.2016 Для безопасности посетителей рекомендуется установить ограждение по обоим сторонам мостика, ведущего к калитке
Калитка входная наружная	К		есть	
Ширина проема в свету	К	не менее 0,9 м	0,9 соответствует	п. 6.1.5 СП 59.13330.2016
Высота порога двери	К	не более 1,4 см	соответствует	п. 6.1.5 СП 59.13330.2016
Информация об объекте, доступная для маломобильных групп населения и инвалидов всех категорий	все	в пределах 1,20-1,60 м	1,00-1,20 соответствует	п. 5.1.1, 6.5.9 СП 59.13330.2016
Лестница при входе на территорию:			---	отсутствует
Пандус, дублирующий лестницу на вход на территорию:	К		---	п. 5.1.14 СП 59.13330.2016
Автостоянка	все			парковка на территории учреждения не предусмотрена
<b>Пути движения ко входу в здание (фото №1)</b>				
Указатели направления движения	К	наличие	нет не соответствует	п. 5.1.3 СП 59.13330.2016
Ширина пути движения	К	не менее 1,2м	соответствует	п. 5.1.7 СП 59.13330.2016
продольный уклон пути движения	К	не более 5%	соответствует	п. 5.1.7 СП 59.13330.2016
Открытая лестница:		наличие	---	
Пандус, дублирующий открытую лестницу:	К	наличие	---	п. 5.1.14 СП 59.13330.2016
Пандус, дублирующий и открытую лестницу:	К	наличие	---	п. 5.1.14 СП 59.13330.2016
<b>2. Вход в здание</b>				
Лестница на входе наружи (фото №2)	К.О		имеет две ступени	В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. п.5.1.12 СП 59.13330.2016

дополнительные разделительные двусторонние поручни (при ширине лестницы на основном входе 4,0 и более)	О, С	наличие	1,40	п. 6.1.2 СП 59.13330.2016
поручни на высоте	О, С	90 см	Не соответствует, не соблюдено условие непрерывности поручня с внутренней стороны лестницы	п. 6.2.11 СП 59.13330.2016
Высота подъема ступеней	О, С	12 - 15 см	14,5 см соответствует	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016
ширина ступеней	О, С	35 - 40 см	30 см не соответствует	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016
единообразная геометрия ступеней	О, С	наличие	соответствует	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016
<b>Пандус, дублирующий наружную лестницу на входе: (фото №3)</b>	К	наличие		п. 5.1.14 СП 59.13330.2016
длина марша пандуса	К	не более 9,0 м	соответствует	п. 5.1.14 СП 59.13330.2016
уклон пандуса (высота/длина)	не более 1/20 (5%)		соответствует	п. 5.1.14 СП 59.13330.2016
свободная зона в верхнем и нижнем окончании пандуса	К	не менее 1,5 x 1,5 м	в нижнем окончании имеется: в верхнем окончании 140 x 145 см - не соответствует	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016
<b>поручни пандуса:</b>				
вдоль обеих сторон	К, О	наличие	имеются	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016
на высоте	К	0,7 м	0,7 соответствует	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016
на высоте	О	0,9 м	0,9 соответствует	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016
расстояние между поручнями	К	0,9 - 1,0 м	1,0 соответствует	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016
<b>Подъемник, дублирующий наружную лестницу на входе (при расчетном перепаде высот 3,0 м и более)</b>	К	наличие	не требуется	п. 5.1.14 СП 59.13330.2016
<b>Входная площадка</b>				
навес (фото №4)	все	наличие	Имеется. Не полностью покрывает входную площадку. Не соответствует	п. 6.1.4 СП 59.13330.2016
водоотвод	все	наличие	отсутствует	п. 6.1.4 СП 59.13330.2016
<b>Размер входной площадки (фото №5)</b>				
при наличии пандуса	К	не менее 2,2 x 2,2 м	1,40x1,45 м не соответствует	п.6.1.4 СП 59.13330.2016
поверхность покрытия входной площадки твердая, нескользкая	К, О, С	наличие	не скользкая соответствует	п.6.1.4 СП 59.13330.2016
<b>Дверь входная наружная: (фото №6)</b>				
ширина проёма одной створки	К	не менее 0,9 м	0,9 м	п.6.1.5 СП 59.13330.2016

