

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

1. Общие сведения об объекте	
1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждени «Заиграевская средняя общеобразовательная школа»  1.2. Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.З. 1.3. Сведения о размещении объекта:  - отдельно стоящее здание3 этажей, 3619,6 кв.м часть здания 3 — этажей, 1 этаж — 1460,5; 2 этаж — 1184,9; 3 этаж — 974,2 кв.м наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да, 10744,0 кв.м. 1.4. Год постройки здания 1971, последнего капитального ремонта 2021 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: мекущего 2022, капитального не планируется	
сведения об организации, расположенной на объекте	
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование — согласно Устав краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждени «Заиграевская средняя общеобразовательная школа», МБОУ «Заиграевская СОШ» 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Республика Бурятия, Заиграевский район, пг Заиграево, ул. Октябрьская, д.3 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 «Заиграевски район» 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Республика Бурятия, Заиграевски район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д. 4, тел 8(301)3641924	<u>ие</u> <u>тт.</u>
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)	m,
2.2 Виды оказываемых услуг <u>образовательные услуги по программам начального, основног среднего общего 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,

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, <u>инвалиды с нарушениями</u> опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, <u>нарушениями умственного развития</u>

пожилые; все возрастные категории)

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная
способность600 учащихся в одну смену, всего 857 учащихся.
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)
3. Состояние доступности объекта
3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
<u>п. Заречный – ул. Северная- школа- п. Молодежный-школа</u>
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) мин
3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( <u>да,</u> нет),
3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые-1; регулируемые-нет, со звуковой сигнализацией-нет,
таймером -нет;
3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная- знак
«Внимание школа!»;
3.2.6 Перепады высоты на пути: <i>есть</i> , <i>нет</i> (описать)
Их обустройство для инвалидов на коляске: <u>да</u> , 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	«ДУ»	
	в том числе инвалиды:		
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ДУ»	
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ДУ»	
4	с нарушениями зрения	«ДУ»	
5	с нарушениями слуха	«A»	
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»	
ala.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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

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

<b>№</b> № п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В
2	Вход (входы) в здание	ДП-В (О, К, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О,Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В

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

<sup>\*\*</sup> Указывается: Д**П-В** - доступно полностью всем; Д**П-И** (K, O, C,  $\Gamma$ , 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, **ВНД**–временно недоступно

#### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: \_\_\_\_\_доступно частично всем

#### 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)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Текущий
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР

<sup>\*-</sup> указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания 4.2. Период проведения работ 2022г. - 2026г. 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 требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): Согласование <u>с</u> Управлением образования АМО «Заиграевский район», Министерством образования и науки Республики Бурятия Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается 4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата \_\_\_\_\_ нет\_\_\_\_\_ (наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкеты (информации об объекте) от «10» января 2022г.,
- 2. Акта обследования объекта: № акта  $_1$  от  $_{<\!< 10>>\!>}$  января  $_{<\!< 2022}$  г.
- 3. Решения Комиссии <u>по приемке помещений от « 10\_» января 2022</u> г.

#### УТВЕРЖДАЮ Директор школы Бухольцева А.А Приказ № 1 от 10.01.2022г.

#### 

#### 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование(вид) объекта Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Заиграевская средняя общеобразовательная школа»
1.2. Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.3
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание <u>3</u> этажей, <u>3619,6</u> кв.м
- часть здания <u>3</u> этажей, <u>1 этаж – 1460,5; 2 этаж – 1184,9; 3этаж – 974,2</u> кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да, 10744,0 кв.м
1.4. Год постройки здания <u>1971</u> , последнего капитального ремонта <u>2021</u>
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022, капитального не планируется
<u></u>
сведения об организации, расположенной на объекте
ebegenin oo opi uniisuqiii, puciionomenion nu oobekite
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу,
краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Заиграевская средняя общеобразовательная школа», МБОУ «Заиграевская СОШ»
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Республика Бурятия, Заиграевский район,
пт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.3
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</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 (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,
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, <u>инвалиды с нарушениями</u> опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

способность600 учащихся в одну смену, всего 857 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)
п. Заречный – ул. Северная- школа- п. Молодежный-школа
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>10</u> м.
3.2.2 время движения (пешком) мин
3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( $\underline{\partial a}$ , нет),
3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые-1; регулируемые-нет, со звуковой сигнализацией-нет,
таймером -нет;
3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная- знак
«Внимание школа!»;
3.2.6 Перепады высоты на пути: <i>есть</i> , <i>нет</i> (описать)
Их обустройство для инвалидов на коляске: $da$ , нет

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная

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

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

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта(вид работы)*	
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается	
2	Вход (входы) в здание	Текущий	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не нуждается	
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается	

6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР		
8		Индивидуальное решение с ТСР		
	Все зоны и участки			
	-			

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано_	не	Т

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

Приказ № 1 от 10.01.2022г.

