«СОГЛАС	OBAHO»
Начальник	ОС3Н
по Занграе:	вскому району
	_Е.Н.Рупышева
66 33	20 r.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ
«Первомаевская СОПІ»
— г. А.Пахомова
«01» сентября 2023 г.

# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»

с. Первомаевка

2023 r.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»

### УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «Первомаевская СОШ» /Г.А. Пахомова/ «01» сентября 2023г.

# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) $N_2$ 1

### 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»

1.2. Адрес объекта:

<u>Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, село Первомаевка,</u> переулок Школьный, дом 10

- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее одноэтажное здание 1724,2 кв.м
- площадь земельного участка 9737 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1959г., последнего капитального ремонта: 2022г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: mекущего 2024, капитального не планируется

### Сведения об организации, расположенной на объекте:

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа», МБОУ «Первомаевская СОШ»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения):

# <u>Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, село Первомаевка, переулок Школьный, дом 10</u>

- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): **муниципальная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование):

# <u>Управление образования Администрации муниципального образования «Заиграевский район»</u>

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Заиграево, ул. Октябрьская, д. 4, тел 8(301)3641924

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: <u>образовательные услуги по программам начального, основного, среднего общего образования</u>

- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) **на объекте**
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития):
- 2.6 Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): <u>плановая мощность 150 детей, количество обслуживаемых в день 79 детей, вместимость 79 детей, пропускная способность 110 человек (с учетом педагогов, специалистов, обслуживающего персонала МБОУ «Первомаевская СОШ»)</u>
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет
  - 3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

Объект: село Первомаевка, переулок Школьный, дом 10 МБОУ «Первомаевская СОШ»

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
остановка пассажирского транспорта расположена в 500 м. от школы, трасса Хоринск-Улан-
<u>Удэ</u>
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет
3.7 Hyrt, ic objectiv of Shawaithou octahabish haccovernessare thanchabish

### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта \_\_\_\_\_\_ м
- 3.2.2 время движения (пешком) \_\_\_\_\_ мин
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),
- 3.2.4 Перекрестки: <u>нерегулируемые 2;</u> регулируемые нет, со звуковой сигнализацией нет, таймером нет;
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть*, *нет* (описать\_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да*, *нет* 

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

$N_{\overline{0}}$		Вариант организации
$\Pi/\Pi$	Категория инвалидов	доступности объекта
	(вид нарушения)	(формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	«ВНД»
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«A»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«A»
4	с нарушениями зрения	«ВНД»
5	с нарушениями слуха	«ВНД»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

<sup>\*-</sup> указывается один из вариантов «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

<sup>«</sup>А» - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ;

<sup>«</sup>Б» - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов;

<sup>«</sup>ДУ» - доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.;

<sup>«</sup>ВНД» - временно недоступен.

3.4. Состояние доступности основных структурно - функциональных зон

No	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в	
П		том	
$\Pi$		числе для основных	
		категорий	
		инвалидов**	
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В	
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (К, О, С, У)	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (К, О, С, У)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (К, О, У)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В	
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В	

<sup>\*\*</sup> 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 – временно недоступно.

### Категории инвалидов:

Г – инвалиды с нарушением слуха;

К – инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках;

О (ОДА) – инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

С – инвалиды с нарушениями зрения;

У – инвалиды с нарушениями умственного развития.

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ

Степень доступности		Категория инв	алидов		
общественного здания	Γ	К	О	С	У
Объект полностью					
доступен					
Объект частично	X	X	X	X	X
доступен, требуется					
частичная адаптация					
Объект не доступен,					
требуется адаптация					

<u>Физическая доступность для всех категорий инвалидов - доступно частично всем (ДЧ-В).</u> <u>Необходимо: установка указателей, установка при входе на территорию щита с информацией об объекте с использованием тактильной надписи азбуки Брайля.</u>

<u>Санитарно</u> — гигиенические помещения необходимо оборудовать поручнями-штангами. Туалетные комнаты для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата должны быть оборудованы двухсторонней звуковой связью с постом охраны или вахты, для инвалидов с нарушениями зрения нанесены яркие контрастные знаки.

