

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**I Результаты обследования:**
**1. Территории, прилегающей к зданию (участку)**  
**МДОУ «Детский сад № 54», г. Петрозаводск, пр. Октябрьский, дом 8в**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов
		есть/ нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	
1.	Вход (входы) на территорию	есть				
1.1.1	Вход на территорию со стороны пр. Октябрьского			<p>Ширина входной калитки 83 см. Имеется выступ на асфальте (основание стойки) высотой 5 см, из-за которого проход внизу калиткиужен</p> <p>Асфальтовое покрытие частично разрушено.</p> <p>На территории учреждения отсутствует система навигации и информационная табличка.</p> 	(У,Г)	<p>Замена входной калитки с увеличением проема до 120 см.</p> <p>Ремонт асфальтового покрытия.</p> <p>Установка на территории системы навигации и уличной тактильной таблички, выполненной с применением шрифта Брайля и информацией о названии, графике работы учреждения.</p>
1.1.2	Вход со стороны ул. Московской			<p>Ширина входной калитки 74 см. Имеется порог высотой 5 см. Отсутствуют информационные таблички. На пути следования от калитки к дошкольному учреждению имеется плавный подъем на асфальте высотой до 20 см.</p>	(У,Г)	<p>Замена входной калитки с увеличением проема.</p> <p>Ремонт асфальтового покрытия.</p> <p>Установка тактильной вывески с дублированием текстом Брайля о названии, графике работы учреждения.</p>

1.1.3	Вход со стороны ул. Ленинградской		<p>Ширина входной калитки 79 см. Отсутствует система средств информационной поддержки и навигации на всех путях движения</p>	(У,Г)	<p>Замена входной калитки с увеличением проема.</p> <p>Установка системы средств информационной поддержки и навигации на всех путях движения.</p> <p>Установка тактильной вывески с дублированием текстом Брайля о названии, графике работы учреждения.</p>
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	<p>Асфальтобетонное покрытие территории имеет дефекты в виде протяжных трещин, просадки грунтового основания в отдельных местах, отсутствие бордюрных камней у примыкания к игровым площадкам с грунтовым покрытием. В периоды таяния снега и массового выпадения осадков (преимущественно у здания сада), происходит подтопление грунта и</p>	(У,Г)	<p>В местах изменения высот поверхности пешеходных путей необходимо выполнить плавные понижения с уклоном не более 1:20 (5 %) или обустроить съезды.</p> <p>Обеспечить пути движения на территории системой средств</p>

				образование луж на территории. Перепад высот бордюрных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, составляет 12-17 см. Отсутствует система средств информационной поддержки и навигации на всех путях движения.		информационной поддержки и навигации (окраска бордюра по пути следования к центральному входу в контрастный цвет, Установка системы средств информационной поддержки и навигации на всех путях движения.
1.3.	Наружное освещение	есть		Наружное освещение территории – 4 фонарных столба, наружное освещение игровых площадок отсутствует. Количество фонарей недостаточно.		Обеспечить наружное освещение по всему периметру зданий
1.4.	Пандус (наружный)	нет				
1.5.	Автостоянка и парковка	нет		Отсутствует.		Техническое решение невозможно без согласования с администрацией города и ГБДД

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (Г, У)			Текущий и капитальный ремонт

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

## 2. Входа (входов) в здание

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов
		есть/ нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категории)	
2.1.1.	Лестница наружная (эвакуационный выход из групп «Гномики» и «Карапузики»)	есть		<p>Крыльцо состоит из двух лестничных маршей – 5 и 2 ступени. Ширина ступеней – 26 см, высота – от 13 до 20 см. Перила двухуровневые. Отсутствуют противоскользящие полосы, контрастные с поверхностью. Ширина лестничного марша из 5 ступеней – 240 см. Ширина лестничного марша из двух ступеней – 115 см.</p> <p>Отсутствует водосточная системы кровли и отведения поверхностных вод</p> <p>Отсутствует предупредительная маркировка ступеней - окрашенная краской, светящейся в темноте (или световые ленты).</p> 	(У,Г)	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей нанести одну или несколько противоскользящих полос контрастных с поверхностью ступени.</p> <p>Установить предупредительную маркировку ступеней - окрашенную краской, светящейся в темноте (или световые ленты).</p> <p>Установить водосточную систему кровли и отведение вод.</p> <p>Провести реконструкцию перил эвакуационного пути.</p>
2.1.2.	Лестница наружная (эвакуационный выход из группы «Белочка»)	есть		<p>Крыльцо состоит из одного лестничного марша – 6 ступеней.</p> <p>Перила двухуровневые. Отсутствуют противоскользящие полосы, контрастные с поверхностью. Отсутствует водосточная система кровли и отведения поверхностных вод</p> <p>Отсутствует предупредительная маркировка ступеней - окрашенная краской, светящейся в темноте (или световые ленты).</p> 	(У,Г)	<p>Установить предупредительную маркировку ступеней - окрашенную краской, светящейся в темноте (или световые ленты).</p> <p>Установить водосточную систему кровли и отведение вод.</p> <p>Провести реконструкцию перил эвакуационного пути.</p>