двери в свету			соответствует	
высота порога двери (фото №7)	К	не более 1,4см	2 см не соответствует	п.6.1.5 СП 59.13330.2016
контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	С	наличие	имеется	п.6.1.5 СП 59.13330.2016
тамбур (глубина x ширина) фото №8	К	не менее 2,45 x 1,6 м	1,85 x 2,16м не соответствует	п.6.1.7 СП 59.13330.2016
<b>Дверь входная внутренняя: (фото №8)</b>				
ширина проёма одной створки двери в свету	К	не менее 0,9м	0,86 м соответствует	п.6.1.5 СП 59.13330.2016
высота порогадвери	К	не более 1,4см	---	п.6.1.5 СП 59.13330.2016
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	С	наличие	---	п.6.1.5 СП 59.13330.2016
<b>3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</b>				
ширина пути движения в коридорах, галереях и т.п.	К	не менее 1,5м	1,95 соответствует	п.6.2.1 СП 59.13330.2016
ширина прохода в помещении с оборудованием мебелью	К	не менее 1,2м	соответствует	п.6.2.2 СП 59.13330.2016
ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из коридоров и помещений на лестничную клетку	К	не менее 0,9м	соответствует	п.6.2.4 СП 59.13330.2016
высота порогов или перепад высот	К	не более 1,4см	----	п.6.2.4 СП 59.13330.2016
конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ:				
на стенах	С	не более 10см	---	п.6.2.6 СП 59.13330.2016
на отдельно стоящей опоре	С	не более 30см	---	п.6.2.6 СП 59.13330.2016
Лестница внутренняя (в зону оказания услуги)			---	
Пандус, дублирующий внутреннюю лестницу (в зону оказания услуги)			---	
Подъемник, дублирующий внутреннюю лестницу, при перепаде высотболее 3,0 м	К, О	наличие	---	п.5.1.14, 6.2.13СП 59.13330.2016
<b>Дверь входная внутренняя (в зону оказания услуги): (фото №9)</b>				
ширина проёма одной створки двери в свету	К	не менее 0,9см	0,9 соответствует	п.6.1.5 СП 59.13330.2016
Высота порога двери	К	не более 1,4см	---	п.6.1.5 СП 59.13330.2016
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	С	наличие	прозрачные полотна отсутствуют	п.6.1.6 СП 59.13330.2016
Пути эвакуации	все	наличие		
<b>4. Зона целевого назначения &lt;3&gt;</b>				
<b>Обслуживание в зале: Актовый зал, Групповые помещения</b>				
места для инвалида в зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения	К, О, С, Г	не менее 5%, но не менее одного места	соответствует	п.8.1.3 СП 59.13330.2016
размещение технологического и			соответствует	