«10» января 2022 г

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

пгт. Заиграево

<u>«Внимание школа!»</u>;

птыштрисво	(10) <u>Milbaph 2022</u> 1.
Наименование территориального образования субъекта РФ	
1	. Общие сведения об объекте
1.1. Наименование(вид) объекта	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Заиграевская средняя общеобраз	овательная школа»
1.2. Адрес объекта Республика Бу	рятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.3
- отдельно стоящее здание 3_	
<ul> <li>часть здания3 этаже!</li> </ul>	$\overline{u}$ , $1 \overline{)}$ этаж $-1460.5$ ; $2 \overline{)}$ этаж $-1184.9$ ; $3 \overline{)}$ этаж $-974.2$ кв.м.
- наличие прилегающего земельно	ого участка (да, нет); <u>да, 10744,0</u> кв.м
1.4. Год постройки здания <u>1971</u>	, последнего капитального ремонта
1.5. Дата предстоящих планов	вых ремонтных работ: текущего <u>2022,</u> капитального <u>н</u> е
планируется_	
1.6. Название организации (учреж	дения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу
краткое наименование) <u>Муни</u>	ципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
	овательная школа», МБОУ «Заиграевская СОШ»
	ации (учреждения) Республика Бурятия, Заиграевский район
пгт. Заиграево, ул. Октябрьская , д	<u>1.3</u>
2 Vanagranga	гика деятельности организации на объекте
2. Дарактерист	ика деятельности организации на объекте
Лополнительная информация о	бразовательные услуги по программам начального, основного
среднего общего образования	<u></u>
3. (	Состояние доступности объекта
3.1 Путь следования к объекту п	ассажирским транспортом
(описать маршрут движения с исп	ользованием пассажирского транспорта)
<u>п. Заречный – ул. Северная- шк</u>	<u>ола- п. Молодежный-школа</u>
наличие адаптированного пассажи	ирского транспорта к объекту <u>да</u>
3.2 Путь и облокту от бличейна	ей остановки пассажирского транспорта:
· ·	ановки пассажирского гранспорта. Тановки транспорта <u>10</u> м
3.2.2 время движения (пешком)	
	$\underline{\underline{\mathcal{L}}}_{\underline{\mathcal{L}}}$ мин резжей части пешеходного пути ( $\underline{\partial a}$ , нет),
	мые-1; регулируемые-нет, со звуковой сигнализацией-нет
л.г.н Перекрестки. <u>перегулирус.</u> таймером -нет;	note 1, pecytapy whose nem, co soykooon eneminatiquen nem
•	вания к объекту: акустическая. тактильная. визуальная- знаг

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

<u>№№</u> п/п	<b>Категорияинвалидов</b> (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	«ДУ»
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ДУ»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ДУ»
4	с нарушениями зрения	«ДУ»
5	с нарушениями слуха	«A»
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 expirettipuo	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)	ДП-В	1,2	1,2	
2	Вход (входы) в здание	ДП-В (О, К, С, Г, У)	63	3,4	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г,У)	5,8,12,13,14, 36,44	7-18, 29-32	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г,У)	33	33	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В (О, К, С, Г, У)	8,9,10,11,12, 33,34,35	23-28	
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-В (О, К, С, Г, У)	-	-	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	внд	33	33	

<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, **ВН**Д - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:	Доступно частично
всем		

#### 4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации 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)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Текущий
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР

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

4.2.Период проведения работ 2022г. – 2026г.

в рамках исполнения не планируется

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3Ожидаемый 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 требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
- 4.4.1. согласование на Комиссии

(наименование Kомиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других  $M\Gamma H)$ 

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; нет
- 4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); нет
- 4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов нет ;
- 4.4.6. другое нет ;

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

нет

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

(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

#### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования: 1. Территории, прилегающей к объекту на	3 л.	
2. Входа(входов) в здание на	<u>з</u> л. 3 л.	
3. Путей движения в здании на	<u>з — </u> л. 5       л.	
4.Зоны целевого назначения объекта на	3 л.	
5.Санитарно-гигиенических помещений на	3 л.	
6. Системы информации (и связи) на объекте на	<u>4</u> л.	
Результаты фотофиксации на объекте МБОУ «Заиграевская СОШ» Поэтажные планы, паспорт БТИ МБОУ «Заиграевская СОШ» на		л.
Руководитель рабочей группы <u>директор школы, Бухольцева А.А</u> (Должность, Ф.И.О.) (По	дпись)	
Заместитель директора по АХЧ, Максимов А.Л.		
(Должность, Ф.И.О.) (Под	пись)	
Председатель Управляющего совета школы, Аляпкина Е.А		
(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 объектеМать учащегося-инвалида, Тугаринова Валентина Николас	2013	
(Должность, Ф.И.О.)	<u> </u>	(Подпись)
Управленческое решение согласовано «10» <u>января</u> 2022 г. (п Комиссией (название) по приемке школ	ротокол № <u>1</u> )	

