ТВЕРЖДАЮ СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления образованием
Алминастрации города Юрги-СОГЛАСОВАНО * Р Председатель ЮГОООО «ВОИ» г. Юрги Директор !! (К.К. Булатова.)

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

N 2.4/ 2024				
1. Общие сведения об объекте				
1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги»				
учреждение «Гимназия города Юрги» 1.2. Адрес объекта 652057, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город				
Юпга, удина Московская, 48				
1.3. Свеления о размещении объекта:				
A DEPONENT A DEPONENT SOLL KR. M				
этажей (или на этаже), кв. кг				
THE PROPERTY OF A SAME HATE WATER AND THE PROPERTY OF THE PROP				
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных расот: текущего ежегодно то техно в дата				
капитального 2030				
Сведения об организации, расположенной на объекте				
1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное автономное общеобразовательное				
согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное автономное общественное информации положение общественное общес				
учреждение «Гимназия города Юрги», МАОУ «Гимназия города Юрги»				
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 652057, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица				
10				
Московская, 48 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)				
THE TAX OF THE PROPERTY OF THE				
оперативное управление 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная				
1.9. Форма сооственности (государственная, петосударственная) 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)				
муниципальная				
1 11 Вышестоящая организация (наименование)				
Управление образованием Администрации города Юрги				
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 652057, Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, город Юрга, проспект				
Победы, 13, тел. (38451) 4-69-66				
2. Характеристика деятельности организации на объекте				
(оботимиронно изселения)				
2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский				
культура и спорт, культура, связь и информация, границия,				

рынок и сфера услуг, другое) образование

2.2. Виды оказываемых услуг реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования, основного общего образования, среднего общего <u>образования</u>

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте, на дому, дистанционно

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного

возраста, пожилые; все возрастные категории) дети

- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: <u>инвалиды</u>, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, с <u>нарушениями слуха</u>, нарушениями умственного развития <u>по состоянию на 25 ноября 2024</u> года.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность <u>550 человек</u>
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

На пути следования к объекту организовано транспортное обслуживание, установлены маршруты регулярных перевозок, высадка и посадка в установленных остановочных пунктах. Расписание движения маршрутов соблюдается. Для обеспечения пассажиропотока используется муниципальный (льготный) и коммерческий (частный) транспорт. Частота рейсов высокая, состояние проезжей части дороги находится в удовлетворительном состоянии, что не затрудняет движение транспорта.

Установлены маршруты движения автобусов №№ 6, 36 остановка «Гимназия»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта **150** м
- 3.2.2. время движения (пешком) <u>5 мин</u>.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет);
- 3.2.4. Перекрестки: <u>нерегулируемый</u>; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, (неровное дорожное покрытие)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <*>

N π/π	Категория инвалидов (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	внд
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N π/π	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <**>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К,О, С), ВНД (Г)
2	Вход (входы) в здание	дч-в
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К,О, С, Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О, С, Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К, О, Г), ДЧ-И (С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О, С), ВНД (Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (K,O, C, Г)

<**> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Γ , \overline{Y}) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В -доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Γ , \overline{Y}) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект условно доступен для инвалидов, передвигающихся на коляске, инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушением зрения, нарушением слуха.

Территория, прилегающая к зданию (участка) ДЧ-И (К, О, С), ВНД (Г)

Установить контрастную тактильную плитку и предупреждающую контрастную маркировку на стенах остановочных павильонов «ДЮЦ» и «Гимназия»; нанести тактильную направляющую разметку - безопасную полосу движения.

Вход (входы) в здание: ДЧ-В

Нанести на входной лестнице противоскользящие полосы и установить дополнительно разделительные поручни; установить бортики для предотвращения соскальзывания трости или ноги по продольным краям маршей пандусов; нанести тактильный наземный указатель пути движения. Назначить ответственного для сопровождения инвалида колясочника.

Пути (путей) движения внутри здания: ДЧ-И (К, О, С, Г)

<u>Нанести на поступях краевых ступеней лестничных маршей противоскользящие полосы, контрастных с поверхностью ступени; установить эвакуационное освещение (аварийное освещение для эвакуации).</u>

Зона обслуживания инвалидов: ДЧ-И (К, О, С, Г)

<u>Нанести</u> на поступях краевых ступеней лестничных маршей противоскользящие полосы, контрастных с поверхностью ступени

Санитарно-гигиенические помещения: ДЧ-И (С), ВНД (К, Г, О)

Выполнить контрастную маркировку дверного проема контрастной лентой по периметру дверного проема. Установить унитаз, раковину, поручни, зеркало, дверные замки с двухсторонним открыванием, доводчики, установить крючки для костылей, тростей, одежды.

Системы информации на объекте: ВНД (К,О,С,Г)

Разместить маркируются знаками, предупреждающими людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу

Пути движения к объекту: ДЧ-И (К,О,С), ВНД (Г)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N π/π	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	реконструкция
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
8	Все зоны и участки	текущий ремонт

<*> 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 ј	работ	<u>2022 - 20</u>)30 гг.		
в рамках исполнения	Плана	мероприятий	по поэтапному	повышению	уровня
доступности для инва.	лидов и	МГН объекта	и предоставляем	ых услуг («д	орожная
карта») МАОУ «Гимн	азия горо	ла Юрги»			

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации повышение социальной условной доступности объекта

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) ДП-В

- 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
- 4.4.1.Согласование с вышестоящей организацией Управление образованием Администрации города Юрги
- 4.4.2. Согласование с Председателем КОО ООО ВОИ по Кемеровской области Кузбассу
- 4.4.3. Техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации
- 4.4.4. Финансирование по программам доступности

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается - <u>нет</u>

4.5. Информация размещена на сайте МАОУ «Гимназия города Юрги»

http://yrga-gimnaziya3.ucoz.ru

(наименование сайта, портала)

Карте доступности субъекта Российской Федерации <u>www.zhit-vmeste.ru</u> (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкеты (информации об объекте) от "25" ноября 2024 г.
- 2. Акта обследования объекта: <u>акта №1</u> от <u>"25" ноября 2024 г.</u>
- 3. Решения Комиссии протокол № 1 от "25" ноября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «Гимназия города Юрги»

______ Л.Ю. Карпова
______ "25" ноября 2024 г.

AHKETA

(информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ N 2.4/2024

г. Юрга 25 ноября 2024 1. Обшие сведения об объекте 1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги» 1.2. Адрес объекта 652057, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица Московская, 48 1.3. Сведения о размещении объекта: - отдельно стоящее здание <u>4</u> этажей, <u>5571,2</u> кв. м - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), ____ кв. м - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); <u>26223,3</u> кв. м 1.4. Год постройки здания 1974, последнего капитального ремонта не производился 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего ежегодно (в течение года), капитального 2030 Сведения об организации, расположенной на объекте 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги», МАОУ «Гимназия города Юрги» 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 652057, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица Московская, 48 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная 1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образованием Администрации города Юрги

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

<u>652057, Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, город Юрга, проспект Победы, 13, тел. (38451) 4-69-66</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) образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг **образовательная деятельность**
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте, на дому, дистанционно
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети

- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: <u>инвалиды</u>, <u>передвигающиеся на коляске</u>, <u>инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха</u>, нарушениями умственного развития <u>по состоянию на 25 ноября 2024</u> года.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **550 человек**
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

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

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

На пути следования к объекту организовано транспортное обслуживание, установлены маршруты регулярных перевозок, высадка и посадка в установленных остановочных пунктах. Расписание движения маршрутов соблюдается. Для обеспечения пассажиропотока используется муниципальный (льготный) и коммерческий (частный) транспорт. Частота рейсов высокая, состояние проезжей части дороги находится в удовлетворительном состоянии, что не затрудняет движение транспорта.

Установлены маршруты движения автобусов №№ 6, 36 остановка «Гимназия»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта <u>150</u> м
- 3.2.2. время движения (пешком) <u>5 мин</u>.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет);
- 3.2.4. Перекрестки: <u>нерегулируемый</u>; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: <u>есть</u>, (<u>неровное дорожное покрытие</u>)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) <*> с учетом СП 35-101-2001

N π/π	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта	
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	внд	
5	с нарушениями слуха	ДУ	
6	с нарушениями умственного развития	внд	

⁻⁻⁻⁻⁻

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

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

N π/π	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	текущий ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	реконструкция
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
8	Все зоны и участки	текущий ремонт

⁻⁻⁻⁻⁻

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Карпова Лариса Юрьевна, директор МАОУ «Гимназия города

Юрги»

т. 8-38(451)-4-18-53

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «Гимназия города Юрги»
_____ Л.Ю. Карпова
_____ "25" ноября 202 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ N 2.4./2024

Г. Юрга "25" ноября 2024 г.

1. Общие сведения об объекте				
1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги»				
1.2. Адрес объекта <u>652057</u> , Российская Федерация, <u>Кемеровская область - Кузбасс, город</u>				
Юрга, улица Московская, 48				
1.3. Сведения о размещении объекта:				
- отдельно стоящее здание <u>4</u> этажей, <u>5571,2</u> кв. м				
- часть здания этажей (или на этаже), кв. м				
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); <u>26223,3</u> кв. м				
1.4. Год постройки здания 1974 , последнего капитального ремонта не производился				
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего ежегодно (в течение года),				
капитального <u>2030</u>				
2. Характеристика деятельности организации на объекте				
МАОУ «Гимназия города Юрги» оказывает услугу - образовательная деятельность				
3. Состояние доступности объекта				
3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом				
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)				
от остановок пассажирского транспорта города Юрги до остановки «Гимназия»				
автобусами № 6 и 36.				
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту <u>Да</u>				
3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:				
3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта <u>150</u> м				
3.2.2. время движения (пешком) <u>5 мин</u> .				
3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да. нет):				

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

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией,

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (у входа справа имеется бордюр без ската; у входа слева разрушено асфальтовое покрытие, рассыпан крупный гравий, перепадов нет)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

таймером; нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

N π/π	Категория инвалидов (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	внд
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	внд

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для	Прилог	жение
11/11	структурно функциональные зоны	основных категорий инвалидов <**>	N на плане	N фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К,О, С) ВНД (Г)		1-8
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В		6-9
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (K,O, C, Г)	2	10-14
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (K,O, C, Г)		14-20
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К, О, Г) ДЧ-И (С)		21-22
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,С) ВНД (Г)		23-26
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (K,O, C, Г)	1	

<**> 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.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: Комиссия постановила

Объект условно доступен для инвалидов, передвигающихся на коляске, инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушением зрения, нарушением слуха.