2.1.3.	Лестница (наружная) (эвакуационный выход из группы «Аленький цветочек»)	есть	<p>Крыльцо состоит из одного лестничного марша – 5 ступеней. Перед лестницей имеются два бетонных выступа высотой 6 см. Перила двухуровневые. Отсутствуют противоскользящие полосы, контрастные с поверхностью. Ширина лестничного марша 120 см. Глубина площадки – 165 см.</p> <p>Отсутствует водосточная системы кровли и отведения поверхностных вод</p> <p>Отсутствуют предупредительные тактильные полосы перед началом лестничного марша.</p> 	(У,Г)	<p>Установить предупредительную маркировку ступеней - окрашенную краской, светящейся в темноте (или световые ленты).</p> <p>Установить водосточную систему кровли и отведение вод.</p> <p>Провести реконструкцию перил эвакуационного пути</p>
2.2	Пандус (наружный)	нет			
2.3	Дверь входная (основной вход со стороны наб. Варкауса)	есть	<p>Ширина входной двери – 76 см имеется порог – 12 см.</p> <p>Отсутствует информация об Объекте.</p> <p>Отсутствует кнопка вызова персонала и световые маяки для инвалидов и маломобильных групп населения.</p> <p>Отсутствует водосточная система кровли и отведения поверхностных вод.</p> 	(У,Г)	<p>Необходимо увеличение дверного проема.</p> <p>Произвести демонтаж порога входной двери здания.</p> <p>Нанести контрастную желтую полосу на дверной проем.</p> <p>Установить тактильную вывеску с дублированием текстом Брайля о названии, графике работы учреждения с подсветкой в темное время.</p> <p>Установка кнопки вызова персонала и световых маяков для инвалидов и маломобильных групп населения.</p> <p>Монтаж водосточной системы кровли и отведения вод.</p>

2.4.	Дверь входная (запасной выход со стороны пр. Октябрьский)	есть	<p>Ширина входной двери – 80 см, имеется порог высотой 11 см.</p> <p>Отсутствует информация о назначении входной двери.</p> <p>Отсутствует водосточная системы кровли и отведения поверхностных вод.</p> 	(У,Г)	<p>Произвести увеличение дверного проема.</p> <p>Произвести демонтаж порога входной двери.</p> <p>Установить знак, указывающий назначение двери.</p> <p>Нанести контрастную желтую полосу на дверной проем.</p> <p>Монтаж водосточной системы кровли и отведения поверхностных вод.</p>
2.5.	Тамбур (основной вход)	есть	<p>Оборудован дверью шириной 86 см.</p> <p>Ширина тамбура – 122 см, длина тамбура – 121 см. Имеется порог – 3 см.</p>  <p>Дверь не обозначена контрастно и сливается со стеной.</p> <p>Отсутствуют специальные доводчики с фиксацией задержкой не менее 5 секунд, не соответствует п. 5.1.6 СП 59.13330</p> <p>Отсутствует яркая контрастная маркировка прозрачного полотна.</p>	(У,Г)	<p>Необходимо увеличение дверного проема.</p> <p>Произвести демонтаж порогов.</p> <p>Установить ручки нажимного действия.</p> <p>Установить на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Окрасить дверные наличники или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.</p> <p>Установить яркую контрастную маркировку на прозрачное полотно дверей.</p>

