

Приказ № 77 от «2» сентября 2024 г

# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование(вид) объекта Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Онохойская средняя общеобразовательная школа № 2»
1.2. Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Онохой, ул. Серова, д.11
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание <u>2</u> этажей, <u>1003</u> кв.м
- часть здания <u>2</u> этажей,407,1 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); <u>да, 6090</u> кв.м
1.4. Год постройки здания <u>1952</u> , последнего капитального ремонта <u>нет</u>
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2024, капитального <u>не планируется</u>

#### сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) <u>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение</u> «Онохойская средняя общеобразовательная школа № 2», МБОУ «Онохойская СОШ № 2»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Онохой, ул. Серова, д.11
- 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*) <u>Управление образования АМО «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(по обслуживанию населения)

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 услугобразовательные услуги по программам начального, основного
среднегообщего 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: <i>инвалиды, передвигающиеся на коляске, <u>инвалиды с нарушениями</u> опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития</i>
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная
способность280 учащихся в одну смену, всего 568 учащихся
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) <u>да_</u>
3. Состояние доступности объекта
3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
_остановка пассажирского транспорта расположена в 500 м. от школы, на улице Пионерской
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 <u>500</u> м
3.2.2 время движения (пешком) <u>10</u> мин
3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( <u>да,</u> 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: <i>акустическая, тактильная, визуальная</i> ; <i>нет</i>
3.2.6 Перепады высоты на пути: <i>есть</i> , <i>нет</i> (описать)
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

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

<b>№№</b> п/п	<b>Категорияинвалидов</b> (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
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

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД

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

<sup>\*\*</sup> 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—временно недоступно

# 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ВНД

## 4. Управленческое решение

## 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта(вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	технические решения невозможны
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	технические решения невозможны
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	технические решения невозможны
5	Санитарно-гигиенические помещения	технические решения невозможны
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капительный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	индивидуальное решение с ТСР
8	Все зоны и участки	технические решения невозможны

4	зона целевого назначения здания (целевого	технические решения невозможны
	посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	технические решения невозможны
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капительный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	индивидуальное решение с ТСР
8		технические решения невозможны
	Все зоны и участки	
решени 4.2.По	зывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремо ие с ТСР; технические решения невозможны – организация альтер ериод проведения работ <u>2026-2027 гг.</u> ках исполнения <u>программы капитального ремон</u> и РБ)	нативной формы обслуживания
пауки		документа: программы, плана)
	кидаемый результат (по состоянию доступности)пос доступность условная ка результата исполнения программы, плана (по состоя	
Согла	ля принятия решения <u>требуется,</u> не требуется <i>(нужное по</i> всование <u>с Управлением образования АМО «За</u> ования и науки Республики Бурятия	= :
Имеет (наим	гся заключение уполномоченной организации с пенование документа и выдавшей его организации, дат нет	
4.5. И	[нформация размещена (обновлена) на Карте доступнос	сти субъекта РФдата <u>нет</u>

### (наименование сайта, портала)

### 5. Особые отметки

# Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкеты (информации об объекте) от « <u>02</u>» <u>сентября</u>20<u>24</u>г.,
- 2. Акта обследования объекта: № акта <u>1</u> от«<u>02</u>» <u>сентября</u>20<u>24</u>г.
- 3. Решения Комиссии <u>по приемке помещений</u>от «\_02\_» \_сентября 2024г.

УТВЕРЖДЕНО	
Директор школы	
Халтурина Е.М.	
«2» сентября 2024г.	