### 4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

7.11	скомендации по адаптации основных стру	ктурных элементов объекта.	
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Основные структурно –	Рекомендации по адаптации объекта (вид	
n/n	функциональные зоны объекта	работы)*	
1.	Территория, прилегающая к зданию	Не нуждается	
	(участок)		
2.	Вход (входы)	Не нуждается	
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в	Не нуждается	
	т.ч. пути эвакуации)		
4.	Зона целевого назначения здания	Текущий ремонт	
	(целевого посещения объекта)		
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Необходимо оборудовать поручнями-	
		штангами, оборудовать двухсторонней	
		звуковой связью с постом охраны, для	
		инвалидов с нарушениями зрения нанести	
		яркие контрастные знаки	
6.	Система информации на объекте (на	Необходимо установить при входе на	
	всех зонах)	территорию школы щит с информацией об	
		объекте с	
		использованием тактильной надписи азбуки	
		Брайля	
7.	Пути движения к объекту (от	Не нуждается	
	остановки пассажирского транспорта)		
8.	Все зоны и участки	Технические решения невозможны	
		<del> </del>	

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения не возможны – организация альтернативной формы обслуживания

в рамках исполнения не предусмотрено
(указывается наименование документа: программы, плана)
4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
доступность условная
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)ДУ
4.4. Для принятия решения <u>требуется,</u> не требуется <i>(нужное подчеркнуть):</i> Согласование <u>с Управлением образования АМО «Заиграевский район», Министерством</u>
образования и науки Республики Бурятия
Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается
нет

### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

(наименование сайта, портала)

4.2 Период проведения работ: <u>2023 – 2025 год</u>

- 1. Анкеты (информация об объекте) от «01» сентября 2023г.
- 2. Акта обследования объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) от <01> сентября 2023г.

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата \_\_\_\_\_\_

3. Решения Комиссии <u>по приемке помещений</u> от «01» сентября 2023г.

### УТВЕРЖДАЮ:

Директор	МБОУ	«Перво	маевская	СОШ»
			/Г.А. Пах	омова/
		«01»	сентября	2023г.

### **AHKETA**

### 

### 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа» 1.2. Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Первомаевка, переулок Школьный, д.10 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание1 этаж, 1724,2 кв.м
- часть здания этажей, кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет);да,9737 кв.м
1.4. Год постройки здания _1959, последнего капитального ремонта2022
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2024, капитального не
планируется
сведения об организации, расположенной на объекте
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование — согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа», МБОУ «Первомаевская СОШ» 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Первомаевка, переулок Школьный, д.10 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образования АМО «Заиграевский район» 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Заиграево, ул. Октябрьская, д. 4, тел 8(301)3641924
2. Характеристика деятельности организации на объекте
2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)образование
2.2 Виды оказываемых услуг образовательные услуги по программам начального,
основного, среднего общего образования
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на
дому, дистанционно)
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха,

возраста, пожилые; все возрастные категории)

нарушениями умственного развития-нет

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость,
пропускная способность79_учащихся в одну смену
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) <u>нет</u>
3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)
Объект: <u>село Первомаевка, переулок Школьный, дом 10 МБОУ «Первомаевская СОШ»</u>
3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
остановка пассажирского транспорта расположена в 500 м. от школы, трасса Хоринск-Улан-
Удэ
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту
3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта м
3.2.2 время движения (пешком) <b>15</b> _ мин
3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( $\partial a$ , <u>нет</u> ),
3.2.4 Перекрестки: <u>нерегулируемые - 2;</u> регулируемые - нет, со звуковой сигнализацией - нет,

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть*, *нет* (описать )

№ п/п	Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта
	(вид нарушения)	(формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	«ВНД»
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«A»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«A»
4	с нарушениями зрения	«ВНД»
5	с нарушениями слуха	«ВНД»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

таймером - нет;

3.4. Состояние доступности основных структурно - функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в
П		том
$\Pi$		числе для основных
		категорий
		инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В
_	D ( )	$\Pi\Pi M(V \cap C V)$
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (К, О, С, У)

<sup>\*-</sup> указывается один из вариантов «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

<sup>«</sup>А» - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ;

<sup>«</sup>Б» - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов;

<sup>«</sup>ДУ» - доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.;

<sup>«</sup>ВНД» - временно недоступен.

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения	ДП-И (К, О, У)
	объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

<sup>\*\*</sup> Указывается:

ДП-В - доступно полностью всем;

**ДП-И** (K, O, C,  $\Gamma$ , 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 – временно недоступно.

### Категории инвалидов:

 $\Gamma$  – инвалиды с нарушением слуха;

К – инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках;

О (ОДА) – инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

С – инвалиды с нарушениями зрения;

У – инвалиды с нарушениями умственного развития.

### 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ

Степень доступности Категория инвалидов					
общественного здания	Γ	К	О	С	У
Объект полностью					
доступен					
Объект частично	X	X	X	X	X
доступен, требуется					
частичная адаптация					
Объект не доступен,					
требуется адаптация					

<u>Физическая доступность для всех категорий инвалидов - доступно частично всем (ДЧ-В).</u> <u>Необходимо: установка указателей, установка при входе на территорию щита с информацией об объекте с использованием тактильной надписи азбуки Брайля.</u>

<u>Санитарно — гигиенические помещения необходимо оборудовать поручнями-штангами.</u> Туалетные комнаты для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата должны быть оборудованы двухсторонней звуковой связью с постом охраны или вахты, для инвалидов с нарушениями зрения нанесены яркие контрастные знаки.