#### **I Результаты обследования:**

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Заиграевская средняя общеобразовательная школа»

Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.3 Наименование объекта, адрес

	Наименование		аличие		Выявленные нарушен и замечания	РИЯ	Работы по адапт объектов	гации
<b>№</b> п/п	функционально - планировочног о элемента	есть/	№ на плане	№	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
1.11	Вход (входы) на территорию	Есть	40	3,4	Доступно 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.	Капита льный ремонт
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	1,2	1,2	Отсутствие приспособленных путей движения для маломобильных групп населения	К,О,С,	Должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН система 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 быть из твердых	Капита льный ремонт

							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	3	3	Лестница не нужна для входа в здание	К,О,С, Г		
1.4	Пандус (наружный)	нет	4	4	Пандус не нужен	К,О,С, Г		
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-	-	Отсутствие автостоянки и парковки	K,O,C,	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 и продублированы	индиви дуально е решени е с ТСР

				знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.)расположенн ым 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		Капита льный ремонт

#### ІІ.Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации		
структурно- функционально зоны	(к пункту 3.4 Акта	№ на плане	<b>№</b> фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ		
Территория, прилегающая к зданию	дп-в	1,2	<u>1</u> ,2	Капитальный ремонт		

<sup>\*</sup> указывается: Д $\Pi$ -B - доступно полностью всем; Д $\Pi$ -U (K, O, C,  $\Gamma$ , Y) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно \*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное

решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

T.C. U		
Комментарий к заключению:	доступно полностью всем	
<u> </u>		

### I Результаты обследования:2. Входа (входов) в здание

### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Заиграевская средняя общеобразовательная школа»

Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.З Наименование объекта, адрес

Потистополита			Наличи лемент		Выявленные нарушен и замечания	ІИЯ	Работы по адаптации объектов		
<b>№</b> п/п	Наименование функционально- планировочного элемента		№ на плане	<b>№</b> фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ	
2.1	Лестница (наружная)	нет	3	3	Лестница не требуется	К,О,С			
2.2	Пандус (наружный)	нет	4	4	Пандус не требуется	K,O,			
2.3	Входная площадка (перед дверью)	ест	3	3	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%.	Капиталь ный ремонт	
2.4	Дверь (входная)	ест	3	<u>3</u>	Дверь есть, не приспособлена для инвалидов-колясочников	К,О,С	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего	Капиталь ный ремонт	

							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	40	5	Тамбур имеется, не соответствуют размеры	К,О	Расширение тамбура Глубина 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.	Техничес кие решения невозмож ны
							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, оборудована навесом, водоотводом, не оборудована подогревом поверхности покрытия. Дверь есть, не приспособлена для	Всех катего рий	Расширение дверного проема для беспрепятственно го доступа МГН	Капитал ьный ремонт

инвалидов-колясочнико Тамбур имеется, не соответствуют размеры.	
---	--

#### ІІ.Заключение 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-в	3,4	3,4	Капитальный 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, В**Н**Д - недоступно \*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное

решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: ДЧ-В

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

### \_\_\_ Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Заиграевская средняя общеобразовательная школа»

Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.3 Наименование объекта, адрес

	Наименование		аличие		Выявленные нарушен и замечания	ия	Работы по адап объектов	гации
<b>№</b> π/π	функционально - планировочног о элемента	есть/	№ на плане	<b>№</b> фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	39	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; кресла-коляски 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	Техниче ские решения невозмо жны

							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)	Есть	7-9 17, 18	7-9 17, 18	- 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 иметь бортики	Техниче ские решения невозмо жны

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. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на

							них наклеены световые ленты	
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	К,О	Установка пандуса	Техниче ские решения невозмо жны
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	К,О	Установка лифта	Техниче ские решения невозмо жны
3.5	Дверь	есть	11	11	- 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).	Техниче ские решения невозмо жны
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	5, 36, 32, 44,	29- 32	- 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; креслаколяски в одном направлен	Техниче ские решения невозмо жны

			ии при встречном движении	1,8 M.	
ОБЩИЕ требования к зоне		- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;			Техниче ские решения невозмо жны

#### ІІ.Заключение 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	
Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	дч-в	7-18, 29-32	7,8,9,10,11,12,13,14,15, 16,17,18,29,30,31,32	технические решения невозможны	