# АНКЕТА (информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ $N_2 - 1$

# 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Онохойская средняя общеобразовательная школа № 2»
1.2. Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Онохой, ул. Серова, д.11
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание2 этажей,1003 кв.м - часть здания2 этажей,407,1 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет);да, 6090 кв.м
1.4. Год постройки здания _ 1952, последнего капитального ремонта нет
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2024, капитального 2026 г.
сведения об организации, расположенной на объекте
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу
краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Онохойская средняя общеобразовательная школа № 2», МБОУ «Онохойская СОШ № 2»
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт
Онохой, ул. Серова, д.11
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
т.тт. Вышестоящая организация (наименование) <u>эправление образования Амю «Заиграевский</u> 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 <u>образовательные услуги по программам начального, основного среднегообщего образования</u>
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: <i>инвалиды</i> , передвигающиеся на коляске, <u>инвалиды с нарушениям</u>
<u>опорно-двигательного аппарата</u> ; нарушениями зрения, нарушениями слуха, <u>нарушениями умственного развития</u>
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускна
способность280 учащихся в одну смену, всего 568 учащихся
2.7. Vнастие в исполнении ИПР инрадила ребенка-инрадила (да нет) да

# 3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1	Путь	следования	к объекту	пассажи	рским т	ранспо	ртом
	,	***************************************				200110	

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) _остановка пассажирского транспорта расположена в 500 м. от школы, на улице Пионерской
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет
3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта <u>500</u> м
3.2.2 время движения (пешком) <u>10</u> мин
3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( <u>да,</u> нет),
3.2.4 Перекрестки: <u>нерегулируемые-2;</u> регулируемые-нет, со звуковой сигнализацией-неп
таймером-нет;
3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
3.2.6 Перепады высоты на пути: <i>есть</i> , <i>нет</i> (описать)
Их обустройство для инвалилов на коляске: <i>да нет</i>

#### 3.3 Вариант организации доступности ОСИ(формы обслуживания)\*с учетом СП 35-101-2001

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Категорияинвалидов	Вариант организации
$\Pi/\Pi$	(вид нарушения)	доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
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»

#### 4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

<b>№</b> п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*						
1	Территория, прилегающая к зданию (участок) Капитальный р							
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт						
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	технические решения невозможны						
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	технические решения невозможны						
5	Санитарно-гигиенические помещения	технические решения невозможны						
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капительный ремонт						
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	индивидуальное решение с ТСР						
8.	Все зоны и участки	технические решения невозможны						

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано нет

УТВЕРЖДЕНО	
Директор школы	
Халтурина Е.М.	
2 сентября 2024г.	

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

	<u>№ 1</u>
пгт. Онохой	<b>_</b> «2_» <u>сентября</u> _ 20 <u>24</u> г.
Наименование территориального образования субъекта РФ	
1. Общие	сведения об объекте
«Онохойская средняя общеобразовательная 1.2. Адрес объекта Республика Бурятия, Заи 1.3. Сведения о размещении объекта:  - отдельно стоящее здание2 этажей 40′ - часть здания2 этажей, 40′ - наличие прилегающего земельного участк 1.4. Год постройки здания 1952, после 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтны 1.6. Название организации (учреждения), (краткое наименование) Муниципально «Онохойская средняя общеобразовательная	праевский район, пгт. Онохой, ул. Серова, д.11 п,1003 кв.м 7,1 кв.м
2. Характеристика деят	гельности организации на объекте
Дополнительная информация <u>образовате среднегообщего образования</u>	ельные услуги по программам начального, основного
	не доступности объекта
3.1 Путь следования к объекту пассажиро (описать маршрут движения с использовани остановка пассажирского транспорта распиаличие адаптированного пассажирского транспорта распиаличие адаптирования к объекту пассажирования с использования объекту пассажирования с использования объекту пассажирования объекту пассажирова	ием пассажирского транспорта) оложена в 500 м. от школы, на улице Пионерской
3.2 Путь к объекту от ближайшей останова. 3.2.1 расстояние до объекта от остановки тр 3.2.2 время движения (пешком) 10 3.2.3 наличие выделенного от проезжей час 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые-2; таймером-нет; 3.2.5 Информация на пути спедования к объекта объекта от останования к объекта от остановки тр	ранспорта500 мминти пешеходного пути ( $\underline{\partial a}$ , нет),
3.2.6 Перепады высоты на пути: <i>есть</i> , <i>нет</i> ( Их обустройство для инвалидов на ко	описать)

## 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

<b>№№</b> п/п	<b>Категорияинвалидов</b> (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	внд
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
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