### 4. Управленческое решение

### 4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

$N_{\underline{o}}$	Основные структурно –	Рекомендации по адаптации объекта (вид
n/n	функциональные зоны объекта	работы)*
1.	Территория, прилегающая к зданию	Не нуждается
	(участок)	
2.	Вход (входы)	Не нуждается
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в	Не нуждается
	т.ч. пути эвакуации)	

4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Необходимо оборудовать поручнями- штангами, оборудовать двухсторонней звуковой связью с постом охраны, для инвалидов с нарушениями зрения нанести яркие контрастные знаки	
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Необходимо установить при входе на территорию школы щит с информацией об объекте с использованием тактильной надписи азбуки Брайля,	
7.	Пути движения к объекту (от Остановки пассажирского транспорта)	Не нуждается	
8.	Все зоны и участки	Технические решения невозможны	

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения не возможны – организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано нет		
(nodnuch Ø W	I О должность: координаты для связи уполномоченного представителя	

(подпись,  $\Phi$ .И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

### УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «Первомаевская СОШ» /Г.А. Пахомова/ «01» сентября 2023г.

### АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 1

с. Первомаевка		
наименование территориального		
οδηφορομικά ανίδα ακπο ΒΦ		

\_\_01 » сентября \_ 2023г.

образования субъекта РФ
1. Общие сведения об объекте
1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»
1.2. Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Первомаевка, переулок
Школьный, д.10
1.3. Сведения о размещении объекта:
· отдельно стоящее здание1 этаж,1724,2 кв.м
· часть здания этажей, кв.м
наличие прилегающего земельного участка (да, нет);да,9737 кв.м
<ol> <li>1.4. Год постройки здания1959, последнего капитального ремонта2022</li> </ol>
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2024, капитального <u>не</u>
планируется_
сведения об организации, расположенной на объекте
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно
Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Первомаевская средняя общеобразовательная школа», МБОУ «Первомаевская СОШ»

- <u>e</u>
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Первомаевка, переулок Школьный, д.10
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образования АМО «Заиграевский район»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Заиграево, ул. Октябрьская, д. 4, тел 8(301)3641924

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая	
ультура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительски	ий
ынок и сфера услуг, другое)	
образоранно	

- 2.2 Виды оказываемых услуг образовательные услуги по программам начального, основного, среднего общего образования
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития-нет

	лановая мощность: посещаемость (количество обслуживаем ускная способность 79 <u>учащихся в одну смену</u>	ых в день), вместимость,
	частие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, н	<u>нет_</u>
3	. Состояние доступности объекта для инвалидов и других населения (МГН)	х маломобильных групп
Объе	кт: <u>село Первомаевка, переулок Школьный, дом 10 МБС</u>	У «Первомаевская СОШ»
	уть следования к объекту пассажирским транспортом	
	ать маршрут движения с использованием пассажирского тра	± /
остан	овка пассажирского транспорта расположена в 500 м. от ц	колы, трасса Хоринск-Улан-
<u>Удэ</u>		
налич	ние адаптированного пассажирского транспорта к объекту _	<u>нет</u>
	уть к объекту от ближайшей остановки пассажирского т	
	расстояние до объекта от остановки транспорта <u>500</u> _	M
3.2.2	время движения (пешком)15 мин	
	наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути	`
3.2.4	Перекрестки: <u>нерегулируемые - 2;</u> регулируемые - нет, со з	вуковой сигнализацией - нет,
тайм	гером - нет;	
3.2.5	Информация на пути следования к объекту: <i>акустическая, п</i>	пактильная, визуальная; <u>нет</u>
3.2.6	Перепады высоты на пути: есть, нет (описать	)
Их об	бустройство для инвалидов на коляске: да, <u>нет</u>	
3.3. C	рганизация доступности объекта для инвалидов – форма	а обслуживания*
№		Вариант организации
$\Pi/\Pi$	Категория инвалидов	доступности объекта

№		Вариант организации
п/п	Категория инвалидов	доступности объекта
	(вид нарушения)	(формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	«ВНД»
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«A»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«A»
4	с нарушениями зрения	«ВНД»
5	с нарушениями слуха	«ВНД»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

<sup>\*-</sup> указывается один из вариантов «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4. Состояние доступности основных структурно - функциональных зон

$N_{\underline{0}}$	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том
П		числе для основных категорий
$\Pi$		инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (К, О, С, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (К, О, С, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения	ДП-И (К, О, У)
	объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В

<sup>«</sup>А» - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ;

<sup>«</sup>Б» - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов;

<sup>«</sup>ДУ» - доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.;

<sup>«</sup>ВНД» - временно недоступен.