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

Комментарий к заключению: доступно частично всем	астично всем	доступно частично в	нию:	рий к заключению	Коммента
--	--------------	---------------------	------	------------------	----------

#### **I** Результаты обследования:

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

\_\_\_\_Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Заигревская средняя общеобразовательная школа»

Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.3 Наименование объекта, адрес

			аличие пемента		Выявленные нарушен и замечания	ия	Работы по адап объектов	
№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ на плане	<b>№</b> фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	_	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Есть		21, 22	- параметры структурно- планировочных элементов ре соответствует не в полной мере нормативным требованиям (не соответствует напольное покрытие, 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 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	Капиталь ный ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания (зал для приема пищи)	Есть	-	19, 20	Ширина между столами не 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	Техничес кие решения невозмож ны

							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	Есть	-	-	параметры структурно- планировочных элементов не соответствует нормативным требованиям	К	Расширение ширины пути движения до соответствующи х нормативных требований	Техничес кие решения невозмож ны
4.5	Кабина индивидуальног о обслуживания	Нет	-	-				
	ОБЩИЕ требования к зоне				параметры структурнопланировочных элементов ре соответствует не в полной мере нормативным требованиям (не соответствует напольное покрытие, размещение розеток, отсутствуют тактильные, акустические, визуальные средства информации) параметры структурнопланировочных 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	Техничес кие решения невозмож ны

#### **II.** Заключение по зоне:

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		
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	дч-в	1,3,4,5,6,28	1,3,4,5,6,28	Технические решения невозможны		

Вариант I – зона		
обслуживания		
инвалидов		

избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно частично всем, ДЧ-И (К, О, С, Т, 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:	ДЧ-В

<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, **ВНД** - недоступно

### I Результаты обследования: 5. Санитарно-гигиенических помещений

### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Заигревская средняя общеобразовательная школа»

Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.3 Наименование объекта, адрес

	Наименование		аличис		Выявленные нарушен и замечания	ия	Работы по адапта	ации объектов
<b>№</b> п/п	функционально	есть/	№ на плане	№	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Есть	8, 11, 32, 34, 35	23-27	- 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 принадлежносте й. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	Технические решения невозможны

							Двери должны открываться наружу.	
5.2	Душевая/ ванная комната	Нет	-	-	Душевая отсутствует	все	Установка душевой	Технические решения невозможны
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Есть	12	4	- параметры структурно- планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;	все	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м,	Технические решения невозможны
	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,	Технические решения невозможны

#### ІІ.Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Пұ	оиложение	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	дп-в	8,9 11, 32,34,35	23,24,25,26,27,28	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): Л**У** - лоступно условно, В**Н**Л - нелоступно

Комментарий к заключению: доступно полностью всем	
---	--

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: 6. Системы информации на объекте

### <u>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Заиграевская средняя общеобразовательная школа»</u>

Адрес объекта Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Октябрьская, д.З Наименование объекта, адрес

			аличис		Выявленные нарушен	ия		адаптации
	Наименование	ЭЛ	іемент	a	и замечания		объе	КТОВ
No	функционально-					Значимо		
	планировочного	есть/	№ на	No		для		
	элемента		плане	фото	Содержание	инвалида	Содержание	Виды работ
				1		(катего-		
					Системы средств	рия)		
					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		Установка	
					на высоте не менее 1,5 м и		системы	
					не более 4,5 м от уровня		визуальных	
6.1	Визуальные	Нет			пола. Световые	DOOM	средств	Капитальный
0.1	средства	пет	_	_	оповещатели,	всех	информации	ремонт
					эвакуационные знаки		И	
					пожарной безопасности,		сигнализации	
					указывающие направление		об опасности	
					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		Установка	
					информации и		системы	
	Акустические				сигнализации об опасности		акустических	Капитальный
6.2	средства	Нет	-	-	звуковые отсутствуют.	всех	средств	ремонт
	1, 1, 1, 1				Для аварийной звуковой		информации	F
					сигнализации следует		И	
					применять приборы,		сигнализации	

				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		об опасности	
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 системы тактильных средств информации и сигнализации об опасности	Капитальный ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне			Системы средств информации и сигнализации об опасности визуальные, акустические, тактильные отсутствуют	всех	Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицир оваться символами доступности в следующих местах: парковочные места; зоны посадки пассажиров; входы, если не все входы в здание,	Капитальный ремонт