ного оборудования:				
при расположении сбоку	К	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола	соответствует	п.8.1.7 СП 59.13330.2016
при фронтальном подходе	К	не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола	соответствует	п.8.1.7 СП 59.13330.2016
мест для инвалидов-колясочников	К	не менее 0,75% (но не менее одного места)	соответствует	п.8.1.7 СП 59.13330.2016
<b>Обслуживание в кабинете: Медицинский кабинет (фото № 10)</b>				
ширина проема двери	К	не менее 0,9 м	0,9 м соответствует	п.6.2.4 СП 59.13330.2016
высота порога	К	не более 1,4 см	---	п.6.2.4 СП 59.13330.2016
ширина прохода	К	не менее 1,2 м	соответствует	п.6.2.2 СП 59.13330.2016
стол с высотой рабочей поверхности	К	не более 0,85 м	соответствует	п. 8.1.7 СП 59.13330.2016
ширина и высота проема стола для ног	К	не менее 0,75x0,5 м	соответствует	п. 8.1.7 СП 59.13330.2016
пространство для разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м	соответствует	п. 6.2.2 СП 59.13330.2016
<b>2.5. Санитарно-гигиеническое помещение (фото №11)</b>				
доля доступных кабин уборных от общего количества	К	5% (но не менее 1)	нет не соответствует	п. 6.3.2 СП 59.13330.2016
информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическими, рельефно-точечным способом), размещенные со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от пола, на расстоянии 0,1 -0,5 м от края двери	К, О, С, Г	наличие	нет не соответствует	п. 6.3.6 СП 59.13330.2016
размер кабины (ширина/глубина)	К	не менее 1,65/2,2 м	нет не соответствует	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016
Ширина двери кабины	К	не менее 0,9 м	0,88 м не соответствует	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016
Пространство для размещения кресла-коляски рядом с унитазом	К	не менее 0,8 м	нет не соответствует	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016
Пространство для Разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м	нет не соответствует	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016
Откидные опорные поручни, штанги	К, О	наличие	нет не соответствует	п.6.3.3 СП 59.13330.2016
Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с персоналом	К	наличие	нет не соответствует	п.6.3.6 СП 59.13330.2016
<b>6. Средства информации</b>				
обозначение спецсимволами доступных элементов здания, указатели направления движения	К, О, С, Г	наличие	частично не соответствует	п. 6.5.1 СП 59.13330.2016
информация о назначении помещения внутри здания (рядом с дверью со стороны дверной ручки)	К, О, С, Г	наличие	нет не соответствует	п. 6.5.9 СП 59.13330.2016

на высоте от 1,2 до 1,6 м с дублированием рельефными знаками				
Речевые информаторы	С	наличие	нет не соответствует	п. 6.5.6 СП 59.13330.2016

<1> Требования СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01- 2001".

<2> К - инвалиды-колясочники, О - инвалиды с поражениями опорно- двигательного аппарата, С - инвалиды по зрению, Г - инвалиды по слуху.

<3> При оценке состояния доступности на объекте мест обслуживания необходимо учитывать положения пункта 7.1.2 СП 59.13330.2012 о возможных вариантах форм обслуживания (вариант "А" или вариант "Б").

1. Доступность функциональных зон объекта для отдельных категорий инвалидов				
Наименование функциональных зон объекта	Степень доступности (доступен "+", недоступен "-", не требует приспособления "#")			
	К	О	С	Г
Участки и территории	+	+	-	+
Вход	+	-	-	+
Пути движения	+	+	-	+
Зона оказания услуги	+	+	-	+
Санитарно-гигиеническое помещение	-	-	-	+
Средства информации	-	-	-	-

2. Заключение о доступности объекта					
Степень доступности объекта		Доступность объекта для отдельных категорий инвалидов			
		К	О	С	Г
Объект доступен	ДЧ (Г)	-	-	-	+
Объект недоступен	ВНД (К,О,С)				

3. Рекомендации по обеспечению доступности объекта	
Функциональные зоны объекта	Основные мероприятия по адаптации
Участки и территории	Для безопасности посетителей рекомендуется установить ограждение по обеим сторонам мостика, ведущего к входной калитке. Установить указатели направления движения ко входу, доступному для маломобильных граждан и инвалидов
Вход	Столб, находящийся рядом с пандусом, контрастно маркировать В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. (5.1.12) Перед внешней лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней (5.1.12) <b>Лестница:</b> - проступи краевых ступеней лестницы обозначить одной или несколькими полосами, контрастными с поверхностью ступени, имеющими общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м (5.1.12)