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

<sup>\*\*</sup> Указывается:

ДП-В - доступно полностью всем;

**ДП-И** (K, O, C,  $\Gamma$ , 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);

 $\mathbf{\Pi}\mathbf{Y}$  - доступно условно,

ВНД – временно недоступно.

### Категории инвалидов:

 $\Gamma$  – инвалиды с нарушением слуха;

К – инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках;

О (ОДА) – инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

С – инвалиды с нарушениями зрения;

У – инвалиды с нарушениями умственного развития.

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ

Степень доступности		Категория инвалидов					
общественного здания	Γ	К	О	С	У		
Объект полностью							
доступен							
Объект частично	X	X	X	X	X		
доступен, требуется							
частичная адаптация							
Объект не доступен,							
требуется адаптация							

<u>Физическая доступность для всех категорий инвалидов - доступно частично всем (ДЧ-В).</u> <u>Необходимо: установка указателей, установка при входе на территорию щита с информацией об объекте с использованием тактильной надписи азбуки Брайля.</u>

<u>Санитарно — гигиенические помещения необходимо оборудовать поручнями-штангами.</u> Туалетные комнаты для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата должны быть оборудованы двухсторонней звуковой связью с постом охраны или вахты, для инвалидов с нарушениями зрения нанесены яркие контрастные знаки.

### 4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Основные структурно –	Рекомендации по адаптации объекта (вид				
n/n	функциональные зоны объекта	работы)*				
1.	Территория, прилегающая к зданию	Не нуждается				
	(участок)					
2.	Вход (входы)	Не нуждается				
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в	Не нуждается				
	т.ч. пути эвакуации)					
4.	Зона целевого назначения здания	Текущий ремонт				
	(целевого посещения объекта)					
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Необходимо оборудовать поручнями-штангами,				
		оборудовать двухсторонней звуковой связью с				
		постом охраны, для инвалидов с нарушениями				
		зрения нанести яркие контрастные знаки				

6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Необходимо установить при входе на территорию школы щит с информацией об объекте с использованием тактильной надписи азбуки Брайля
7.	Пути движения к объекту (от Остановки пассажирского транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	Технические решения невозможны
капи		ов работ): не нуждается; ремонт (текущий, TCP; технические решения не возможны –
4.2 П	ериод проведения работ: <u>2023 – 2025 год</u>	<u>I</u>
в рам	ках исполнения не предусмотрено	
4.3 C		ися наименование документа: программы, плана) тупности) после выполнения работ по адаптации
Оцен	ка результата исполнения программы, пл	ана (по состоянию доступности) <u>ДУ</u>
Согл <u>образ</u> Имее	вования и науки Республики Бурятия	АМО «Заиграевский район», Министерством ганизации о состоянии доступности объекта
(наил	меновиние оокументи и выоившеи его орг нет	анизации, бата), прилагается
(наил	менование сайта, портала)	арте доступности субъекта РФ дата <u>нет</u>
	ериод проведения работ 2023-2025 гг	
в рам	ках исполнения <u>не планируется</u>	
	Эжидаемый результат (по состоянию дост доступность условная	пся наименование документа: программы, плана) тупности) после выполнения работ по адаптации
4.4. J 4.4.1.	Іля принятия решения требуется, не треб согласование на Комиссии	
жизн	иедеятельности для инвалидов и других М	мельности в сфере обеспечения доступной среды ИГН) ами (в сфере проектирования и строительства,
указа	тектуры, охраны памятников, другое - ить)	
-	согласование с вышестоящей организац	ией (собственником объекта);
		ациями инвалидов;
4.4.6	другое	
Имее	тся заключение уполномоченной организменование документа и выдавшей его орг	вации о состоянии доступности объекта анизации, дата), прилагается
4.7.И	нформация может быть размещена (обно ла	влена) на Карте доступности субъекта РФ

### 5. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования: 1. Территории, прилегающей к объекту 2. Входа(входов) в здание 3. Путей движения в здании 4.Зоны целевого назначения объекта 5.Санитарно-гигиенических помещений 6. Системы информации (и связи) на объекте	на <u>3</u> л. на <u>3</u> л. на <u>5</u> л. на <u>3</u> л. на <u>2</u> л. на <u>4</u> л.
Результаты фотофиксации на объекте <u>МБОУ «Первомаевся Поэтажный план, паспорт БТИ «Первомаевская СОШ»</u> на Другое (в том числе дополнительная информация о путях дет	4л. цвижения к объекту)
Руководитель рабочей группы директор Пахомова $\Gamma$ .А. (Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
Члены рабочей группы:	
заместитель директора по ВР Козлов Ю.Г.  (Должность, Ф.И.О.) (Подпи заместитель директора по УР Цыбикдоржиева Н.В. (Должность, Ф.И.О.) В том числе:	(Подпись)
представители общественных организаций инвалидов	
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)	-
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)	
представители организации, расположенной на объекте председатель родительского комитета Плеханова Е.А. (Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
<u>член родительского комитета Ерофеева А.А.</u> (Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
Управленческое решение согласовано«» Комиссией(название)	