сооружение ваяваются доступными; места в общих санузах; тардеробные, примерочне, раздеванен в зданиях, в которых че мее нодобные помещения являются доступными; нифты и другие польемные устройства; зоны безопвености; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не нее песе проходы являются доступными; нифты и другие польемные устройства; зоны безопвености; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не нее песе проходы являются доступными указатели направления, указанающие нуть к ближайшему доступные поступные постоковымост н в следующих местах недоступные поступные постоковымост н н п следующих местах недоступные поступные	1	 -	T	<b>1</b>
доступными; места в общих сапузнах; гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; дифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МІН, где не все проходы в других местах обслуживани я МИН, где не все проходы являются доступными. Укватели направления, уквазьвающие луть к ближайшему доступному элементу, могут претусматрив аться при необходимост и в спецующих местах: негоступные входы в здание; недоступные общественны с уборыее, анишь; выходы и лестины, не являющеея дугами.				сооружение
места в общих санухлах; гардеробные, примерогные, раздемлям в зланиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; лифты и другие подъемые устройства; зоны безопасности; проходы в друшх местах обслуживани я мТН, где не все проходы являются доступными, указатели цаправления, указывающе туть к опижайшему доступному элементу, могут предусматрив атъся при необходимост и в следующих местах:  В следующих местах:  В следующих меступными и приментуры в следующих меступному элементу, могут предусматрив атъся при необходимост и в следующих местах:  В следующих места				являются
места в общих санухлах; гардеробные, примерогные, раздемлям в зланиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; лифты и другие подъемые устройства; зоны безопасности; проходы в друшх местах обслуживани я мТН, где не все проходы являются доступными, указатели цаправления, указывающе туть к опижайшему доступному элементу, могут предусматрив атъся при необходимост и в следующих местах:  В следующих местах:  В следующих меступными и приментуры в следующих меступному элементу, могут предусматрив атъся при необходимост и в следующих местах:  В следующих места				доступными;
общих санузалах; тардеробные, примерочные, раздевлики в заданикх, в которых не все подобные помещения являются доступными; дифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МТН, де пе все проходы являются доступными, Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному залементу, могут предуматрив аться при необходимост и в еледующих местах: недоступные входы в задание; недоступные входы в задание; недоступные общественны е уборьные, душсвые, ванные; выходы и десегницы, не являющомеся путыми вакущими				
санумая; гарлеробные, примерочные, рязувевания в заавимх, в которых не вее полобные помещения являются доступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МТН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающе путь к бликайнему доступному элементу, могут предуематрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в задаще; недоступные общественные е уборные, дупсвые, ванные; выходы и лестипцы и дестипцы и де				
гараеробные, примерочные, раздевляки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; лифты и другие подъемные устройств; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МТН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающе путь к облежаемней других моступными. Указатели направления, указывающе путь к облежаемней других моступными. Указатели направления, има в других в облежаемней других в облажаемней других в обл				
примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не вес полобнае помещения являются доступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, гае не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступными указывающие путь к ближайшему доступныму досменту, могут предусматрии атпъел при необходимост и в следующих местах: несоступные входы в здание; нелоступные общественны с уборные, дупсвые, ванные; выходы и дестиници, ис являющием, и дестиници, ис являющием вакучния и дестиници, ис являющиеся путьми				
раздевалки в зданиях, в которых не вее подобные помещения виляются доступными; лифты и другие подъемные устройства; зопы безопаености; проходы в других местах обслуживани я МГН, гае не вее проходы являются доступными. Указатели направления, указанающие путь к ближайнему доступному элементу, могут предусматрии атъся при необходимост и в следующих местах: недоступные вкоды в здание; недоступные вкоды в здание; недоступные общественые с уборные, душевые, ванные; выходы и лестинцы, не являющиеся путями завляющиеся путями завляющиеся путями завляющиеся путями				
аданиях, в которых не вес полобные помещения являются лоступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопаености; проходы в других местах обслуживани я МТН, где не вес проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрия аться при необходимост и в следующих местах: недоступные иходы в здание; недоступные общественные е уборные, душевые, ванные; выходы и лестинны, не являющие путьы ма предусматриные общественные е уборные, душевые, ванные; выходы и лестинны, не являющиеся путями элякуации улякуации				
которых не все подобные помещения являются доступными; лифты и другие польемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, гае не все проходы ввляются доступными. Указатели направления, ухазывающие путь к ближавинему доступному элементу, могут претусматрии аться при необходимост и в следующих местах: недоступные вкоды в здание; недоступные вкоды в здание; недоступные общественные с уборные, душевые, ванные; выкоды и лестинны, не являющиеся путями не являющие не являющиеся путями не				-
вее подобные помещения являются доступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МТН, где не все проходы являются доступными. У казатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в задание; недоступные входы в задание; недоступные общественные с уборные, душевые, выходы и лесетницы, не являющиеся путкии о несетницы, не являющиеся путкими эмакуации				
помещения являются доступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МТН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, выходы и лестиния, не являющиеся путями эмахуации				
являются доступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающее путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные обпестненны е уборные, душевые, выходы и лестницы, не являющиеся путкыми эвакуации				
доступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МІТ н, где не вес проходы являются доступными. У казатели направления, указывающе путь к ближайпему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путми эвакуации				
лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указанели направления, указанели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив атъся при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестинцы, не являющиеся путями завкуации				
подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не вее проходы являются доступными. Указагели направления, указывающие путь к ближайпему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестиццы, не являющиеся путми эвакуации эвакуации				
подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающе путь к ближайшему доступному элементу, могут предуематрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестинцы, не являющиеся путями раккуации				лифты и
подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающе путь к ближайшему доступному элементу, могут предуематрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестинцы, не являющиеся путями раккуации		1		
устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. У казатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
зоны безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
безопасности; проходы в других местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны с уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями увакуации		1		
проходы в других местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественные е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
других местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
местах обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		_
обслуживани я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
я МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				_
Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные вкоды в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
путь к бликайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
путь к бликайшему доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				указывающие
доступному элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				ближайшему
элементу, могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				-
могут предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
предусматрив аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
аться при необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				-
необходимост и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
и в следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
местах: недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
недоступные входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		-
входы в здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
здание; недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		•
недоступные общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				здание;
общественны е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
е уборные, душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
душевые, ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
ванные; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации				
выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
лестницы, не являющиеся путями эвакуации		1		
являющиеся путями эвакуации		1		
путями эвакуации		1		
эвакуации		1		
		1		
инвалидов.		1		
				инвалидов.