Территория, прилегающая к зданию (участка) дч-и (К, О, С), ВНД (Г)

Установить контрастную тактильную плитку и предупреждающую контрастную маркировку на стенах остановочных павильонов «ДЮЦ» и «Гимназия»; нанести тактильную направляющую разметку - безопасную полосу движения.

Вход (входы) в здание: ДЧ-В

Нанести на входной лестнице противоскользящие полосы и установить дополнительно разделительные поручни; установить бортики для предотвращения соскальзывания трости или ноги по продольным краям маршей пандусов; нанести тактильный наземный указатель пути движения. Назначить ответственного для сопровождения инвалида колясочника.

Пути (путей) движения внутри здания: ДЧ-И (К, О, С, Г)

Нанести на поступях краевых ступеней лестничных маршей противоскользящие полосы, контрастных с поверхностью ступени; установить эвакуационное освещение (аварийное освещение для эвакуации).

Зона обслуживания инвалидов: ДЧ-И (К, О, С, Г)

Нанести на поступях краевых ступеней лестничных маршей противоскользящие полосы, контрастных с поверхностью ступени

Санитарно-гигиенические помещения: ДЧ-И (С), ВНД (К, Г, О)

Выполнить контрастную маркировку дверного проема контрастной лентой по периметру дверного проема. Установить унитаз, раковину, поручни, зеркало, дверные замки с двухсторонним открыванием, доводчики, установить крючки для костылей, тростей, одежды.

Системы информации на объекте: ВНД (К,О,С,Г)

<u>Разместить маркируются знаками, предупреждающими людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу</u>

Пути движения к объекту: ДЧ-И (К,О,С), ВНД (Г)

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

N π/π	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	реконструкция
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
8	Все зоны и участки	текущий ремонт

<*> 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	2022 - 2030 гг.	

в рамках исполнения П<u>лана мероприятий по поэтапному повышению уровня доступности для инвалидов и МГН объекта и предоставляемых услуг («дорожная карта») МАОУ «Гимназия города Юрги»</u>

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации повышение социальной условной доступности объекта

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) ДП-В

- 4.4. Для принятия решения **требуется**, не требуется (нужное подчеркнуть):
- 4.4.1.Согласование с вышестоящей организацией Управление образованием Администрации города Юрги
- 4.4.2. Согласование с Председателем КОО ООО ВОИ по Кемеровской области Кузбассу
- 4.4.3. Техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации
- 4.4.4. Финансирование по программам доступности

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается - нет 4.5 Информация размещена на сайте MAOУ «Гимназия города Юрги» http://yrga-gimnaziya3.ucoz.ru (наименование сайта, портала)											
Карте доступности	(наименование саита, портала) субъекта Российской Федерации <u>www.zhit-vmeste</u> (наименование сайта, порта										
	5. Особые отметки										
2. Входа (входов) в 3. Путей движения 3. Астичения 4. Зоны целевого на 5. Санитарно-гигиен 6. Системы информ 7. Результаты фотос 8. Поэтажные плане	негающей к объекту на5л. в здание на9л. в здании на6л. значения объекта на12л нических помещений на3 ации (и связи) на объекте на5 фиксации на объекте на24 ы, Кадастровый паспорт № 42-42-08/019/2006-348 я инвалидов и других МГН по территории	л. _ л. л. _ на <u>5</u> л.									
Руководитель рабочей группы	Директор, Карпова Л.Ю										
II	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)									
Члены рабочей груг											
	Заместитель директора по БОП, Белякина И.В.	(Потительной									
	(Должность, Ф.И.О.) Заместитель директора по АХР, Свиридович В.А	(Подпись)									
	(Должность, Ф.И.О.)	<u></u>									
	Заместитель директора по УВР, Писарева А.П.										
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)									
	(должность, Ф.П.О.)	(подпись)									
Управленческое рег	шение согласовано <u>" " 2024 г.</u>										
Начальник УСЗН А	дминистрации г. Юрги Алексеенко Ю.М.										
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)									
Комиссией (названи	ie)										

Приложение 1 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 2.4/2024 от "25" ноября 2024 г.

І. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги», 652057, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица Московская, 48

(наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование	Наличие	элемента		Выявленные нарушения и	замечания	Работы по адаптации объектов	
11/11	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	1	1-3	Остановочный павильон «ДЮЦ» (улица Московская) выполнен: каркас из металлического профиля, остекление из оргстекла (сотовый поликарбонат). Павильон установлен на асфальтовом покрытии имеется асфальтовая дорожка до пешеходного перехода. Пешеходный путь имеет непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. Пешеходные пути обустроены пандусами бордюрными в местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м. Остановочный павильон	К,С,О,Г	СП 59.13330.2020 5.1.5 В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути обустраивают пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями. Пандусы бордюрные следует располагать с двух сторон от проезжей части на тротуаре или пешеходной дорожке, а при наличии накопительной площадки — на ней. Они должны находиться на одной условной линии, перпендикулярной оси проезжей части либо параллельной оси пешеходного перехода. Искусственные неровности выполняют согласно ГОСТ Р 52605 по всей длине и ширине пересечения	

«Гимназия» (улица Московская) пешеходного пути с выполнен: каркас из проезжей частью **5.1.10** Информацию для металлического профиля, инвалидов с нарушениями остекление из оргстекла (сотовый поликарбонат). зрения о приближении их к зонам повышенной Павильон установлен на асфальтовом покрытии имеется опасности (отдельно асфальтовая дорожка до стоящим опорам, стойкам и пешеходного перехода. другим препятствиям, лестницам, пешеходным На путях движения людей от переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством остановки «Гимназия» до территории гимназии тактильно-контрастных предусмотренных не менее чем наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН: изменением фактуры поверхности пешеходного скамьями с опорой для спины и пути с подобными подлокотником. характеристиками. Взамен Во внутреннем пространстве тактильных контрастных остановочного павильона для указателей для обозначения МГН предусмотрено: стволов деревьев, - скамья со спинкой, но расположенных на подлокотники отсутствуют прохожей части (согласно 6.4.3); пешеходного пути, - место для кресла-коляски или допускается применять детской коляски размерами не приствольные решетки с менее 0,9 ×1,2 м. учетом требований к ячейкам по 5.1.18. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути обустраивают пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями. Пандусы бордюрные следует располагать с двух сторон от проезжей части на тротуаре или пешеходной дорожке, а при наличии накопительной площадки – на ней. Они должны находиться на одной условной линии,

							перпендикулярной оси проезжей части либо параллельной оси пешеходного перехода. Искусственные неровности выполняют согласно ГОСТ Р 52605 по всей длине и ширине пересечения пешеходного пути с проезжей частью. 8.4.21 Поверхность бордюрного камня по краю посадочной площадки обозначают дорожной разметкой 2.7 по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 51256. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения По краю посадочной площадки выполняют наземный тактильный указатель по ГОСТ Р 52875.	
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	2	4,5,7	Путь к объекту имеется в виде тротуара с бордюрным камнем вдоль всего пути следования. На путях пересечения пешеходных путей (ул. Московская) с транспортными путями имеется бордюрный пандус. При входе на территорию гимназии имеется неровное покрытие дорожного полотна (асфальт). . Имеется информационный элемент, указывающий направление движения к оборудованному для МГН входу.	С, Г, К, О	СП 59.13330.2020 5.4.7 Перед пересечением пешеходных путей с транспортными должны предусматриваться тактильно-контрастные наземные указатели по ГОСТ Р 52875 или изменение фактуры поверхности пешеходного пути. Тактильно-контрастные наземные указатели или изменение фактуры поверхности пешеходного пути не применяются на пандусах бордюрных и перед ними, за исключением случаев, когда пандус бордюрный выполняется по всей ширине пересечения пешеходного пути с транспортными.	

1.3	Лестница (наружная)				Не предусмотрена	1	_	-
		нет	-	-		-		
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	Не предусмотрена	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	нет			отсутствует		5.2.2 Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание – не далее 100 м; при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка допускается увеличивать расстояние от зданий до стоянок (парковок), но не более 150 м. В стесненных условиях вблизи каждого доступного входа в здание следует предусматривать отдельные места для кратковременной остановки транспортных средств, перевозящих инвалидов, для их посадки/высадки. Примечание — Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств,	Направлено письмо начальнику Управления образованием

			управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.					
ОБЩИЕ требования к зоне	Привести в исполнение в соответствии с <u>СП 59.13330.2020</u>							

II. Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования	Приложен	ие	Рекомендации по адаптации (вид работы) <**>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
q j manonomen sems	ОСИ)	N на плане	N фото		
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (К,О,С) ВНД (Г)	1	1-5,7	5.2.2 Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание — не далее 100 м; при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка допускается увеличивать расстояние от зданий до стоянок (парковок), но не более 150 м. В стесненных условиях вблизи каждого доступного входа в здание следует предусматривать отдельные места для кратковременной остановки транспортных средств, перевозящих инвалидов, для их посадки/высадки. Примечание — Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.	

Комментарий к заключению: Территория, прилегающая к зданию доступна частично (избирательно) для категорий инвалидов и МГН передвигающихся на креслах - колясках, для инвалидов с нарушением слуха, нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения.