### I Результаты обследования:

### 1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»

		Н	[аличи	ие	Выявленные наруше	ния	Работы по адапт	гации	
№	Наименование	ЭЛ	іемен	та	и замечания		объектов		
Νō						Значи			
	функциональ		No	3.0		мо для			
П	но-	ест	на	№		инвал		Виды	
/	планировочно	ь/	пла	фо	Содержание	ида	Содержание	работ	
П	го элемента	нет	не	то		(катег		1	
						о-рия)			
1.	Вход (входы) на территорию	ест	<u>1,</u> 2	1,2	Доступно для инвалидов- колясочников, слепых	K,O,C ,Γ	Вход на участок следует оборудовать элементами информации об объекте.		
						К	Обеспечена на		
							всех путях		
						КК,О,	движения,		
						С,Г	доступных для		
							МГН система		
							средств		
							информационно		
							й поддержки.		
							Ширина		
							пешеходного		
							пути с учетом		
							встречного		
					11		движения		
	П (				Наличие		инвалидов на		
1.	Путь (пути)	ест	1,2	3-8	приспособленных путей		креслах-		
2	движения на	Ь	,3	3-0	движения для маломобильных групп		колясках не менее 2,0 м.		
	территории				населения		Покрытие		
					нассления		пешеходных		
							дорожек из		
							твердых		
							материалов,		
							ровным,		
							шероховатым,		
							без зазоров, не		
							создающим		
							вибрацию при		
							движении, а		
							также		
							предотвращающ		
							им скольжение,		

1. 3	Лестница (наружная)	нет	-	-	Лестница не нужна для входа в здание	КК,О, С,Г	т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательны х средств хождения и колес кресла- коляски при сырости и снеге.
1. 4	Пандус (наружный)	Да		-		КК,О, С,Г	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса предусмотрена свободная зона размером не менее 1,5 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 2,1 м. Пандусы имеют двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Расстояние между поручнями в пределах 0,9-1,0 м. Поверхность

	ı	1		1			T	T
							пандуса должна	
							быть	
							нескользкой,	
							отчетливо	
							маркированной	
							цветом или	
							текстурой,	
							контрастной	
							относительно	
							прилегающей	
							поверхности.	
						КК,О,	Обустраивание	
						С,Г	автостоянки и	
						, i	парковки:	
							На	
							индивидуальных	
							автостоянках на	
							участке около	
							_	
							или внутри зданий	
							учреждений	
							обслуживания	
							следует	
							выделять 10%	
							мест (но не	
							менее одного	
							места) для	
							транспорта	
							инвалидов, в том	инди
1							числе 5%	видуа
1.	Автостоянка и	нет	_	_	Отсутствие автостоянки		специализирован	льное
5	парковка				и парковки		ных мест для	реше
							автотранспорта	ние с
							инвалидов на	TCP
							кресле-коляске.	
							Выделяемые	
							места должны	
							обозначаться	
							знаками, на	
							поверхности	
							покрытия	
							стоянки и	
							продублированы	
							знаком на	
							вертикальной	
							поверхности	
							(стене, столбе,	
							стойке и	
							т.п.)расположен	
							ным на высоте	
							не менее 1,5 м.	

ОБЩИЕ требования к зоне		Наличие приспособленных путей движения для маломобильных групп населения Отсутствие автостоянки и парковки	Всех катег орий		Теку щий ремо нт
-------------------------------	--	--	-----------------	--	---------------------------

Наименование	Состояние доступности*	При	иложение	Рекомендации по адаптации		
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ		
Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (О, Г, У)	1,2,3	1,2,3,4,5,6,7,8	Текущий ремонт		

<sup>\*</sup> указывается:Д**П-В** - доступно полностью всем; Д**П-И** (K, O, C,  $\Gamma$ , Y) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); Д**Ч-В** - доступно частично всем; Д**Ч-И** (K, O, C,  $\Gamma$ , Y) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);Д**У** - доступно условно, **ВН**Д - недоступно

Комментарий к заключению:	<b>ЛП-И</b> (К. О. С. Г	'V
комисптарии к заключению.	ди <b>-и</b> их. О. С. г	