#### **II.** Заключение 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		
Системы информации на объекте	дп-в	-	-	Не требуется		

<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:_	доступно полностью всем	

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

Фото № 1 Территория, прилегающая к зданию



Фото № 2 Территория, прилегающая к зданию

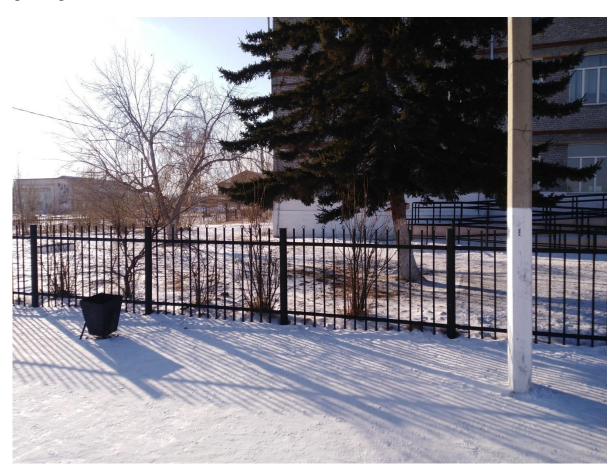


Фото № 3 Вход в здание



Фото № 4 Вход в здание для учащихся с ОВЗ



**Фото № 5 Тамбур, вход в здание** 



#### Фото № 6 Фойе здания



Фото № 7 Пути передвижения 1 этажа.