№ №	Ognopui io expiretivono	Состояние доступности,	Приложение		
п/п	Основные структурно- функциональные зоны	в том числе для основных категорий инвалидов**	№ на плане	<b>№</b> фото	
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г,У)	1	1	
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г,У)	2	2	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД	3,4,5	3,4,5,6, 7,8	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г,У)	6,7	9,10,11	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	8,9,10	13,14,1 5,16	
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	-	-	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	внд	-	-	

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

3.5. ИТОГОВОН	ЗАКЛЮЧЕНИЕ о с	остоянии доступности ОСИ:	ВНД
---------------	----------------	---------------------------	-----

#### 4. Управленческое решение (проект)

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта(вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	технические решения невозможны
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	технические решения невозможны
5	Санитарно-гигиенические помещения	технические решения невозможны
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	индивидуальное решение с ТСР
8.	Все зоны и участки	технические решения невозможны
	изывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ие с TCP; технические решения невозможны – организация а	
4.2.П	ериод проведения работ <u>2026 г</u> _	
в рам <u>РБ)</u>	ках исполнения <u>программы капитального ремонт</u>	а школ (Министерств образования и

ьное

4.2.Период проведені	ия работ <u>2</u>	<u>026 г_</u>				
в рамках исполнения	програм	мы капиталі	ьного ремонта школ	(Министерств	з образова	ния и науки
<u>РБ)</u>			_	_	_	-
		(указывае	тся наименование док	умента: прогр	аммы, план	ıa)
4.3Ожидаемый резул	пьтат (по	состоянию	доступности)после	выполнения	работ по	адаптации

\_доступность условная \_\_ Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_ ДУ 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): 4.4.1. согласование на Комиссии (наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН) 4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) 4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации; 4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

		щественными орган	изациями инва	лид	ов		;
4.4.6. дру	гое						
		уполномоченной та и выдавшей его с	1			•	объекта
			HAT				

4.7.Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

(наименование сайта, портала)

# 5. Особые отметки

# ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:				
1. Территории, прилегающей к о	объекту	на <u>3</u>	л.	
2. Входа(входов) в здание	·	на <u>3</u>	л.	
3. Путей движения в здании		на <u> </u>	л.	
4.Зоны целевого назначения объ	ьекта	на <u>3</u>	Л.	
5.Санитарно-гигиенических пом	иещений	на <u>2</u>	Л.	
б. Системы информации (и связи)	) на объекте	на	_4 л.	
Результаты фотофиксации на об	STARTA MEOV (OHAYA	Horog COIII No 2w	110 Q	т.
Гезультаты фотофиксации на ос Поэтажные планы, паспорт БТИ			_	л.
Другое(в том числе дополнительная				
= -	нет			
				-
D				
Руководитель рабочей группы				
раоочен группы	(Должность, Ф.И.О.)			
	, , ,	(По	дпись)	
Члены рабочей группы:				
Elensa pado len apylinsa.				
	(II			
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)		
	(Должность, Ф.И.О.)			
	, , ,	(Подпись)		
В том числе:				
представители общественных				
организаций инвалидов				
	(Должность, Ф.И.О.)	·		
	(деллиоть, т.п.ет)	(Подпись)		
	(Должность, Ф.И.О.)			
	<b>V</b> 1	(Подпись)		
представители организации,				
расположенной на объекте				
publication in so botto				
	(Должность, Ф.И.О.)			
		(Подпись)		
,——————————————————————————————————————	(Должность, Ф.И.О.)			
		(Подпись)		
Управленческое решение	е согласовано«»	20	г. (протоко.	л №)
Комиссией(название)				

# I Результаты обследования:

# 1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Онохойская средняя общеобразовательная школа N 2»

			Наличи лемент		Выявленные нарушен и замечания	ия	Работы по адапта объектов	ации
<b>№</b> п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ на плане	№	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	ест	<u>1.</u> 2	1,2	Недоступно для инвалидов-колясочников, слепых	К,О,С, Г	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание.	Капи тальн ый ремо нт
1.2	Путь (пути) движения на территории	ест	3-5	3-8	Отсутствие приспособленных путей движения для маломобильных групп населения	К,О,С,	Должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГНсистема средств информационной поддержки. Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м.Покрытие пешеходных дорожек должно	Капи тальн ый ремо нт

							быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающи м скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес креслаколяски при сырости и снеге.	
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	Лестница не нужна для входа в здание	К,О,С, Г		
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	Пандус не нужен	К,О,С, Г		
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-	-	Отсутствие автостоянки и парковки	К,О,С, Г	Обустраивание автостоянки и 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 числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Выделяемые места должны обозначаться знаками,на поверхности покрытия стоянки	индив идуал ьное решен ие с ТСР

				и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.)расположенным на высоте не менее 1,5 м.	
ОБЩИЕ требования к зоне		Отсутствие приспособленных путей движения для маломобильных групп населения Отсутствие автостоянки и парковки	Всех катего рий		Капи тальн ый ремо нт

#### **ИЗаключение** по зоне:

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
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (О, Г, У)	1,2,3,4,5	<u>1</u> ,2,3,4,5,6,7,8	Капитальный ремонт

<sup>\*</sup> указывается:ДП-В - доступно полностью всем;ДП-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

Комментарий к заключению:	ЛЧ-И (О. Г. У)	
KOMINICII I ADVIVI K SAKJIIO I CIIVIIO.	/ 1 1 - 1 1 1 1 1 1 2 2 1	

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:2. Входа (входов) в здание

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Онохойская средняя общеобразовательная школа № 2»

		Наличие элемента			Выявленные нарушен и замечания	ия	Работы по адапт объектов	ации
<b>№</b> π/π	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ на плане	<b>№</b> фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	нет	-	-	Лестница не требуется	К,О,С		
2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	Пандус не требуется	К,О,		
2.3	Входная площадка (перед дверью)	ест	2	2	Площадка имеется, не оборудована навесом, водоотводом, подогревом поверхности покрытия.	K,O,	Оборудование входной площадки при входах: навесом, водоотводом, подогревом поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4 (СП 59.13330.2012) Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Капит альны й ремон т
2.4	Дверь (входная)	ест	2	2	Дверь есть, не приспособлена для инвалидов-колясочников	К,О,С	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего	Капи тальн ый ремо нт

							действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительност ью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм).	
2.5	Тамбур	ест	3	3	Тамбур имеется, не соответствуют размеры	К,О	Расширение тамбураГлубина 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	Техни чески е решен ия невоз можн ы
							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.	
	ОБЩИЕ требования к зоне				Площадка имеется, не оборудована навесом, водоотводом, подогревом поверхности покрытия. Дверь есть, не приспособлена для инвалидов-колясочников	Всех катего рий	Расширение дверного проема для беспрепятственно го доступа МГН	Капи тальн ый ремо нт

		Тамбур имеется, не соответствуют размеры.		

### ПЗаключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации		
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	<b>№</b> фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ		
Вход в здание	ДЧ-И (О, Г, У)	2,3	<u>2</u> ,3	Капитальный ремонт		

<sup>\*</sup> указывается:ДП-В - доступно полностью всем;ДП-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

Коммента	рий к заключению:	<b>ДЧ-И (О, Г, У</b> )	

<sup>\*\*</sup>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 «Онохойская средняя общеобразовательная школа № 2»

				Наличи лемент		Выявленные нарушен и замечания	ия	Работы по адапт объектов	ации
	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ на плане	No	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ	
3	.1 (B	оридор вестибюль, зона жидания, алерея, балкон)	Ест	4,5	5,6	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	K,O,C, Γ	Обустраивание приспособленных путей движения для маломобильных групп населения Пути движения внутри здания: Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее:  при 1,5 движении м; креслаколяски в одном направлен ии при 1,8 встречном м. движении При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное 1,2 1,2 м; разворота на 180° - равное диаметру	Техни ческие решен ия невозм ожны

							1,4 м. В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота креслаколяски 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 предупреждающи е указатели и/или контрастно окрашенную поверхность	
3.2	Лестница (внутри здания)	Ест	3	7,8	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	K,O,C	Расширение лестницы, При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны	Техни ческие решен ия невозм ожны