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

### I Результаты обследования:

### 2. Входа (входов) в здание

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»

			[аличи		Выявленные наруш		Работы по адапта	
№	Havisawanawwa	ЭЛ	іемен	та	и замечания		объектов	
п / п	Наименование функциональн о- планировочно го элемента	ест ь/ нет	№ на пла не	<b>№</b> фо то	Содержание	Значи мо для инвал ида (катег о-рия)	Содержание	Виды работ
2. 1	Лестница (наружная)	нет	-	-	Лестница не требуется	К,О,С		
2. 2	Пандус (наружный)	Да	-	-		K,O,	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса предусмотрена свободная зона размером не менее 1,5 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 2,1 м. Пандусы имеют двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Расстояние между поручнями в пределах 0,9-1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой,	

	T		1	1		
						отчетливо
						маркированной
						цветом или
						текстурой,
						контрастной
						относительно
						прилегающей
						поверхности.
						Входная площадка
						при входе
						оборудована
						навесом,
						водоотводом. Нет
						подогрева
						поверхности
						покрытия. Размеры
						входной площадки
	_					при открывании
2.	Входная	Ест				полотна дверей
3	площадка	Ь	2	<u>2</u>	K,O,	наружу не менее
	(перед дверью)	р				1,4 (СП
						59.13330.2012)
						Поверхность
						покрытия входной
						площадки твердая,
						не допускает
						скольжения при
						намокании, не
						имеет поперечного
						уклона в пределах
						1-2%.
						На путях движения
						МГН
						рекомендуется
						применять двери на
						_
						петлях
						одностороннего
						действия с
						фиксаторами в
						положениях
						"открыто" или
2.	Дверь	Ест				"закрыто". Следует
4	(входная)	Ь	2	<u>2</u>	К,О,С	также применять
1	-,,,	_				двери,
						обеспечивающие
						задержку
						автоматического
						закрывания дверей,
						продолжительность
						ю не менее 5
						секунд. Следует
						использовать
						распашные двери с
						доводчиком (с
Ь	I	1	<u> </u>	<u> </u>		довод шкош (с

							усилием 19,5 Нм).	
2. 5	Тамбур	Нет	3	3	Тамбур не имеется	К,О	Расширение тамбура Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.  Свободное пространство у двери со стороны защелки должно быть: при открывании "от себя" не менее 0,3 м, а при открывании "к себе" - не менее 0,6 м. При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м.	Техн ическ ие реше ния невоз можн ы
	ОБЩИЕ требования к зоне				Площадка имеется, не оборудована подогревом поверхности покрытия. Тамбур не имеется	Всех катег орий		

Наименование	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход в здание	дч-в	1,5	<u>2</u> ,3	Текущий ремонт

<sup>\*</sup> указывается:ДП-В - доступно полностью всем;ДП-И (K, O, C,  $\Gamma$ , У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C,  $\Gamma$ , У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов):ЛУ - доступно условно. ВНЛ - недоступно

Комментарий к заключению:	ЛЧ-В	

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

### I Результаты обследования: 3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»

			аличи		Выявленные наруше	ния	Работы по адапт	гации
No	Наименование	ЭЛ	іемен'	га	и замечания	и замечания объектов		
3 1-	функциональн					Значи		
П	0-	ест	$N_{\underline{0}}$	No		мо для		
/		ь/	на		Содержание	инвал	Содержание	Виды
	планировочно		пла	фо	Содержание	ида	Содержание	работ
П	го элемента	нет	не	ТО		(катег		
						о-рия)		
3. 1	Коридор (зона ожидания)	Ест	2,1	5,6	- параметры структурно- планировочных элементов соответствуют нормативным требованиям;	K,O,C ,Γ	Обустраивание приспособленны х путей движения для маломобильных групп населения Пути движения внутри здания: Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее:  при 1, движении 5 кресла- м; коляски в одном направле нии при 1, встречно 8 м м. движении При движении При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:	

3. 2	Лестница	Не	_	_	Здание одноэтажное	K,O,C	поворота на 90° - равное 1,2 1,2 м; разворота на 180° - равное диаметру 1,4 м. В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°. Высота коридоров по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность
3. 3	(внутри здания) Пандус (внутри здания)	He T	-	-	Здание одноэтажное	К,О	
3. 4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Не	-	-	Здание одноэтажное	К,О	
3. 5	Дверь	He т	-	-	Здание одноэтажное	К,О,С	