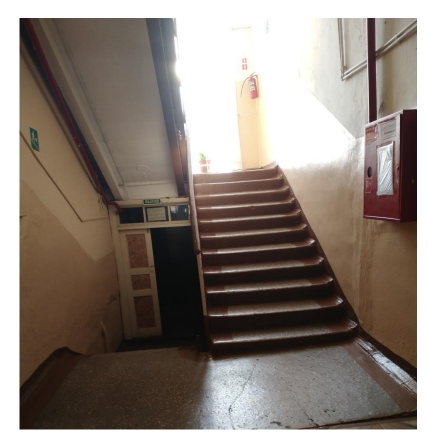


Фото № 8 Пути передвижения, лестница на 1 этаж

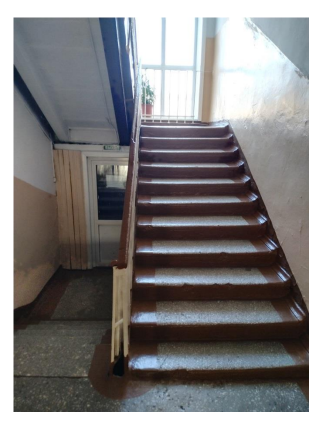


Фото № 9 Пути передвижения, лестница на 1 этаж

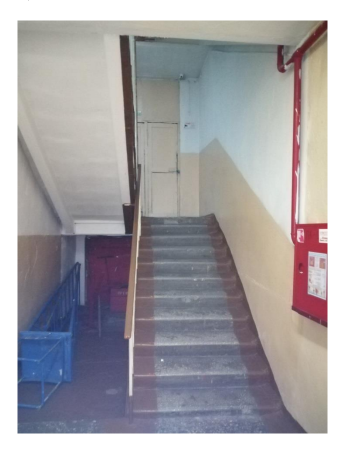


Фото № 10 Пути передвижения, коридор 1 этажа

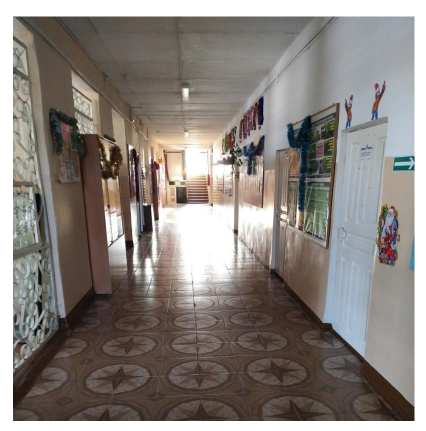


Фото № 11 Пути передвижения, коридор 1 этажа



## Фото № 12 Коридор 2 этажа

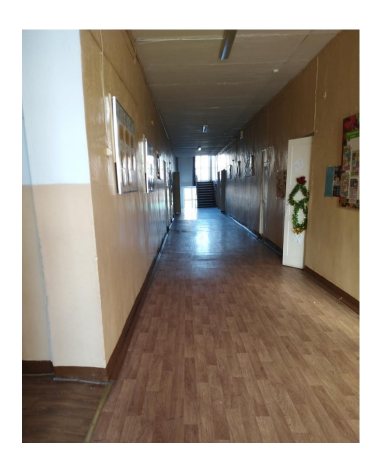
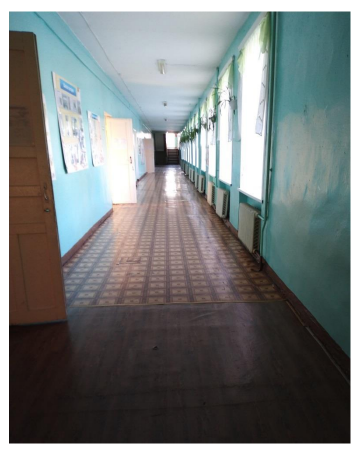


Фото № 13 Коридор 2 этажа



## Фото № 14 Коридор 3 этажа

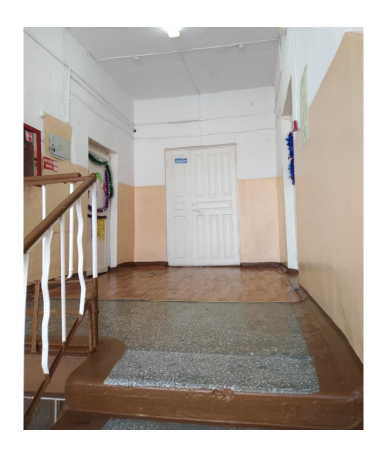


Фото № 15 Коридор 3 этажа



Фото № 16 Пути перемещения, лестница на 2 этаж



Фото № 17 Пути перемещения, лестница на 2 этаж



Фото № 18 Пути перемещения, лестница на 3 этаж

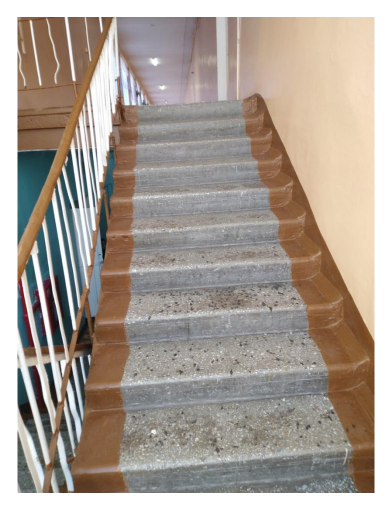


Фото № 19 Зона целевого назначения объекта (зал для приема пищи)

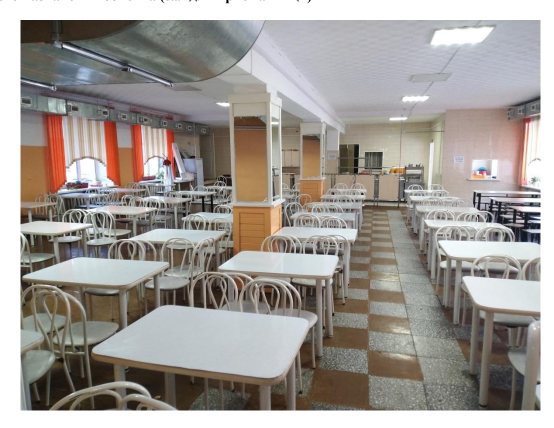


Фото № 20 Зона целевого назначения объекта (зал для приема пищи)