				иметь бортики
				высотой не менее
				0,02 м или другие
				устройства для
				предотвращения
				соскальзывания
				трости или ноги.
				Ступени лестниц
				должны быть с
				подступенком.
				Верхнюю и
				нижнюю ступени
				в каждом марше
				эвакуационных
				лестниц следует
				окрашивать в
				контрастный цвет
				или применять
				тактильные
				предупредительн
				ые указатели,
				контрастные по
				цвету по
				отношению к
				прилегающим
				поверхностям
				пола, шириной 0,3
				M.
				Возможно
				применение для
				ориентации и
				помощи слепым и
				слабовидящим
				защитного
				углового профиля
				на каждой
				ступени по
				ширине марша.
				Материал должен
				быть шириной
				0,05-0,065 м на
				проступи и 0,03-
				0,055 м на
				подступенке. Он
				должен визуально
				контрастировать с
				остальной
				поверхностью
				ступени.
				T.C.
				Кромки ступеней
				или поручни
				лестниц на путях
				эвакуации должны
				быть окрашены
				краской,
1		l	l	

							светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты	
3.3	Пандус (внутри здания)	Не т	-	-	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	К,О	Установка пандуса	Техни ческие решен ия невозм ожны
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	He T	-	-	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	К,О	Установка лифта	Техни ческие решен ия невозм ожны
3.5	Дверь	ест	11	4	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	К,О,С	Расширение дверей. Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительност ью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм).	Техни ческие решен ия невозм ожны
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	ест	11, 3,2	3-8	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	К,О,Г,	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:  Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее:  при 1,5 движении м;	Техни ческие решен ия невозм ожны

			кресла- коляски в одном направлен ии при 1,8 встречном м. движении	
ОБЩИЕ требования к зоне		- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;		Техни ческие решен ия невозм ожны

#### **IIЗаключение** по зоне:

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)	внд	2,3,4,5,11	3,4,5,6,7,8	технические решения невозможны

<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);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: <sub>-</sub>	ВНД	
--	-----	--

## I Результаты обследования:

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Онохойская средняя общеобразовательная школа № 2»

			Наличи пемент		Выявленные нарушени и замечания	ия	Работы по адапт объектов	ации
<b>№</b> π/π	1 0		№ на плане	<b>№</b> фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	ест	7	11, 12	- параметры структурно- планировочных элементов ре соответствует не в полной мере нормативным требованиям (не соответствует напольное покрытие, размещение розеток, отсутствуют тактильные, акустические, визуальные средства информации)	Κ, C, Γ	В здании должны быть обеспечены для МГН условия использования в полном объеме помещений для безопасного осуществления необходимой деятельности самостоятельно либо при помощи сопровождающего, а также эвакуации в случае экстренной ситуации. Требуется установка розеток на высоте 0.8 м, замена напольного покрытия, установкатактиль ных, акустических, визуальных средств информации	Капит альны й ремон т
4.2	Зальная форма обслуживания (зал для приема пищи)	ест	6	9, 10	Ширина между столамине соответствует размерам (не менее 1,8 м проем-выезд)	К	Ширина между столами не менее 1,8 м проем-выезд. В образовательных учреждениях для учащихся инвалидов с	Техни чески е решен ия невоз можн ы

							нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-				
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	ест	3,4,	5,6	параметры структурно- планировочных элементов рене соответствует нормативным требованиям	К	Расширение ширины пути движения до соответствующи х нормативных требований	Техни чески е решен ия невоз можн ы
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-				
	ОБЩИЕ требования к зоне				параметры структурно- планировочных элементов ре 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, установкатактиль ных, акустических, визуальных средств информации Расширение ширины пути движения до соответствующи х нормативных требований	Техни чески е решен ия невоз можн ы

## ПЗаключение по зоне:

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
Зоны целевого назначения здания (целевого	ДЧ-И (О, У)	3,4,5,6,7	5,6,9,10,11,12	Технические решения невозможны

посещения		
объекта)		
Вариант I – зона		
обслуживания		
инвалидов		

с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заклюнению:	ЛЧ-И (О. У)	
Комментарии к заключению:	ЛЧ-И (О. У)	

