



УТВЕРЖДАЮ
Председатель рабочей
комиссии Уланкина О.А.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2

к паспорту доступности объекта для инвалидов и предоставляемых на нём услуг в сфере образования
(структурное подразделение – детский сад с. Ламутское)

с. Марково

«15» августа 2016 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта МБОУ «Центр образования с. Марково» (детский сад с. Ламутское)
- 1.2. Адрес объекта 689533, Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, с. Ламутское
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этаж, 234 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 771 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1989 г., последнего капитального ремонта не было
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2017 г., капитального нет
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования села Марково», МБОУ «Центр образования с. Марково»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 689530, Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, с. Марково, ул. Берзина, д. 19

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация образовательная программа дошкольного образования

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом пассажирский транспорт и проездные маршруты отсутствуют.
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: отсутствует
- 3.2.1 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет
- 3.2.2. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.3 Перепады высоты на пути: нет
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов	Частично доступно
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	не доступно
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	не доступно
4	с нарушениями зрения	не доступно
5	с нарушениями слуха	не доступно
6	с нарушениями умственного развития	Доступно

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта
	2	3
	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	нет
	Сменные кресла-коляски	нет
	Адаптированные лифты	нет необходимости
	Поручни	имеются (высота – 94см)
	Пандусы	частично оборудован – допустимая ширина пандуса - 190 см, высота поручня – 94 см, но бортика нет
	Подъёмные платформы (аппарели)	нет
	Раздвижные двери	Имеющиеся двери распашные (ширина – 117 см)
	Доступные входные группы	имеются
	Доступные санитарно-гигиенические помещения	нет - ширина дверного проема 59,5 см, размер туалетной комнаты 79 см на 127 см, раковина на высоте 65 см
	Достаточная ширина дверных проёмов в стенах, лестничных маршей, площадок	имеется ширина дверных проёмов в помещении от 88 см до 137 см
	Надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления, услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	нет
	Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации -	нет

	звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	
	Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	нет

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: Объект не доступен

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

п/п	Предлагаемые управленческие решения по объёмам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов	Сроки
	Приобретение сменных кресел-колясок	В случае необходимости (наличие ребенка-инвалида)
	Оборудование пандуса бортиком	До 2018 г
	Обеспечение доступности санитарно-гигиенического помещения по требованиям: ширина дверного проема не менее 80-85 см, размер туалетной комнаты не менее 165 см на 180 см, раковина на высоте 65 см	
	Надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления, услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	В случае необходимости (наличие ребенка-инвалида)
	Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	В случае необходимости (наличие ребенка-инвалида)
	Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	В случае необходимости (наличие ребенка-инвалида)

4.2 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии _____

4.4.2. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: _____

4.4.3. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): _____

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты фотофиксации на объекте.

Позэтажные планы, технический паспорт.

Председатель рабочей комиссии:

Уланкина О.А., и.о. директора
МБОУ «Центр образования с. Марково»

Члены рабочей комиссии:

Солодкова Н.А., инженер

Манешкина А.И., документовед

Варава В.Г., инженер