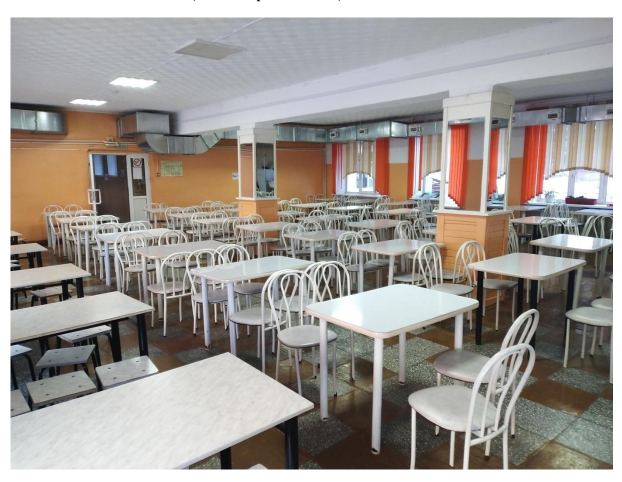


Фото № 21 Зона целевого назначения объекта (кабинет для занятий)



Фото № 22 Зона целевого назначения объекта (кабинет для занятий)



Фото № 23 Санитарно-гигиенические помещения (туалет для мальчиков)

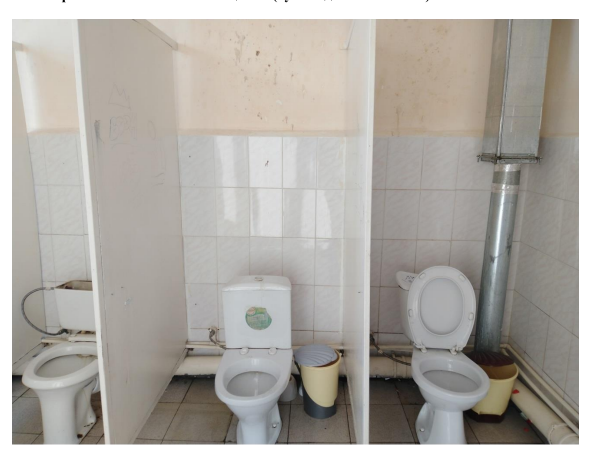


Фото № 24 Санитарно-гигиенические помещения (туалет для девочек)



Фото № 25 Санитарно-гигиенические помещения (туалет для учащихся с ОВЗ)

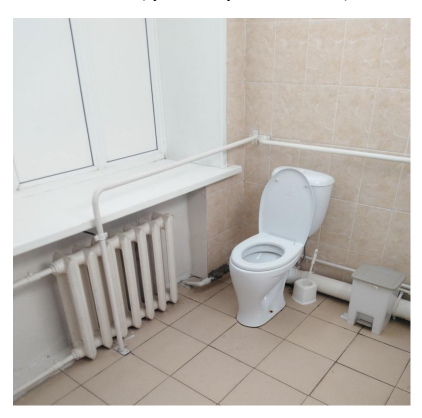


Фото № 26 Санитарно-гигиенические помещения (умывальник для мальчиков)



Фото № 27 Санитарно-гигиенические помещения (умывальник для девочек)



Фото № 28 Санитарно-гигиенические помещения (вход в столовую)

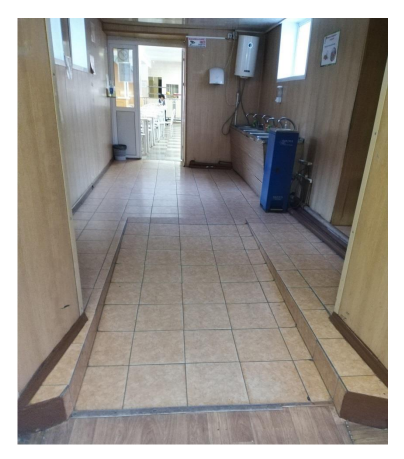


Фото № 29 Пути передвижения (эвакуационный выход № 1)



Фото № 30 Пути передвижения (эвакуационный выход № 2)

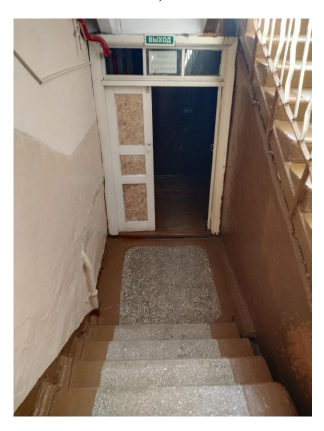


Фото № 31 Пути передвижения (эвакуационный выход № 3)



Фото № 32 Пути передвижения (эвакуационный выход № 4)



Фото № 33