	<p>- Ширину ступеней установить в пределах 35-40 см</p> <p>- Установить поручень на высоте 0.9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня установить длиннее марша лестницы на 0.3 м с травмобезопасным исполнением (6.2.11)</p> <p><b>Пандус:</b> Оборудовать поручнями на высоте 0.9 и 0.7 м. Поручень перил с внутренней стороны пандуса должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня установить длиннее марша лестницы на 0.3 м с травмобезопасным исполнением (6.2.11)</p> <p><b>Входная площадка:</b> С имеющегося навеса во время дождя вода падает на ступень, с целью избежать травмоопасной ситуации - закрепить противоскользящее покрытие. (6.1.4). При проведении реконструкции или капитального ремонта предусмотреть размер входной площадки не менее 2.20x2.20 м</p> <p><b>Дверь:</b> Порог демонтировать либо установить высоту не менее 1,4 см При реконструкции предусмотреть габариты тамбура в пределах, не менее 2.45x 1.6 м</p>
<b>Пути движения, в т.ч. пути эвакуации</b>	<p>Пути эвакуации: Оборудовать пути эвакуации в соответствии с требованиями пп. 6.2.19-6.2.32 СП 59.13330.2016 Пути эвакуации обозначить информационными знаками и пиктограммами Организовать систему оповещения в экстренных случаях 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 и экстремальных ситуациях (6.5.5) Лестницу продублировать съездом - пандусом</p>
<b>Зона оказания услуги</b>	<p>В актовом зале предусмотреть не менее 5% мест для инвалидов, в том числе 0,75% (но не менее одного места) для инвалидов на креслах-колясках. Зал со звуковой системой оборудовать системой усиления звука (8.1.9, 8.2.3)</p> <p>Места для лиц с нарушением слуха разместить на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука (8.1.10)</p> <p>В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема (8.2.2)</p> <p>В случае формирования групп для детей, передвигающихся на кресле-коляске, ширину проходов между столами, кроватями, рядами установить не менее 0,9 м</p> <p>В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ворсовые ковры с высотой ворса более 0,013 м. Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий (6.2.7)</p>
<b>Санитарно-гигиеническое помещение</b>	<p>Предусмотреть хотя бы один санитарно-гигиенический узел, предназначенный для инвалидов и маломобильных групп населения, соответствующий требованиям раздела 6.3 СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"</p>
<b>Средства информации</b>	<p><b>Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации (раздел 6.5. СП 59.13330.2016):</b> <b>Установка визуальной информации</b> на контрастном фоне, обеспечивающие указание направления движения, указывающие путь к ближайшему доступному элементу (входы выходы, лестницы, пути эвакуации), идентификацию мест и возможность получения услуги (таблички, пиктограммы, указатели, бегущие строки, информационные табло). Визуальная информация располагается на высоте не менее 1.5 м и не более 4.5 м от уровня пола (п. 6.5.4 СП 59.13330.2016)</p> <p>Установка световых оповещателей, эвакуационных знаков пожарной безопасности, указывающих направление движения, подключенных к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях.</p> <p><b>Установка звуковой сигнализации (акустические средства).</b> Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или</p>


	<p>электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0.8 м до предупреждаемого участка пути.</p> <p><b>Для посетителей с нарушением слуха:</b> - установка информационных табло типа «бегущая строка»</p> <p><b>Для посетителей с нарушением зрения:</b> - установка звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем - установка информирующих тактильных табличек 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: 1) перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); 2) перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. 3) Установка напольных предупреждающих тактильно-контрастных указателей глубиной 0.5-0.6 м с высотой рифов 4 мм перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными тропятствиями (п. 6.2.3 СП 59.13330.2016)</p> <p><b>Замкнутые пространства зданий (санитарно-гигиеническое помещение), где инвалид может оказаться один, должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.</b></p>
--	---


Руководитель комиссии

 О.В. Маркова

Члены комиссии

 О.А. Журавская

 Кузнецов В.В.

 Иванов А.А.

 Анисимов И.П.

Дата проведения обследования объекта

« 11 » мая 2021 г.

Прошнуровано, пронумеровано, подписано, скреплено  
печатью на

( 1 ) листах.

Директор МБОУ «СОШ № 2» г.о.Сургут  
с.п. «Детский сад Яблонька» Н.В.Шишкина