							Обустройство
							путей эвакуации
							Пути движения к
							помещениям,
							зонам и местам
							обслуживания
							внутри здания
							следует
							проектировать в
							соответствии с
							нормативными
							требованиями к
							путям эвакуации
							людей из здания:
	Пути		1 2				Ширина пути
3.	Пути	Бот	1,2			КОГ	движения (в
5. 6	эвакуации (в т.ч. зоны	Ест	,3, 5,1	3-8		К,О,Г ,С,У	коридорах,
0	безопасности)	ь	3,1			$, \mathbb{C}, \mathfrak{s}$	галереях и т.п.)
	оезопасности)		3				должна быть не
							менее:
							при 1,
							движении 5
							кресла- м;
							коляски в
							одном
							направле
							нии
							при 1,
							встречно 8
							M M.
							движении
					- параметры структурно-		
	OEIIINE				планировочных		
	ОБЩИЕ требования к				элементов		
	треоования к зоне				соответствуют		
	SUIL				нормативным		
1		l			требованиям		

Наименование	Состояние доступности*	Прило	эжение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	дп-в	2,3,4,5,11	3,4,5,6,7,8	

Комментарий к заключению:	лп в
Комментарии к заключению:	/ <b>ПП-В</b>

### I Результаты обследования:

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»

			аличи		Выявленные нарушения		Работы по адапт объектов	гации
$N_{\underline{0}}$	Наименование	<b>J</b> J.	іемен	ıa	и замечания	n	OUPERIOR	
	функциональн					Значи		
П	0-	ест	$N_{\underline{0}}$	No		мо для		
/	планировочно	ь/	на	фо	Содержание	инвал	Содержание	Виды
П	го элемента	нет	пла	то	Содержание	ида	Содержиние	работ
	10 Shemenia	1101	не	10		(катег		
						о-рия)		
4. 1	Кабинетная форма обслуживания	Ест	59	11, 12	- параметры структурно- планировочных элементов соответствует не в полной мере нормативным требованиям (не соответствует размещение розеток, отсутствуют тактильные, акустические, визуальные средства информации)	К, С,	В здании должны быть обеспечены для МГН условия использования в полном объеме помещений для безопасного осуществления необходимой деятельности самостоятельно либо при помощи сопровождающе го, а также эвакуации в случае экстренной ситуации. Требуется установка розеток на высоте 0.8 м, установка тактильных, акустических, визуальных средств	Теку щий ремо нт
4. 2	Зальная форма обслуживания (зал для приема пищи)	Ест	4	9, 10	Ширина между столами не соответствует размерам (не менее 1,8 м проем-выезд)	К	информации Ширина между столами не менее 1,8 м проем-выезд. В образовательных	Техн ическ ие реше ния невоз

							учреждениях для учащихся инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.	можн
4. 3	Прилавочная форма обслуживания	Не т	-	-				
4. 4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Ест	2,1	5,6	параметры структурно- планировочных элементов не соответствует нормативным требованиям	К	Расширение ширины пути движения до соответствующи х нормативных требований	Техн ическ ие реше ния невоз можн ы
4. 5	Кабина индивидуально го обслуживания	нет	-	-				ы
	Общие требования к зоне				параметры структурно- планировочных элементов соответствует не в полной мере нормативным требованиям (не соответствует напольное покрытие, размещение розеток, отсутствуют тактильные, акустические, визуальные средства информации) параметры структурно- планировочных элементов (коридоры) не соответствует нормативным требованиям	Κ, C, Γ	Установка розеток, замена напольного покрытия, установка тактильных, акустических, визуальных средств информации Расширение ширины пути движения до соответствующи х нормативных требований	Техн ическ ие реше ния невоз можн ы

Наименование	Состояние доступности*	При	ложение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	<b>№</b> на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов	ДЧ-И (О, У)	2,13,4,59	5,6,9,10,11,12	Технические решения невозможны

<sup>\*</sup> указывается:Д**П-В** - доступно полностью всем;Д**П-И** (K, O, C,  $\Gamma$ , Y) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); Д**Ч-В** - доступно частично всем; Д**Ч-И** (K, O, C,  $\Gamma$ , Y) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);Д**У** - доступно условно, **ВН**Д - недоступно

Комментарий к заключению:	ДЧ-И (О, У)	

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

# I Результаты обследования: 5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»

		Н	[аличи	ие	Выявленные наруше	ния	Работы по адапт	гации
№	Наименование элемента		и замечания	объектов				
П / П	паименование функциональн о- планировочно го элемента	ест ь/ нет	№ на пла не	<b>№</b> фо то	Содержание	Значи мо для инвал ида (катег ория)	Содержание	Виды работ
5. 1	Туалетная комната	Ест	50, 51	13- 16	параметры структурно- планировочных элементов соответствует не в полной мере нормативным требованиям (доступна туалетная кабина в общей уборной, имеет размеры не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом предусмотрено пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски.) Двери открываются наружу.	Bce	Установка проходов шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров,а также крючки для одежды, костылей и других принадлежносте й. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	Техн ическ ие реше ния невоз можн ы
5. 2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	Душевая отсутствует	все	Установка душевой	Техн ическ ие реше ния невоз можн ы
5. 3	Бытовая комната (гардеробная)	Ест	27, 29	4	Параметры структурно- планировочных элементов соответствуют нормативным требованиям;	все	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м,	