2.6.	Тамбур (пожарный выход)	есть	<p>Оборудован дверью шириной 86 см. Ширина тамбура – 122 см, длина тамбура – 121 см. Имеется порог – 10 см.</p> <p>Дверь не обозначена контрастно и сливается со стеной.</p> <p>На двери отсутствует доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей.</p> <p>Отсутствуют ручки нажимного действия.</p> 	(У,Г)	<p>Необходимо увеличение дверного проема.</p> <p>Произвести демонтаж порогов.</p> <p>Установить ручки нажимного действия.</p> <p>Установить на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Окрасить дверные наличники или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.</p>
2.7.	Тамбур (запасной выход у гр. «Жемчужинка» )	есть	<p>Оборудован дверью шириной 82 см. Длина тамбура – 140 см, ширина в самой узкой части – 95 см. Порог отсутствует.</p> <p>От тамбура к группам идет лестница. Количество ступенек – 4. Высота пропступи ступени – 18 см, ширина – 32 см. Ширина лестницы – 110 см.</p> <p>Дверь не обозначена контрастно и сливается со стеной.</p> <p>На двери отсутствует доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей.</p> <p>Отсутствуют ручки нажимного действия.</p> 	(У,Г)	<p>Необходимо увеличение дверного проема.</p> <p>Установить ручки нажимного действия.</p> <p>Установить на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Окрасить дверные наличники или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.</p>

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здания	ДЧ-И(У,Г)			Капитальный ремонт

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

### 3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов
		есть/ нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	
3.1	Коридор (vestibule, зона ожидания)	есть		<p>Ширина коридора - 144 см. В самом узком месте – 130 см.</p> <p>Посередине имеется дверь шириной 76 см. Дверь не обозначена контрастно и сливается со стеной.</p> <p>На двери отсутствует доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей.</p> <p>Отсутствуют ручки нажимного действия.</p> 	(У,Г)	<p>Необходимо увеличение дверного проема.</p> <p>Установить ручки нажимного действия.</p> <p>Установить на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Участки пола перед дверным проемом, входами на открытие лестничные марши, оборудовать тактильно-контрастными предупреждающими указателями.</p>
3.2.	Коридор	есть		<p>Ширина коридора - 142 см. В коридоре на полу имеется короб шириной 32 см, высотой – 12 см.</p> <p>Имеется 2 двери шириной 78 см. Пороги – 3 см.</p> <p>Отсутствуют ручки нажимного действия.</p> <p>На дверях отсутствуют доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей</p> 	(У,Г)	<p>Необходимо увеличение дверных проемов.</p> <p>Установить ручки нажимного действия.</p> <p>Установить на двери доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Участки пола перед дверными проемами, оборудовать тактильно-контрастными предупреждающими указателями.</p> <p>Окрасить дверные наличники или края дверного полотна в отличительные от</p>

					дверного полотна контрастным цветом.
3.3	Лестница (внутри здания сада)	есть	<p>В здании 3 внутренних лестницы. Каждая лестница состоит из двух пролетов с 11 – 12 ступенями. Максимальная высота проступи ступеней – 17 см, минимальная высота проступи ступеней - 13 см. Ширина ступеней - 30 см.</p> <p>Отсутствуют дополнительные перила.</p> 	(У,Г)	На проступях краевых ступеней лестничных маршей необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени. Установить перила, соответствующие требованиям доступной среды.
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	отсутствует		Альтернативное решение
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет			
3.5	Дверь	есть	<p>На путях движения внутри здания установлено 5 дверей шириной от 72 до 78 см. Имеются пороги-3 см.</p> <p>Отсутствуют ручки нажимного действия.</p> <p>На дверях отсутствуют доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей.</p> <p>Участки пола перед дверными проемами, не оборудованы тактильно-контрастными предупреждающими указателями.</p>	(У,Г)	<p>Необходим демонтаж порогов.</p> <p>Необходимо увеличение дверных проемов.</p> <p>Установить ручки нажимного действия.</p> <p>Установить на двери доводчики, обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p>