Для достижения полной доступности необходимо: установить контрастную тактильную плитку и предупреждающую контрастную маркировку на стенах всех остановочных павильонов; нанести тактильную направляющую разметку - безопасную полосу движения.

<*> 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.

Приложение 2 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 2.4/2024 от "25" ноября 2024 г.

І. Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги», 652057, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица Московская, 48 (наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально-	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замеча	ания Раб	ты по адаптации объектов		
11/11	планировочного элемента	есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
2.1	Лестница (наружная)	есть	-	6	Ширина лестничных маршей внешней лестницы 5 м., отсутствуют дополнительные разделительные поручни. На перепадах рельефа ширина поступей от 0,35 до 0,4 м, высота ступеней — от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша одинаковыми по форме, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. В марше лестниц 5 ступеней, между маршами имеется горизонтальная площадка. С двух сторон внешней лестницы имеются непрерывные по всей их длине двухсторонние поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высота поручня составляет 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей расположена в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы. На поступях краевых ступеней лестничных маршей нанесены противоскользящие полосы, контрастный тактильный указатель перед лестницей и краевых ступенях лестничного марша.	К,С,О,Г	СП 59.13330.2020 5.1.12 Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней — от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 % Не следует применять на путях движения МГН ступени без подступенков. В марше лестниц,	Установить дополнительно разделительные поручни. Направлено письмо начальнику Управления образованием	

		расположенных на
		продолжении тротуара или
		пешеходной
		дорожки, должно быть 3-
		12 ступеней, между
		маршами должна
		предусматриваться
		горизонтальная площадка.
		5.1.13 C двух сторон одно-
		и многомаршевых внешних
		лестниц следует
		предусматривать
		непрерывные по всей их
		длине ограждения и
		поручни в
		соответствии с ГОСТ Р
		51261.
		Высоту поручня
		определяют от его верхней
		части до поверхности
		проступи
		ступеней и принимают 0,9
		м. Края поручней со
		стороны пешеходных путей
		должны
		быть расположены в одной
		вертикальной плоскости с
		границами прохожей части
		внешней лестницы.
		При расчетной ширине
		прохожей части внешней
		лестницы 4 м и более
		следует
		предусматривать
		центральные двусторонние
		поручни. Они могут
		выполняться с
		разрывом в плане на
		горизонтальных
		площадках.
		Перед нижним и верхним
		маршами внешней
		лестницы следует
		предусматривать
		завершающие части
		поручней, которые должны
		быть
		Ubilb

_		_	_		
				горизонтальными и	
				выступать за границы	
				лестничных маршей на	0,3
				м. В	
				стесненных условиях	
				допускается выполнять	
				завершающие части	
				поручней под	
				углом 90о во внешнюю	
				сторону.	
				Форма завершающих	
				частей поручней должн	19
				быть травмобезопасной	
					i. C
				плавным завершением	
				вниз, в сторону огражд	кинз
				или стены и т. п.	
				Расстояние любой	
				прилегающей поверхно	ости
				до поручней в свету	
				должно быть	
				не менее 0,06 м.	
				При расположении пор	учня
				под нависающими	
				конструкциями огражд	ений
				следует обеспечивать	
				высоту над поручнем н	e
				менее 0,45 м, а их	
				внешнюю границу	
				проектировать по одно	й
				вертикальной проекции	
				внутренним краем пору	
				Там, где высота свобод	
				пространства от	
				поверхности земли до	
				выступающих снизу	
				конструкций лестниц м	енее
				2,1 м, следует	
				предусматривать	
				ограждение или озелен	ение
				(кустарник).	[
				5.1.14 У внешних лестн	тип
				для подъема МГН след	
				предусматривать:	y = 1
					, I
				- пандусы при перепадс	
				высот от 0,014 м до 6,0	
				- платформы подъемны	ec
				вертикальным	

						перемещением по ГОСТ Р 55555 при перепаде высот до 3,0 м*. 6.2.8. На поступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило,желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м.	
2.2	Пандус (наружный)	есть	7,8	Ширина марша пандуса с движением в одном направлении в пределах от 0,9 до 1,0 м Ширина между поручнями в пределах 0,9-1,0м. Длина пандуса 15м, что соответствует продольному уклону марша пандуса (составляет 10%). Пандус имеет двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9м. Расстояние между поручнями равно 0,5 м. В наличии накопительная площадка, которая имеет искусственную неровность находящаяся перпендикулярно пешеходному пути. Отсутствуют бортики для предотвращения соскальзывания трости или ноги по продольным краям маршей пандусов	К,С,О,Г	Соответствует СП 59.13330.2020 5.1.14 У внешних лестниц для подьема МГН следует предусматривать: - пандусы при перепаде высот от 0,014 м до 6,0 м; - платформы подъемные с вертикальным перемещением по ГОСТ Р 55555 при перепаде высот до 3,0 м*. 5.1.16 Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами прохожей части, не менее: Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м.	Установить бортики для предотвращен ия соскальзывани я трости или ноги по продольным краям маршей пандусов Направлено письмо начальнику Управления образованием

			5.1.17 Поверхность пандуса
			должна быть нескользкой с
			учетом требований
			5.1.11.
			В качестве поверхности
			пандуса допускается
			использовать
			металлические
			решетки. Размеры ячеек
			должны соответствовать
			требованиям 5.1.18. При
			этом
			конструкция пандуса
			должна выдерживать
			нагрузку не менее 250
			кг/м2 с прогибом
			не более 5 мм.
			При применении для
			пандусов металлических
			решеток из просечно-
			вытяжного
			листа допускается
			максимальный размер
			ячеек в направлении
			движения – 20 мм.
			Поверхность пандуса
			должна быть нескользкой,
			выделена цветом или
			текстурой,
			контрастной относительно
			прилегающей поверхности.
			В местах изменения
			уклонов необходимо
			устанавливать
			искусственное
			освещение не менее 100 лк
			на уровне поверхности
			пешеходного пути
			6.1.2 В доступных входах в
			здание (сооружение)
			следует свести к минимуму
			разность отметок тротуара
			и тамбура. При перепаде
			высот входные площадки
			кроме
			лестницы должны иметь
			пандус. При ширине
			папдус. при ширипе

							лестниц на основных	
							входах в здание	
							4,0 м и более следует	
							дополнительно	
							предусматривать	
							разделительные	
							двусторонние	
							поручни.	
							6.2.10 По продольным	
							краям маршей пандусов для	
							предотвращения	
							соскальзывания трости или	
							ноги следует	
							предусматривать бортики	
							высотой не менее	
							0,05 м.	
							Поверхность марша	
							пандуса должна визуально	
							контрастировать с	
							горизонтальной	
							поверхностью в начале и	
							конце пандуса.	
							Допускается для выявления	
							граничащих поверхностей	
							применение световых	
							маячков или световых лент.	
							Тактильные контрастные	
							_	
							напольные указатели перед	
							пандусами не	
	_				D v /		предусматриваются	TT
2.3	Входная площадка	есть			Размеры входной площадки (ширина ×		СП 59.13330.2020	Нанести
	(перед дверью)				глубина) 5 × 3 м. Входная площадка		5.1.10 Информацию для	тактильный
					имеет навес, водоотвод. Поверхность		инвалидов с нарушениями	наземный
					площадки твердая, не скользкая.		зрения о приближении их к	указатель.
					В наличии кнопка вызова		зонам повышенной	
					персонала (расстояние до кнопки		опасности (отдельно	Направлено
					вызова равно 0,5м); тактильная		стоящим опорам, стойкам и	письмо начальнику
					пиктограмма доступности		другим препятствиям,	Управления
			-	6	помещения, тактильный режим	К,С,О,Г	лестницам, пешеходным	образованием
					работы по системе Брайля;		переходам и т. д.) следует	
					информационный тактильный		обеспечивать устройством	
					уличный стенд		тактильно-контрастных	
					Отсутствует тактильный наземный		наземных указателей по	
					указатель.		ГОСТ Р 52875 или	
							изменением фактуры	
							поверхности пешеходного	
							пути с подобными	
							пути с подооными	

							характеристиками.	
							6.1.1 В общественном или	
							производственном здании	
							(сооружении) должен	
							быть минимум один вход,	
							доступный для МГН, с	
							поверхности земли и из	
							каждого	
							доступного для МГН	
							подземного или надземного	
							уровня, соединенного с	
							ЭТИМ	
							зданием. В жилом	
							многоквартирном здании	
							доступными должны быть	
							все подъезды.	
							Наружные вызывные	
							устройства или средства	
							связи с персоналом при	
							входах в	
							общественные здания	
							следует применять, с	
							учетом принятой	
							организации	
							обслуживания посетителей,	
							по заданию на	
							проектирование.	
							Высоту панелей вызова	
							таких устройств следует	
							принимать с учетом 8.1.7.	
2.4	Пропу (руслугод)	O OTTE			Имеется двухстворчатая входная дверь		СП 59.13330.2020	_
2.4	Дверь (входная)	есть			с шириной одной створки 0,9 м.		6.1.5 Дверные проемы,	
					Высота порога в дверном проеме		доступные для инвалидов	
					наружных дверей не более 1,4 см.		на креслах-колясках во	
					Ширина дверного проема в свету 0,8 м.		вновь проектируемых и	
					Имеется устройство автоматического			
					закрывания дверей		реконструируемых зданиях и сооружениях, должны	
					продолжительностью не менее 5 с. при		иметь ширину в свету не	
			_	6,9	открывании на 90°.	К,С,О,Г	менее 0,9 м. При	
				0,9	Прозрачные полотна дверей на входе	10,0,0,1	_	
					выполнен из ударостойкого		реконструкции в случае, если дверные проемы	
					безопасного стекла. На прозрачных		находятся в несущих	
					полотнах дверей имеется с обоих		конструкциях, допускается	
					сторон дверного полотна жёлтая		уменьшать ширину	
					маркировка в форме круга диаметром		дверного проема в свету до	
					от 0,1 до 0,2 м.		0,8 м. При двухстворчатых	
					О1 0,1 Д0 0,∠ м.			
							входных дверях ширина	

							одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие	
							задержку автоматического закрывания дверей	
							продолжительностью не	
							менее 5 с.	
							Входные и	
							противопожарные двери	
							должны быть оборудованы	
							доводчиками по ГОСТ Р	
							56177. Усилие открывания	
							двери не должно	
							превышать 50 Нм.	
							Прозрачные полотна	
							дверей на входах и в	
							здании, а также прозрачные	
							ограждения и перегородки	
							следует выполнять из	
							ударостойкого безопасного	
							стекла для строительства.	
							На прозрачных полотнах	
							дверей и ограждениях	
							(перегородках) следует	
							предусматривать яркую	
							контрастную маркировку в форме прямоугольника	
							высотой не менее 0,1 м и	
							шириной не менее 0,1 м и	
							в форме круга диаметром	
							от 0,1 до 0,2 м.	
							Расположение контрастной	
							маркировки	
							предусматривается на двух	
							уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4	
							M.	
2.5	Тамбур	есть			Тамбур внутри здания. Размеры		СП 59.13330.2020	Технческое
1	<i>J</i> F				тамбура: глубина тамбура при прямом		6.1.8 Глубина тамбуров и	решение не
					движении и одностороннем		тамбур-шлюзов при	возможно
					открывании дверей составляет 2,65		прямом движении и	
					м, а ширина 1,8 м. Минимальное		одностороннем открывании	
			-	9	свободное пространство со стороны	К,С,О,Г	дверей должна быть не	
					ручки двери при открывании к себе –		менее 2,45 м при ширине не	
					0,8 м., что не соответствует п. 6.1.8 СП		менее 1,6 м.	
					59.13330.2020		При реконструкции	
					В тамбуре, у эвакуационного выхода		необходимо обеспечить в	
					не применяются зеркальные стены		тамбуре минимальное	

ОБЩИЕ требования к зоне	Привести в исполнение в соответст	твии с <u>СП 39.13330.2020</u>
OFHIME	П	предусматриваются.
		указатели не
		ГОСТ Р 52875 тактильные
		тактильных указателей
		размерам и расположению
		грязесборных решеток по
		размеров и размещения
		крыльцах при соответствии
		входных площадках и
		стекла. В тамбурах, на
		дверях – зеркальные
		стены (поверхности), а в
		применять зеркальные
		выходов не допускается
		клетках и у эвакуационных
		тамбурах, лестничных
		менее 0,6 м. В
		открывании к себе – не
		не менее 0,3 м; при
		при открывании от себя –
		ручки двери должно быть:
		пространство со стороны
		тамбура. Свободное
		открывающейся внутрь
		зоной движения двери,
		6.2.1, не пересекающееся с
	OTORSia.	коляски между дверями по
	(поверхности), а в дверях – зеркальные стекла.	свободное пространство для разворота кресла-

II. Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности <*> Приложение (к пункту 3.4 Акта обследования		2	Рекомендации по адаптации (вид работы) <**>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ		
функциональной золья	ОСИ)	N на плане	N фото	такта осельдованны о отг		
Входа (входов) в здание	ДЧ - В			6.1.8 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-		

Комментарий к заключению: Вход (выход) в здание доступно частично всем категориям инвалидов и МГН.

Для достижения полной доступности необходимо: нанести противоскользящие полосы; установить дополнительно разделительные поручни; установить бортики для предотвращения соскальзывания трости или ноги по продольным краям маршей пандусов; нанести тактильный наземный указатель пути движения. Назначить ответственного для сопровождения инвалида колясочника.

<*> 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.

Приложение 3 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 2.4/2024 от "25" ноября 2024 г.

І. Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания

(в т.ч. путей эвакуации)

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги», 652057, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица Московская, 48 (наименование объекта, адрес)

Наименование Наличие элемента Выявленные нарушения и замечания Работы по адаптации объектов функционально- Π/Π Содержание N Содержание есть/ N на Значимо Вилы планировочного нет плане фото для инвалида работ элемента (категория) В фойе имеется СКУД. 3.1 Коридор есть Расстояние от входной двери до (вестибюль, зона турникета составляет 3м. ожидания, галерея, Размеры фойе 5,5х3м. балкон) СКУД имеет автоматическое опускание рычага турникета расстояние для прохода МГН от рычага одного турникета до другого составляет 1,02 м проход через СКУД расположен под углом 90 градусов ширина коридора в месте установки СКУД равна1,5м. Также для входа через систему СКУД 2 10,13 K,C,O,Γ имеется дверца аварийного открывания выполненная из металлической трубы диаметром 0,4м, ширина для прохода через дверцу в свету 1.02 м. Пути движении к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания выполнены в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Ширина путей движения в коридорах 2 м. При движении

				по коридору инвалиду на кресле-коляске обеспечно минимальное пространство для поворота на 90° – 1,2 х 1,2 м. Высота проходов по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м. На первом этаже предусматрены зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках.			
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	11,12	В фойе имеется лестница оборудованная поручнем, который имеют округлое сечение с гладкой поверхностью диаметром 3 см., установленной вдоль одной стороны. В здании имеются три лестничных марша которые конструктивно похожи друг на друга, и имеют идентичные размеры. Ступени лестниц ровные, без выступов. Ребро ступени имеет закругление радиусом не более 0,02 м. Проступи ступеней горизонтальные имеют ширину 0,3 м. Высота ступеней – 0,15 м. Количество ступеней в каждом марше равно 22 ступени. Ширина лестницы составляет 1,12м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, имеют устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. На лестничных маршах имеются площадки через каждые 11 ступеней шириной 1,5 м длиной 2,5 м. Двери с лестничных маршей открываются наружу. Двери двухстворчатые выполнены из ПВХ материала белого цвета	К,С,О,Г	СП 59.13330.2020 6.2.8 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,02 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м	

размерами 2,3 метра высота, (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 1,8 метра ширина. Ручка для открывания двери м (допускается от 0,13 до металлическая из круглого 0,17 m). профиля диаметром 0,02мм «П» На проступях краевых образная, открывается без ступеней лестничных усилия. маршей должны быть Перильные ограждения нанесены выполнены из металлической одна или несколько трубы высотой 1,2 метра. противоскользящих полос, Высота от пола до верхней контрастных с периллы 1,2метра диаметр поверхностью 0,025мм. Высота от пола до ступени, как правило, первой средней периллы 0,7 желтого цвета, общей метра диаметр 0,04метра, шириной 0,08-0,1 м. высота до второй средней Допускается применение периллы 0,08метра. Периллы контрастных расположены по всем противоскользящих полос с лестничным маршам лестницы. фотолюминисцентным На поступях краевых ступеней покрытием, если это лестничных маршей нанесены предусмотрено заданием на противоскользящих полос, проектирование. Расстояние между краем контрастных с поверхностью ступени. контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни. В размерах ограждений и поручней (высоты, длины завершающих их горизонтальных частей)

							допускается отклонение в пределах ± 0,03 м. П р и м е ч а н и е – В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. Применение ступеней, выполненных из прозрачных и полированных материалов, не допускается.
3.3	Пандус (внутри здания)	есть			Имеется инветраный пандус.	К,С,О,Г	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	Не предусмотрен	-	
3.5	Дверь	есть	-		Двери с лестничных маршей открываются наружу. Двери двухстворчатые выполнены из ПВХ материала белого цвета размерами 2,3 метра высота, 1,8 метра ширина. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П» образная, открывается без усилия.	К,С,О,Г	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	2	14	Каждый кабинет, коридоры, столовая, актовый зал, спортивные залы, фойе оборудованы датчиками противопожарной безопасности сигнал от которых выходит на дежурную часть МЧС и на пост охраны, расположенной в холле гимназии. Определены 5 безопасных зон куда могут беспрепятственно проследовать мобильные и немобильные граждане в случае возникновения ЧС. На каждом этаже	К,С,О,Г	СП 59.13330.2020 6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины доступной и универсальной уборной, душевой, лифт, кабина примерочной и т. п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для пожаробезопасных зон, и

пожаробезопасные зоны размещены специальные должны быть оборудованы планы эвакуации, разработанной системой двусторонней специализированной связи. Система двусторонней организацией, имеющие связи должна быть светоотражающие в ночное время, направление плана снабжена звуковыми и эвакуации обозначено визуальными специальными стрелками. аварийными сигнальными Место обслуживания и устройствами и постоянного нахождения соответствовать инвалидов расположено на требованиям 6.5.10. Снаружи такого помещения минимально возможном расстоянии от эвакуационных над дверью следует выходов из помещений зданий предусмотреть наружу. Ширина комбинированное устройство звуковой и эвакуационного выхода (двухстворчатая распашная визуальной (прерывистой дверь) из помещений равна 1,9 световой) аварийной м. Расстояние от любого места сигнализации. пребывания инвалида в зальном Помещение, в которое помещении до эвакуационного выводится сигнал от выхода в коридор, фойе, наружу устройства вызова помощи, не более 40 м. определяется заданием на Система пожаротушения и проектирование. обслуживается специализированной организации. В гимназии имеется система вентиляции, которая также обслуживается специализированной организацией; имеется круглосуточная система видеонаблюдения внутри помещений и на территории гимназии, которая обслуживается специализированной организацией. Здание оборудовано эвакуационным освещением (аварийное освещение для эвакуации). ОБЩИЕ требования к Привести в исполнение в соответствии с СП 59.13330.2020 зоне

II. Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования	Приложени	ие	Рекомендации поадаптации (вид работы) <**> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
функциональной зоны	ОСИ)	N на плане	N фото	TREE GOOGLEGOBLINA GETT
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	есть	2	10-14	6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины доступной и универсальной уборной, душевой, лифт, кабина примерочной и т. п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для пожаробезопасных зон, и ожаробезопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами и соответствовать требованиям 6.5.10. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. Помещение, в которое выводится сигнал от устройства вызова помощи, определяется заданием на проектирование.