<sup>\*</sup> указывается:ДП-В - доступно полностью всем;ДП-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно \*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение

# I Результаты обследования: 5. Санитарно-гигиенических помещений

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Онохойская средняя общеобразовательная школа № 2»

			Наличи лемент		Выявленные нарушен и замечания	ия	Работы по адапт объектов	ации
	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ на плане	<b>№</b> фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
5.	1 Туалетная комната	ест	8-10	13- 16	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	все	Установка проходов шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров. Доступная туалетная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.	Техни чески е решен ия невоз можн ы

5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	Душевая отсутствует	все	Установка душевой	Техни чески е решен ия невоз можн ы
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	ест	12	4	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	все	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м,	Техни чески е решен ия невоз можн ы
	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, писсуаров Установка душевой Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м,	Техни чески е решен ия невоз можн ы

# ІІЗаключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Прил	ожение	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	внд	8,9,10,11,12	4,13,14,15,16	Технические решения невозможны

<sup>\*</sup> указывается:ДП-В - доступно полностью всем;ДП-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

Коммє	нтарий к заключению:	:ВНД	
	-		

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

# I Результаты обследования: 6. Системы информации на объекте

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Онохойская средняя общеобразовательная школа № 2»

	II.		Наличи лемент				Работы по адапт объектов	гации
<b>№</b> п/п	Наименование функционально- планировочного элемента		№ на плане	<b>№</b> фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	нет	-	-	Системы средств информации и сигнализации об опасности визуальные, отсутствуют Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с 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.	BCEX	Установка системывизуальн ых средств информации и сигнализации об опасности	Капит альны й ремон т
6.2	Акустические средства	нет	-	-	Системы средств информации и сигнализации об опасности звуковые отсутствуют. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы,	всех	Установка системыакустичес ких средств информации и сигнализации об опасности	Капит альны й ремон т

					обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с. Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого			
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	участка пути.  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 системытактильн ых средств информации и сигнализации об опасности	Капит альны й ремон т
	ОБЩИЕ требования к зоне				Системы средств информации и сигнализации об опасности визуальные, акустические, тактильные отсутствуют	всех	Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироват ься символами доступности в следующих местах: парковочные места; зоны посадки пассажиров; входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными;	Капит альны й ремон т

1	1 1			1	
					места в общих
					санузлах;
					гардеробные,
					примерочные,
					раздевалки в
					зданиях, в
					которых не все
					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
					предусматриватьс
					я при
					необходимости в
					следующих
					местах:
					недоступные
					входы в здание;
					недоступные
					общественные
					уборные,
					душевые, ванные;
					выходы и
					лестницы, не
					являющиеся
					путями эвакуации
					инвалидов.
 1	ı		ПЗаклюнанна по зона:		

# ПЗаключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Приложение		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	внд	-	-	Капитальный ремонт

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

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

Комментарии к заключению: ВНД	Комментарий к заключению:	ВНД	
-------------------------------	---------------------------	-----	--

Фото № 1 Территория, прилегающая к зданию



Фото № 2 Вход в здание



Фото № 3 Тамбур, вход в здание



Фото № 4 Пути передвижения



Фото № 5 Пути передвижения, коридор 1 этажа



Фото № 6 Коридор 2 этажа



Фото № 7 Пути перемещения, лестница на 2 этаж



Фото № 8 Пути передвижения, лестница на 2 этаж



Фото № 9 Зона целевого назначения объекта (зал для приема пищи)



Фото № 10 Зона целевого назначения объекта (зал для приема пищи)



Фото № 11 Зона целевого назначения объекта (кабинет для занятий)



Фото № 12 Зона целевого назначения объекта (кабинет для занятий)



Фото № 13 Санитарно-гигиенические помещения (туалет для мальчиков)



Фото № 14 Санитарно-гигиенические помещения (туалет для девочек)



Фото № 15 Санитарно-гигиенические помещения (умывальник для девочек)



Фото № 16 Санитарно-гигиенические помещения (умывальник для мальчиков)