						Участки пола перед дверными проемами, оборудовать тактильно-контрастными предупреждающими указателями.
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		<p>На путях эвакуации внутри здания имеются препятствия в виде 8 дверей шириной от 72 до 86 см. Имеются пороги-3 см до 10 см.</p> <p>Отсутствуют ручки нажимного действия.</p> <p>На дверях отсутствуют доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей. Участки пола перед дверными проемами, не оборудованы тактильно-контрастными предупреждающими указателями.</p>	(У,Г)	<p>Необходим демонтаж порогов.</p> <p>Необходимо увеличение дверных проемов.</p> <p>Установить ручки нажимного действия.</p> <p>Установить на двери доводчики, обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Участки пола перед дверными проемами, оборудовать тактильно-контрастными предупреждающими указателями.</p>

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания( в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (У, Г)			

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**  
**Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов
		есть/ нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть				
4.1.1	Кабинет психолога	есть		<p>Дверной проем 74 см. высота порога 4 см.</p> <p>Дверь не обозначена контрастно и сливается со стеной.</p> <p>На двери отсутствует доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей.</p> <p>Отсутствуют ручки нажимного действия.</p> <p>Отсутствует информация о функционале помещения.</p> 	(Г, У)	<p>Необходимо увеличение дверного проема.</p> <p>Установить ручки нажимного действия.</p> <p>Установить на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Установить специальный знак, в том числе рельефные о функционале помещения.</p> <p>Окрасить дверной наличник или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.</p>
4.1.2	Медицинский кабинет	есть		<p>Отсутствует информация о функционале помещения.</p> <p>Дверной проем 76 см, высота порога 0,5 см.</p> <p>На двери отсутствует доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей.</p> <p>Дверь не обозначена контрастно и сливается со стеной.</p>	(Г, У)	<p>Установить специальный знак, в том числе рельефные о функционале помещения.</p> <p>Необходимо увеличение дверного проема.</p> <p>Установить на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p>

						Окрасить дверной наличник или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.
4.1.3.	Медицинский кабинет (процедурный)	есть		<p>Дверь не обозначена контрастно и сливается со стеной. Дверной проем 70 см, высота порога 3 см.</p> <p>Дверь не обозначена контрастно и сливается со стеной.</p> <p>На двери отсутствует доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей.</p> 	(Г, У)	<p>Установить специальный знак, в том числе рельефные о функционале помещения. Демонтировать порог. Необходимо увеличение дверного проема. Установить на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Окрасить дверной наличник или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.</p>
4.1.4.	Кабинет учителя – логопеда	есть		<p>2 кабинета учителей – логопедов находятся внутри групп. Кабинеты оснащены дверьми 82 см, имеются пороги – 3 см.</p> <p>Кабинеты имеют двери шириной 74 см, пороги – 2 см. Двери не обозначена контрастно и сливается со стеной.</p> <p>На дверях отсутствует доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей.</p> <p>Отсутствуют ручки нажимного действия.</p>	(Г, У)	<p>Необходимо увеличение дверного проема. Установить ручки нажимного действия. Установить на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Окрасить дверной наличник или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом. Установить специальный знак, в том</p>

						числе рельефные о функционале помещения.
4.2	Залная форма обслуживания	есть				
4.2.1	Музыкальный зал	есть		<p>Отсутствует информация о функционале помещения, яркая контрастная маркировка стеклянного полотна.  Ширина дверных проемов - 74 см. Высота порога – 3 см.  Двери не обозначены контрастно и сливаются со стеной.</p> <p>На дверях отсутствуют доводчики, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей.  Отсутствуют ручки нажимного действия.</p> 	(Г, У)	<p>Установить специальный знак, в том числе рельефные о функционале помещения и яркую контрастную маркировку стеклянного полотна.  Необходимо увеличение дверных проемов.  Установить ручки нажимного действия.  Установить на двери доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.  Окрасить дверные наличники или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.</p>
4.2.2.	Физкультурный зал	есть		<p>Ширина дверных проемов - 74 см. Высота порога – 2 см.  Двери не обозначены контрастно и сливаются со стеной.</p> <p>На дверях отсутствуют доводчики, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей.</p>		<p>Установить специальный знак, в том числе рельефные о функционале помещения.  Необходимо увеличение дверных проемов.  Установить ручки нажимного действия.</p>

				Отсутствуют ручки нажимного действия.		(Г, У)	Установить на двери доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм. Окрасить дверной наличник или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет					
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет					
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет					