Комментарий к заключению: путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) доступно частично (избирательно) для категорий инвалидов и МГН.

Для достижения полной доступности необходимо: нанести предупреждающие указатели контрастно окрашенные поверхности; установить эвакуационное освещение (аварийное освещение для эвакуации).

<*> 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.

Приложение 4.1 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 2.4/2024 от "25" ноября 2024 г.

І. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I - зона обслуживания инвалидов

N п/п	Наименование	Наличие	элемента		Выявленные нарушения и	замечания	Работы по адаптации объ	ектов
11/11	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть		15	В здании находится 41 учебных кабинетов все кабинеты схожи по конструкции требования по высоте парт соответствуют санитарным нормам и правилам меловые доски и интерактивные панели развешаны на высоте от пола до нижней кромки панели или доски 0,8м. В каждом кабинете находится 15 парт размерами 500х1200мм. Вход в кабинеты выполнен однотипно: не имеет препятствий в виде порога (высота порога не превышает 0,01 м), дверь одностворчатая с размерами высотой 2,3 м шириной 0,4 м открывается наружу. Дверь выполнена из материала ПВХ белого цвета. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П» образная, открывается без усилия. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрено для	К,С,О,Г		

				учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха. В информационно - библиотечном центре оборудовано место для незрячих учащихся (имеется индукционная портативная система для незрячих учащихся) и для учащихся, передвигающихся в креслеколяске.		CH 50 12220 2020	
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	14- 20,22	В здании на первом этаже в наличии зальная форма обслуживания: столовая, спортивный зал, места отдыха, иформационно-библиотечный центр, актовый зал При входе в столовую имеется двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П» образная, открывается без усилия. Размеры двери высота 2,2 м, ширина одной створки 0,9 м второй (открывается при необходимости) 0,45 метра общая ширина прохода при открытых створках в свету 1,15 метра. Порожек дверной коробки 0,01м. Вход в столовую расположен под углом 90 градусов. В обеденном зале расстановка столов обеспечивает беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода не менее 1,2 м, между столиками — не менее 0,9 м. Столы и табуреты возле таких столов не закреплены. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе» составляет не менее 1,5м. Предусмотрено как	К,С,О,Г	СП 59.13330.2020 6.2.8 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,02 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35	

работников столовой обслуживание при приёме пиши. Вход в спортивный зал от двери до ограждения равна 2м, при открытой двери поворот под углом 90 градусов составляет ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная двухстворчатая распашная двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П»	
обслуживание при приёме пиши. Вход в спортивный зал от двери до ограждения равна 2м, при открытой двери поворот под углом 90 градусов составляет ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П»	
обслуживание при приёме пиши. Вход в спортивный зал от двери до ограждения равна 2м, при открытой двери поворот под углом 90 градусов составляет ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П»	
Пиши. Вход в спортивный зал от двери до ограждения равна 2м, при открытой двери поворот под углом 90 градусов составляет ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П» На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08−0,1 м. Допускается применение контрастных	
Вход в спортивный зал от двери до ограждения равна 2м, при открытой двери поворот под углом 90 градусов составляет ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П»	
Вход в спортивный зал от двери до ограждения равна 2м, при открытой двери поворот под углом 90 градусов составляет ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П»	
до ограждения равна 2м, при открытой двери поворот под углом 90 градусов составляет противоскользящих полос, ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П»	
открытой двери поворот под углом 90 градусов составляет противоскользящих полос, ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П»	
углом 90 градусов составляет ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П»	
ширину прохода 1,5 метра. При входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого допускается применение профиля диаметром 0,02мм «П» контрастных	
входе в спортзал имеется одна двухстворчатая распашная дверь, выполненная из ПВХ. желтого цвета, общей ручка для открывания двери шириной 0,08—0,1 м. металлическая из круглого Допускается применение профиля диаметром 0,02мм «П» контрастных	
двухстворчатая распашная ступени, как правило, дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери шириной 0,08–0,1 м. металлическая из круглого Допускается применение профиля диаметром 0,02мм «П» контрастных	
дверь, выполненная из ПВХ. Ручка для открывания двери металлическая из круглого профиля диаметром 0,02мм «П» желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных	
Ручка для открывания двери шириной 0,08—0,1 м. металлическая из круглого Допускается применение профиля диаметром 0,02мм «П» контрастных	
металлическая из круглого Допускается применение профиля диаметром 0,02мм «П» контрастных	
профиля диаметром 0,02мм «П» контрастных	
образная, открывается без противоскользящих полос с	
усилия. Размеры двери высота фотолюминисцентным	
2,12 м, ширина одной створки покрытием, если это	
0,9м второй (открывается при предусмотрено заданием на	
необходимости) 0,45 метра проектирование.	
общая ширина прохода при Расстояние между краем	
открытых створках в свету 1,25 контрастной полосы и	
м. Порожек дверной коробки краем проступи	
равен 0,05м. ступени – не более 0,04 м.	
В качестве напольного покрытия В том случае, если	
в спортивном зале используется лестница включает в себя	
спортивный паркет. несколько	
Имеется открытая спортивная маршей, предупреждающая	
	анести на
	лях краевых
	ступеней
	стничных
	маршей
	трастных с
	верхностью
	ступени.
	ь стены перед
	ом в актовый
	установить
	оручень.
радиусом не более 0,02 м. разделительные поручни.	
	аправлено
	о начальнику
	правления
	разованием
каждом марше равно 11 допускается отклонение в	

ступеням. Ширина		пределах ± 0.03 м.
лестницы составляет 5м.		Примечание – В
Зона отдыха для учащихся на		пределах одного марша
кресле-коляске или		лестницы ступени,
пользующие костыли (трость)		различающиеся по высоте и
имеет минимальное		ширине, не допускаются.
пространство для поворота на		Применение ступеней,
90° – 1,2 х 1,2 м.В наличии		выполненных из
дивны.		прозрачных и
1		полированных
При входе в информационно -		материалов, не
библиотечный центр справа от	К,С,О,Г	допускается.
двери размещена тактильная		
табличка для идентификации		
помещения с использованием		
рельефно-линейного шрифта, а		
также рельефно-точечного		
шрифта Брайля для людей с		
нарушением зрения размещена		
рядом с дверью со стороны		
дверной ручки на высоте от 1,2		
от уровня пола и на расстоянии		
0,1 м от края таблички до края		
дверного проема. Дверь		
выполнена из материала ПВХ		
белого цвета. Ручка для		
открывания двери		
металлическая из круглого		
профиля диаметром 0,02мм «П»		
образная, открывается без		
усилия.		
Проходы в читальном зале ИБЦ		
имеют ширину не менее 1,2 м.		
Размеры рабочего места		
инвалида (без учета		
поверхности стола) 1,5х0,9 м.		
В зоне обслуживания лиц с		
недостатками зрения		
читательские места и		
стеллажи со специальной		
литературой оборудованы		
добавочным освещением.		
Актовый зал находится на	К,О,Г	
втором этаже. Перед входом		
площадка в виде горки.		
Поверхность горки родная,		

ſ	Ī]	Ī	нескользкая. Но вдоль горки			1
					отсутствует поручень. При			
					входе в спортзал имеется одна			
					двухстворчатая распашная			
					дверь, выполненная из ПВХ.			
					Ручка для открывания двери			
					металлическая из круглого			
					профиля диаметром 0,02мм «П»			
					образная, открывается без			
					усилия. Размеры двери высота			
					2,12 м, ширина одной створки			
					0,9м второй (открывается при			
					необходимости) 0,45 метра			
					общая ширина прохода при			
					открытых створках в свету 1,5			
					м. Порожек дверной коробки			
					равен 0,05м. В актовом зале			
					стулья не прикреплены к полу.			
					Гардероб.			
4.3	Прилавочная форма	нет			Не предусмотрено		-	-
	обслуживания		-	-		-		
4.4	Форма	нет						
7.7		1101						
	обслуживания с		-		Не предусмотрено			
	перемещением по							
	маршруту							
4.5	Кабина	нет			Не предусмотрена			-
	индивидуального		-	-		-	-	
	обслуживания							
	ОБЩИЕ требования к				Привести в исполнение в с	соответствии с СП 5	9.13330.2020	•
	зоне				•			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности <*> с пункту 3.4 Акта обследования	Приложе	ние	Рекомендации по адаптации (вид работы) <**>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
функциональной зоны	ОСИ)	N на плане	N фото	7 ARTE GOODGOBERDA GOTT			
зона целевого назначения здания (зона обслуживания инвалидов)	ДЧ-И (К, О, С, Г)		14-20,22	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,02 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней − 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м). На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08−0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени − не более 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует			

	предусматривать
	дополнительно центральные двусторонние разделительные
	поручни.
	В размерах ограждений и поручней (высоты, длины
	завершающих их
	горизонтальных частей) допускается отклонение в пределах ±
	0,03 м.
	Примечание – В пределах одного марша лестницы ступени
	различающиеся по высоте и
	ширине, не допускаются.
	Применение ступеней, выполненных из прозрачных и
	полированных
	материалов, не допускается.

-----<*>

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: зона обслуживания инвалидов доступно частично (избирательно) для категорий инвалидов и МГН.

Для достижения полной доступности необходимо: нанести на поступях краевых ступеней лестничных маршей контрастных с поверхностью ступени. Вдоль стены перед входом в актовый зал установить поручень.

Приложение 4.2 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 2.4/2024 от "25" ноября 2024 г.

І. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II - зона обслуживания инвалидов

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги», 652057, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица Московская, 48 (наименование объекта, адрес)

N n/n	Наименование	Наличие	элемента		Выявленные нарушения и	замечания	Работы по адаптации объектов	
п/п	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.6	Место приложение труда — прилож				Путь к объекту имеется в виде тротуара с бордюрным камнем вдоль всего пути следования, съезды на пересечении внутри квартальных дорог со стороны улицы Максименко, бордюрный пандус в местах съезда. При входе на территорию гимназии имеется неровное покрытие дорожного полотна (асфальт). Ширина марша пандуса с движением в одном направлении в пределах от 0,9 до 1,0 м Входа входную площадку перед зданием по пандусу ширина между поручнями в пределах 0,9-1,0м. Длина пандуса 15м, что соответствует продольному уклону марша пандуса. Пандус имеет двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9м. Размеры входной площадки (ширина × глубина) 5 × 2 м. Входная площадка имеет навес,	O		

водоотвод. Поверхность площадки твердая, не скользская. Имеется двухстворчатая входная дверь с шириной одной створки 0,9 м. Высота порога в дверном проеме наружных дверей не более 1,4 см. Ширина дверного проема в свету 0,8 м. Имеется устройство автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. при открывании на 90°. Прозрачные полотна дверей на входе выполнен из ударостойкого безопасного стекла. Тамбур внутри здания. Размеры тамбура: глубина тамбура при прямом движении и одностороннем открывании дверей составляет 2,65 м, а ширина 1,8 м. Туалетная комната расположена на втором этаже здания. Имеет порог 0,01м. В туалетной комнате по справа расположен унитаз, который надежно закреплен в полу. Бачек унитаза также надежно закреплен к стене размеры унитаза высота 0,4 м (от уровня пола до поверхности сидения), длина -0,6 м., со сливом воды ручным кнопочным управлением. Справа рядом с унитазом расположении раковина на расстоянии 0,5 м. Раковина надежно закреплена к стене, расстояние от пола до верха раковины равно 0,8м, габаритные размеры раковины 0,56х0,42м . Водопроводный кран сенсорный бесконтактного

_	_		_	_
		типа.		
		Двери открываются наружу.		
		В фойе имеется СКУД.		
		Расстояние от входной двери до		
		турникета составляет 3м.		
		Размеры фойе 5,5х3м.		
		СКУД имеет автоматическое		
		опускание рычага турникета		
		расстояние для прохода МГН от		
		рычага одного турникета до		
		другого составляет 1,02 м		
		проход через СКУД расположен		
		под углом 90 градусов ширина		
		коридора в месте установки		
		СКУД равна 1,5м. Также для		
		входа через систему СКУД		
		имеется дверца аварийного		
		открывания выполненная из		
		металлической трубы		
		диаметром 0,4м, ширина для		
		прохода через дверцу в свету		
		1,02 м.		
		Пути движении к помещениям,		
		зонам и местам обслуживания		
		внутри здания выполнены в		
		соответствии с нормативными		
		требованиями к путям		
		эвакуации людей из здания.		
		Ширина путей движения в		
		коридорах 2 м.		
		Так как кабинет работника		
		находится на втором этаже, то		
		требуется подъем по		
		лестничному маршу. Ступени		
		лестниц ровные, без выступов.		
		Ребро ступени имеет		
		закругление радиусом не более		
		0,02 м. Проступи ступеней		
		горизонтальные имеют ширину		
		0,3 м. Высота ступеней – 0,15 м.		
		Количество ступеней в		
		марше равно 11. Ширина		
		лестницы составляет		
		1,12м. Боковые края		
		ступеней, не примыкающие		
		к стенам, имеют устройства		
		для предотвращения		
 1		War harde rahamann		1

соскальзывания трости или
ноги. На лестничном марше
имеется площадка шириной
1,5 м длиной 2,5 м.
Перильные ограждения
выполнены из
металлической трубы
высотой 1,2 метра. Высота
от пола до верхней периллы
1,2метра диаметр 0,025мм.
Высота от пола до первой
средней периллы 0,7 метра
диаметр 0,04метра, высота
до второй средней периллы
0,08метра. Периллы
расположены по всем
лестничным маршам
лестницы. Двери с
лестничного марша
открываются наружу.
Двери двухстворчатые
выполнены из дерева
коричневого цвета размерами
2,3 метра высота, 1,8 метра
ширина. Ручка для открывания
двери металлическая из
круглого профиля диаметром
0,02мм «П» образная,
открывается без усилия.
Безопасной зоной куда
можно беспрепятственно
проследовать случае
возникновения ЧС -
является центральный
выход из здания.
В кабинете находится 15 парт
размерами 500х1200мм. Вход в
кабинеты выполнен однотипно:
не имеет препятствий в виде
порога (высота порога 0,01 м),
дверь одностворчатая с
размерами высотой 2,3 м
шириной 0,4 м открывается
наружу. Дверь выполнена из
материала дерева коричного
цвета. Ручка для открывания
двери металлическая из

1 1	1 1	İ	
			круглого профиля диаметром
			0.02мм «П» образная,
			открывается без усилия.
			При входе в столовую
			имеется двухстворчатая
			распашная дверь,
			выполненная из ПВХ. Ручка
			для открывания двери
			металлическая из круглого
			профиля диаметром 0,02мм
			«П» образная, открывается
			без усилия. Размеры двери
			высота 2,2 м, ширина одной
			створки 0,9 м второй
			(открывается при
			необходимости) 0,45 метра
			общая ширина прохода при
			открытых створках в свету
			1,15 метра. Порожек
			дверной коробки 0,01м.
			Специальных
			приспособлений не
			требуется.

II. Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид Акта обследования ОСИ	работы) <**>к пункту 4.1
43	ОСИ)	N на плане	N фото		
Места приложения труда					

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C, 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: зона обслуживания инвалидов доступно частично (избирательно) для категорий инвалидов и МГН. Для достижения полной доступности необходимо:

Приложение 5 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 2.4/2024 от "25" ноября 2024 г.

І. Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги», 652057, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица Московская, 48 (наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование	Наличие	элемента		Выявленные нарушения и	замечания	Работы по адаптации объектов	
11/11	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Есть		21	Туалетная комната расположена на первом этаже здания. Имеет порог 0,01м. В туалетной комнате по центру расположен унитаз, который надежно закреплен в полу. Бачек унитаза также надежно закреплен к стене размеры унитаза высота 0,4 м (от уровня пола до поверхности сидения), длина – 0,6 м., со сливом воды ручным кнопочным управлением. Слева от унитаза расположении раковина на расстоянии 0,5 м. Раковина надежно закреплена к стене, расстояние от пола до верха раковины равно 0,8м, габаритные размеры раковины 0,56х0,42м. Водопроводный кран сенсорный бесконтактного типа. Двери открываются наружу.	Г К,С, О	СП 59.13330.2020 6.3.3 Кабины в санитарно- бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 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. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для	Направлено письмо и смета начальнику Управления образованием

					колясочников, на костылях (с тростью), слепых универсальное и доступное санитарно - бытовое помещение.		пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5. В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой — 0,45—0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной — 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. Требования к установке раковины (высоту до верхнего края и свободное пространство для ног) — по 8.1.7	
5.2	Душевая/ванная комната	Нет	-	-	Не предусмотрена	-	-	-
5.3	Бытовая комната	Нет	-	-	Не предусмотрена	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне				Привести в исполнение в с	соответствии с <u>СП 5</u>	59.13330.2020	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования	Приложени	e	Рекомендации по адаптации (вид работы) <**>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
функциональной зоны	ОСИ)	N на плане	N фото	Tikita oocacqobanna oori	
Санитарно - гигиенические помещения	ДЧ-И (Г), ВНД (К,О,С)		21	Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 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. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5. В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. Требования к установке раковины (высоту до верхнего края и свободное пространство для ног) – по 8.1.7	

Комментарий к заключению: Санитарно - гигиенические помещения доступно частично (избирательно) для Г, временно недоступно для К, О, С

Для достижения полной доступности необходимо:

- выполнить контрастную маркировку дверного проема контрастной лентой по периметру дверного проема;
- установить унитаз, раковину, поручни, зеркало, дверные замки с двухсторонним открыванием, доводчики, установить крючки для костылей, тростей, одежды.

<*> 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 - .

<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 6 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 2.4/2024 от "25" ноября 2024 г.

І. Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Юрги», 652057, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица Московская, 48 Наименование объекта, адрес

N T/T	Наименование функционально- планировочного элемента	напьно-			Выявленные нарушения и	замечания	Работы по адаптации объектов	
п/п		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	да		23	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола. Проходы, оборудованные рамками металлоискателя. Отсутствует маркирующие знаки, предупреждающие людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу. Световые оповещали, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях, установлены только на путях эвакуации.	К,С	СП 59.13330.2020 6.5.1 Знаком доступности для МГН должны обозначаться: - стоянки (парковки) транспортных средств; - зоны предоставления услуг; - входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения; - доступные санитарнобытовые помещения для инвалидов на креслах-колясках; - доступные гардеробы, примерочные, раздевальные; - доступные лифты и другие подъемные устройства, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - доступные лифты и другие подъемные устройства, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - доступные пути	Разместить маркируются знаками, предупреждающим и людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу

-		_		
				эвакуации инвалидов на
				креслах-колясках;
				- специальные зоны отдыха
				и ожидания для инвалидов
				на креслах-колясках;
				- зоны посадки/высадки
				инвалидов на креслах-
				колясках (на платформах,
				перронах и т. п.);
				- пути движения к местам
				общего сбора МГН в
				случае экстренных
				ситуаций;
				- места общего сбора МГН
				и доступное место в них
				для сбора инвалидов на
				креслах-колясках.
				В местах, в которых
				находятся недоступные для
				инвалидов на креслах-
				колясках элементы здания
				(входы/выходы, лестницы,
				лифты, санитарно-бытовые
				помещения и т. п.),
				устанавливаются, при
				необходимости, указатели
				направления,
				указывающие путь к
				ближайшему доступному
				элементу.
				Помещения и места
				обслуживания,
				оборудованные
				стационарной системой
				обеспечения разборчивости
				звуковой информации, а
				также технические средства
				связи обозначаются по
				ГОСТ Р 52131.
				Проходы, оборудованные
				рамками металлоискателя,
				маркируются знаками,
				предупреждающими людей
				со стимуляторами
				сердечной деятельности о
				запрете
				движения и
L	l l			A

							информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу. 6.5.2 Технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию. Применяемые средства информации должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых на одном земельном участке.	
6.2	Акустические средства	есть		24,25	Система акустического речевого оповещения о пожаре, работающей синхронно со звуковой и световой сигнализацией.	К,С,О		
6.3	Тактильные средства	есть		26	Информирующие тактильные таблички для идентификации помещения с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения размещена рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема.	с		-
	ОБЩИЕ требования к зоне	Привести в исполнение в соответствии с <u>СП 59.13330.2020</u>						

II. Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности <*>	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид	
функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	N на плане	N фото	адаптации (вид работы) <**>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
Система информации на объект	/		23-26	6.5.1 Знаком доступности для МГН должны обозначаться: - стоянки (парковки) транспортных средств; - зоны предоставления услуг; - входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения; - доступные санитарно-бытовые помещения для инвалидов на креслах-колясках; - доступные гардеробы, примерочные, раздевальные; - доступные гардеробы, примерочные устройства, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - доступные пути эвакуации инвалидов на креслах-колясках; - специальные зоны отдыха и ожидания для инвалидов на креслах-колясках; - зоны посадки/высадки инвалидов на креслах-колясках (на платформах, перронах и т. п.); - пути движения к местам общего сбора МГН в случае экстренных ситуаций; - места общего сбора МГН и доступное место в них для сбора инвалидов на креслах-колясках. В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов на креслах- колясках элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты, санитарно-бытовые помещения и т. п.), устанавливаются, при необходимости, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу. Помещения и места обслуживания, оборудованные стационарной системой обеспечения разборчивости звуковой информации, а также технические средства связи обозначаются по ГОСТ Р 52131. Проходы, оборудованные рамками металлоискателя, маркируются знаками, предупреждающими людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу.	

<*> 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: Система информации и связи (на всех зонах) временно недоступно для категорий инвалидов и МГН передвигающихся на креслах - колясках, для инвалидов с нарушением слуха, нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения.

Для достижения полной доступности необходимо: разместить маркируются знаками, предупреждающими людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу

Результаты фотофиксации на объекте

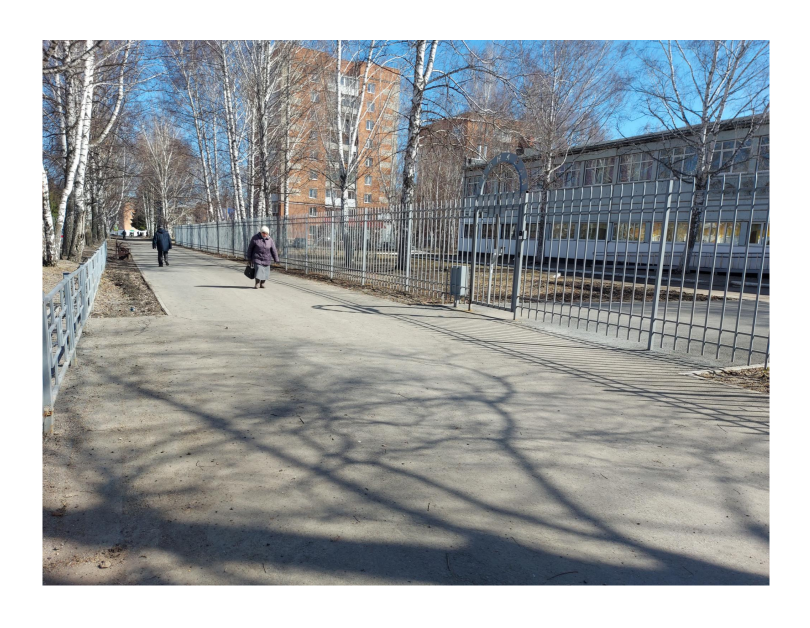
Переход от остановки «ДЮЦ» до остановки «Гимназия» (Фото 1)



Пути движения к объекту. Остановка городского транспорта маршрута № 6, 36. (Фото 2)







Территория, прилегающая к зданию. Центральный вход .(Фото 4).



Территория, прилегающая к зданию. Центральный вход (Фото 5).



Вход (выход) в здание. Крыльцо (Фото 6).



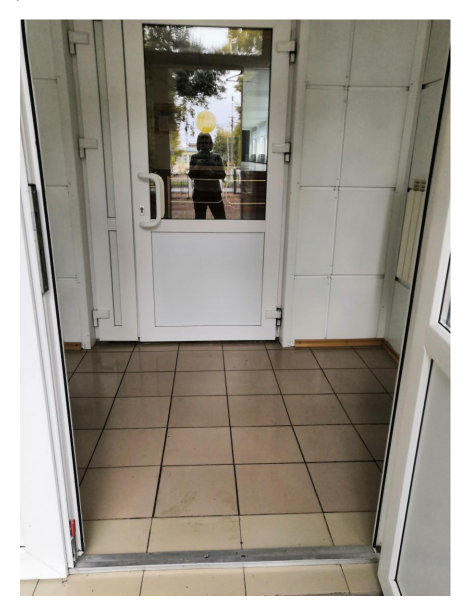
Территория, прилегающая к зданию. Пандус (Фото 7).



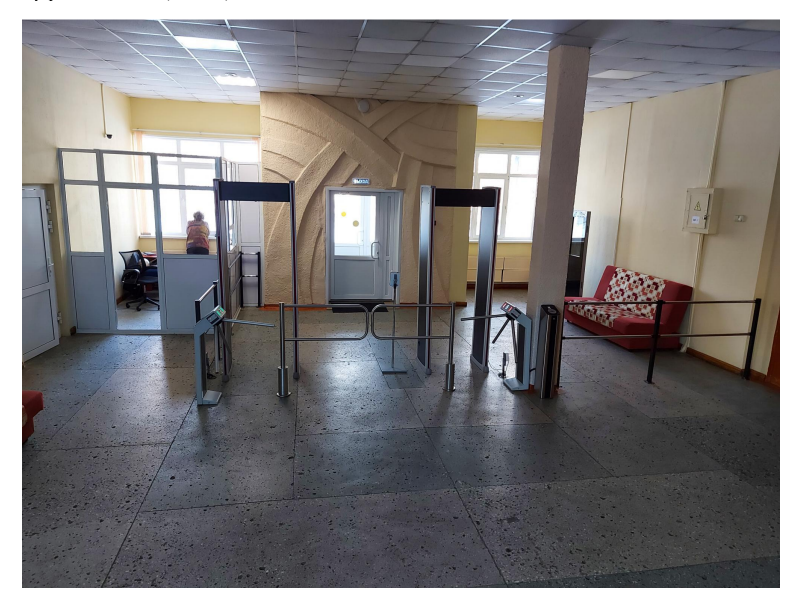
Территория, прилегающая к зданию. Въезд к пандусу (Фото 8).





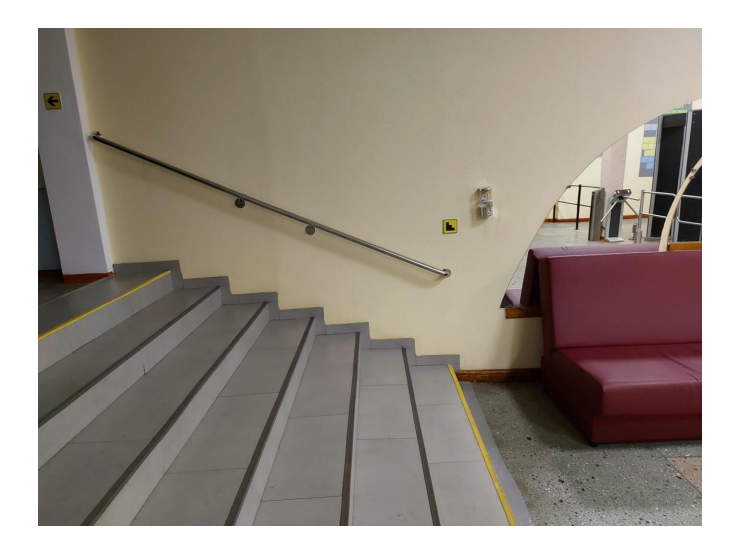


Путь движения внутри здания. Фойе (Фото 10).



Путь движения внутри здания. Внутреннея лестница. Поручни. (Фото 11).





Путь движения внутри здания. Коридор. (Фото 12).



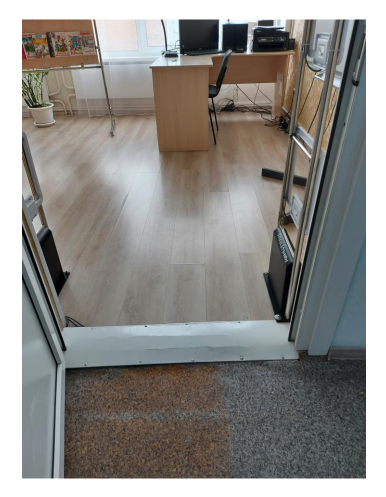
Путь движения внутри здания. Пути эвакуации. (Фото 14).