	ОБЩИЕ требования к зоне			- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	все	Установка проходов шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных. Установка душевой	Техн ическ ие реше ния невоз можн ы
--	-------------------------------	--	--	--	-----	---	--

Наименование	Состояние доступности*	При	ложение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно- гигиенических помещений	ДЧ-В	1,50,51	4,13,14,15,16	Технические решения невозможны

<sup>\*</sup> указывается:Д**П-В** - доступно полностью всем;Д**П-И** (K, O, C,  $\Gamma$ , Y) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); Д**Ч-В** - доступно частично всем; Д**Ч-И** (K, O, C,  $\Gamma$ , Y) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);Д**У** - доступно условно, **ВН**Д - недоступно

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

Комментарий к заключению:	ДЧ-В	 

### I Результаты обследования: 6. Системы информации на объекте

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа»

			Галичи		Выявленные наруше	ния	Работы по адапт	гации
No	Наименование	енование элемента		та	и замечания		объектов	
- 1	функциональн					Значи		
П	0-	ест	$N_{\underline{0}}$	No		мо для		
/	•	ь/	на		Соморующи	инвал	Солорумонно	Виды работ
	планировочно		пла	фо	Содержание	ида	Содержание	
П	го элемента	нет	не	ТО		(катег		
						о-рия)		
					информации и сигнализации об опасности визуальные, отсутствуют. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими			
6. 1	Визуальные средства	Нет	-	-	соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомаевская средняя общеобразовательная школа» 671339, Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Первомаевка, ул. Школьная, 10, тел. 8(9503973168), e-mail: school_pervomaevka@govrb.ru, сайт: sh-pervomaevskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru  РАССМОТРЕНО Педагогический Совет МБОУ "Первомаевская б Протокол №1 от 29.08.20  Положение о психолого-педагогическом	всех	Установка системы визуальных средств информации и сигнализации об опасности	Капи тальн ый ремо нт

консилиуме МБОУ «Первомаевская СОШ»	
«Первомаевская	
СОШ»	
художественным	
решением интерьера и	
располагаться на высоте	
не менее 1,5 м и не более	
4,5 м от уровня пола.	
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, следует	
устанавливать в	
помещениях и зонах	
общественных зданий и	
сооружений,	
посещаемых МГН.	
Системы средств	
информации и	
сигнализации об	
опасности звуковые имеются.	
Для аварийной звуковой	
сигнализации	
применяются приборы,	
обеспечивающие	
уровень звука не менее	
80-100 дБ в течение 30 с	
б. Акустические   Ест   -   -   Звуковые сигнализаторы   всех	
2 средства в Звуковые сигнализаторы всех (электрические,	
механические или	
электронные)	
удовлетворяют	
требованиям ГОСТ	
<u>21786</u> . Аппаратура	
привода их в действие	
находится не менее чем	
за 0,8 м до	
предупреждаемого	
участка пути.	

6. 3	Тактильные средства	нет	_	-	Системы средств информации и сигнализации об опасности тактильные отсутствуют. Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, в пределах предприятия, транспортного маршрута и т.п. и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации. Целесообразно использовать международные символы.	всех	Установка системы тактильных средств информации и сигнализации об опасности	Теку щий ремо нт
	ОБЩИЕ требования к зоне				Системы средств информации и сигнализации об опасности тактильные отсутствуют	всех	Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицирова ться символами доступности в следующих местах: парковочные места; зоны посадки пассажиров; входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными; места в общих санузлах; гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все	Теку щий ремо нт

			1	=======================================
				подобные
				помещения
				являются
				доступными;
				лифты и другие
				подъемные
				устройства;
				ЗОНЫ
				безопасности;
				проходы в
				других местах
				обслуживания
				МГН, где не все
				проходы
				являются
				доступными.
				Указатели
				направления,
				указывающие
				путь к
				ближайшему
				доступному
				элементу, могут
				предусматривать
				ся при
				необходимости в
				следующих
				местах:
				недоступные
				входы в здание;
				недоступные
				общественные
				уборные,
				душевые,
				ванные;
				выходы и
				лестницы, не
				являющиеся
				путями
				эвакуации
				инвалидов.
		 Заклюнанна по зана:	l	1

Наименование	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Системы информации на объекте	дч-в	-	-	Капитальный ремонт

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

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

Комментарий к заключению:	ДЧ-В	
---------------------------	------	--