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов	ДЧ-И (У,Г)			Текущий ремонт

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

#### 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

##### Вариант II – места приложения труда

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет						

##### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

#### 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

##### Вариант III – жилые помещения

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	нет						

##### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

## 5. Санитарно-гигиенических помещений

№ п/п	Наименование функционально планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов
		есть/ нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	
5.1	Туалетная комната	есть		<p>12 туалетных комнат (11 групповых, 1 общего пользования). Ширина дверных проемов – от 70 см до 76 см, пороги до 2 см. Площадь туалетных комнат не предусматривает их использования для категорий инвалидов категории К.</p> <p>На дверях отсутствуют доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей.</p> <p>Отсутствуют ручки нажимного действия.</p> <p>Отсутствуют откидные поручни, кронштейны для костылей, кнопка вызова персонала.</p>  	(Г, У)	<p>Необходимо увеличение дверных проемов, демонтаж порогов.</p> <p>Установить ручки нажимного действия.</p> <p>Установить на двери доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.</p> <p>Окрасить дверные наличники или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.</p> <p>Установка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двухсторонних откидных опорных поручней</li> <li>- кронштейна для костылей</li> <li>- кнопки вызова персонала.</li> </ul>

						
5.2	Душевая/ ванная комната	есть		4 душевых поддоны новых (габариты поддона 80*80). 7 душевых поддона старого образца. Душевые поддоны не оборудованы поручнями и сиденьями	(Г, У)	Душевые поддоны необходимо оборудовать поручнями и сиденьями
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть		11 приемных, оборудованных индивидуальными шкафчиками. Дверные приемы – от 70 до 80 см, пороги до 5 см.	(Г, У)	Увеличить ширину дверных проемов. Установить ручки нажимного действия.

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенических помещений	ДЧ-И (У, Г)			

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_

## 6. Системы информации на объекте

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов
		есть/ нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	
6.1	Визуальные средства	есть		<p>На дверях каждого помещения имеются информационные визуальные таблички, но отсутствуют специальные знаки (таблички), в том числе рельефные о функционале помещения. (на примере двери медицинского кабинета)</p> 	(Г, У)	Установить специальные знаки (таблички), в том числе рельефные о функционале помещения.
6.2	Акустические средства	есть		Система оповещения 3-го типа с речевым оповещением. Отсутствует индукционная петля		Установить оповещения 3-го типа с речевым оповещением. Отсутствует индукционная петля.
6.3	Тактильные средства	нет		Отсутствуют информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.	(Г, У)	Разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДЧИ (Г,У)			

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

### 7. Выводы:

В результате обследования установлено, что данный объект доступен для инвалидов и других МНГ условно. Все функциональные зоны здания полностью не доступны для инвалидов передвигающихся на кресле - коляске.

Для обеспечения беспрепятственного доступа в учреждение для всех групп инвалидов необходимо провести следующие работы:

1. Замена входной калитки с увеличением проема до 120 см.
2. Ремонт асфальтового покрытия.
3. Установка тактильных вывесок с дублированием текста Брайля о названии, графике работы учреждения.
4. Установка систем средств информационной поддержки и навигации на всех путях движения.
5. Обеспечение наружного освещения по всему периметру здания.
6. На проступях краевых ступеней лестничных маршей нанести одну или несколько противоскользящих полос контрастных с поверхностью ступени.
7. Установить предупредительные тактильные полосы перед началом лестничного марша.
8. Установить водосточную систему кровли и отведение вод.
9. Установить кнопку вызова персонала и световые маяки для инвалидов и маломобильных групп населения.
10. Необходимо увеличение дверных проемов входных уличных и внутренних дверей.
11. Произвести демонтаж порогов.
12. Установить ручки нажимного действия.
13. Установка на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилием не более 19,5 Нм.
14. Окрасить дверные наличники или края дверного полотна в отличительные от дверного полотна контрастным цветом.
15. Установка яркую контрастную маркировку прозрачного полотна
16. Установка специальные знаки (таблички), в том числе рельефные о функционале помещений.
17. Душевые поддоны необходимо оборудовать поручнями и сиденьями.



1. — вход в здание

2. — эвакуационные выходы

3. - - - - - пути движения к объекту

4. - территория, прилегающая к объекту