Зона целевого назначения здания (Фото 14)

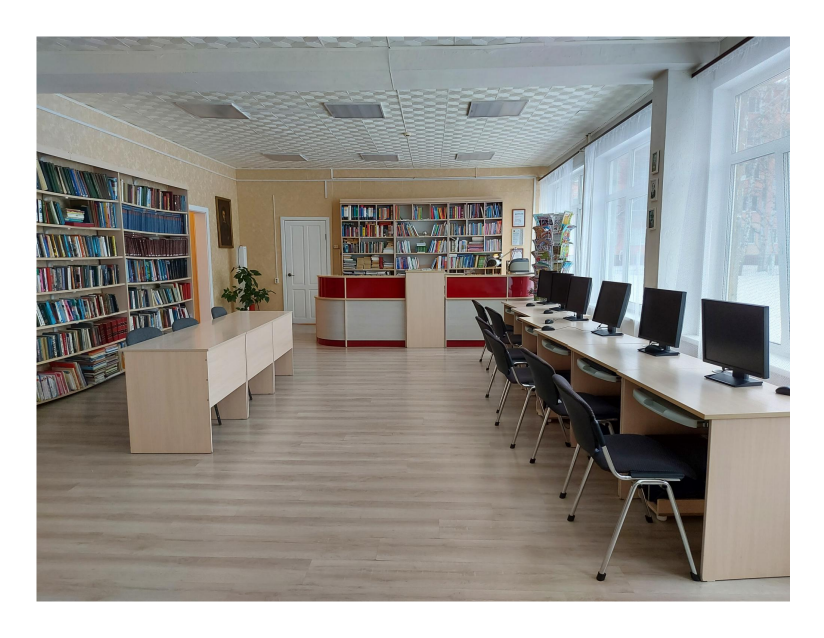
Информационно — тактильные знак оповещения о входе в информационно — библиотечный центр выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля



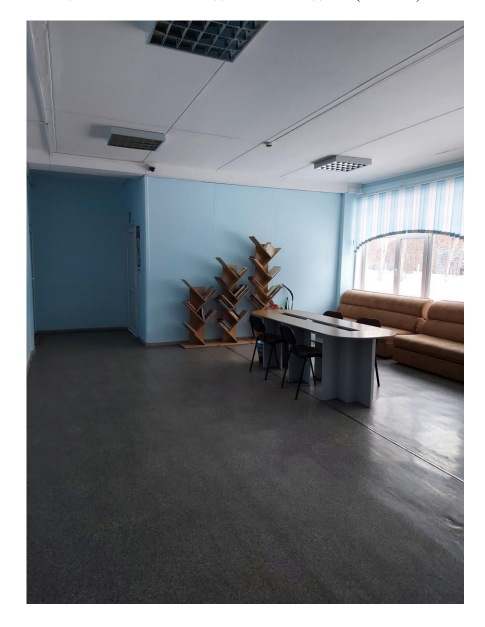


Зона целевого назначения здания (Фото 16) Место для обучения и воспитания для незрячих учащихся в информационно - библиотечном центре





Зона целевого назначения здания. Зона отдыха (Фото 18)





Зона целевого назначения здания. Столовая (Фото 19)





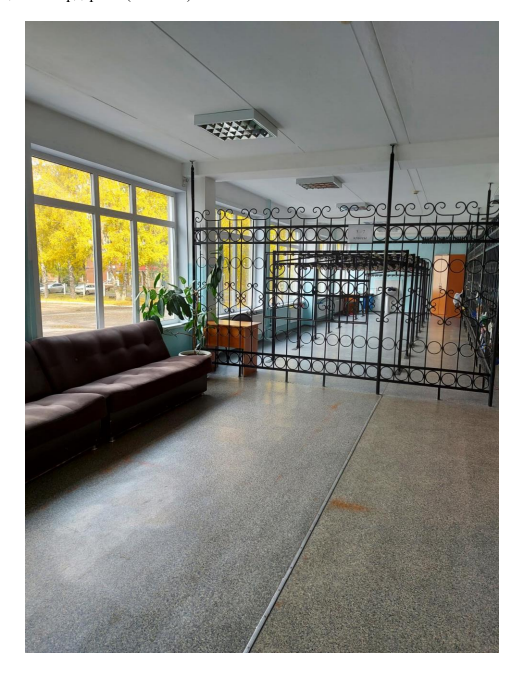






Санитарно – гигиенические помещения. Санузел (Фото 21)





Система информации и связи. . Кнопка вызова персонала (Фото 23)





Информационно – тактильные знаки оповещения по ходу движения внутри здания (Фото 25)

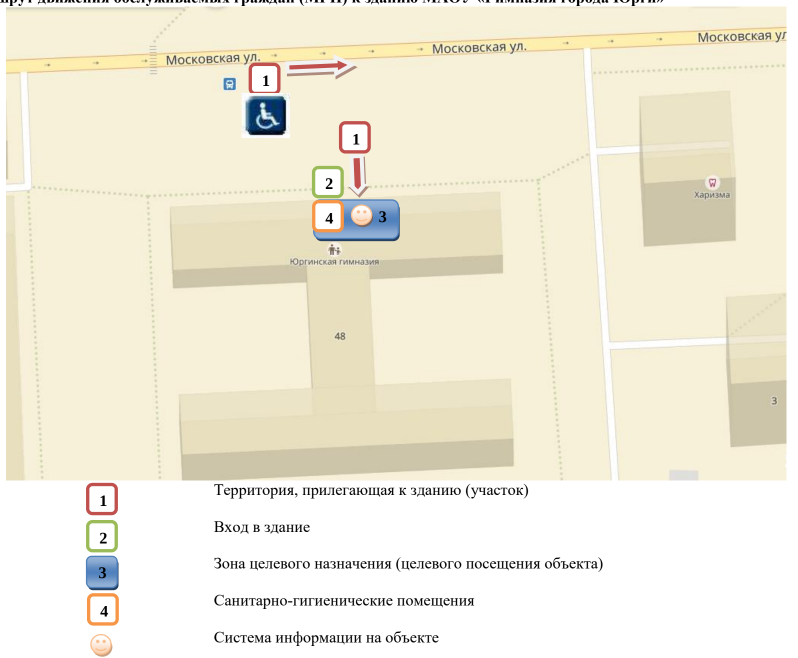




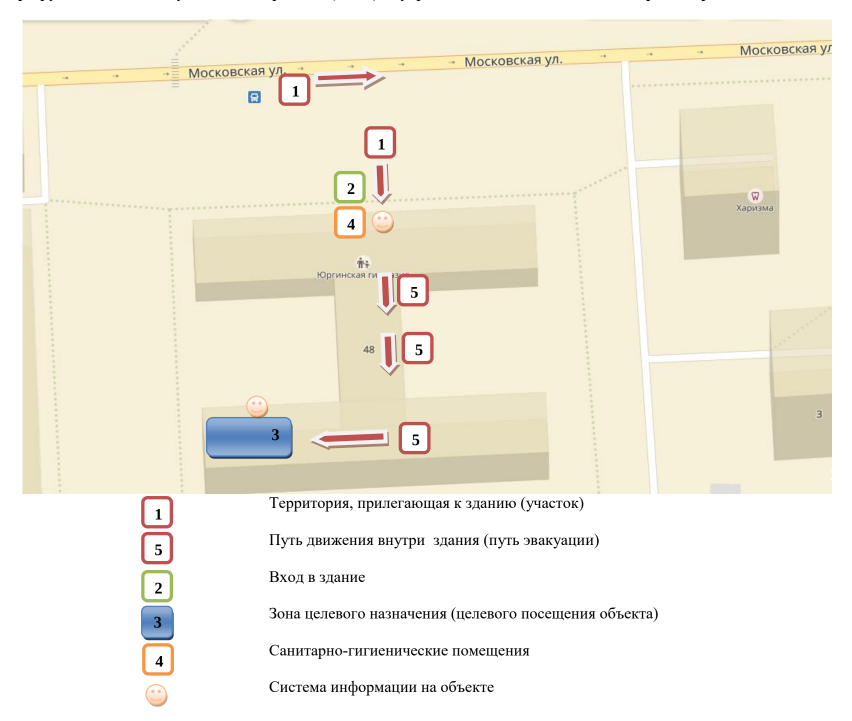
Система информации и связи. . Тактильные средства. Сенсорный киоск (фото № 26)



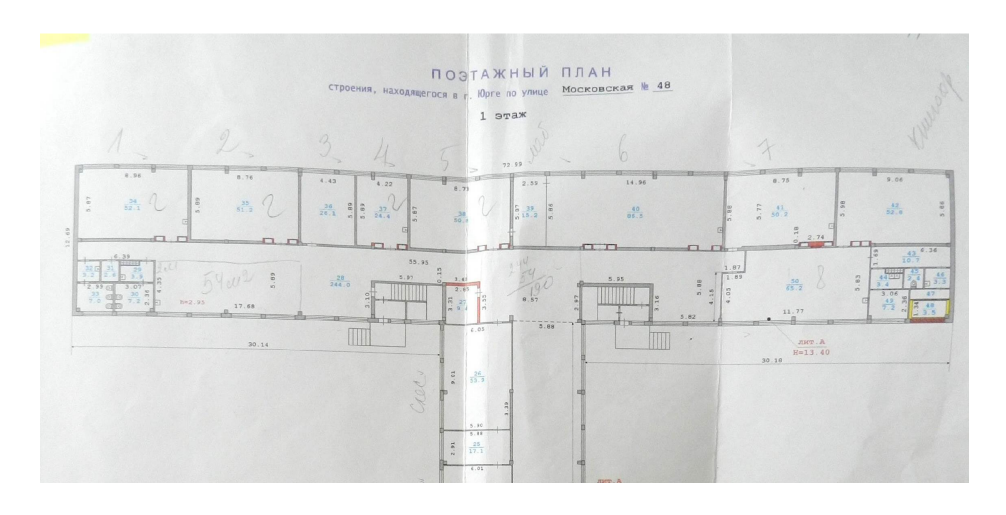
План 1. Маршрут движения обслуживаемых граждан (МГН) к зданию МАОУ «Гимназия города Юрги»



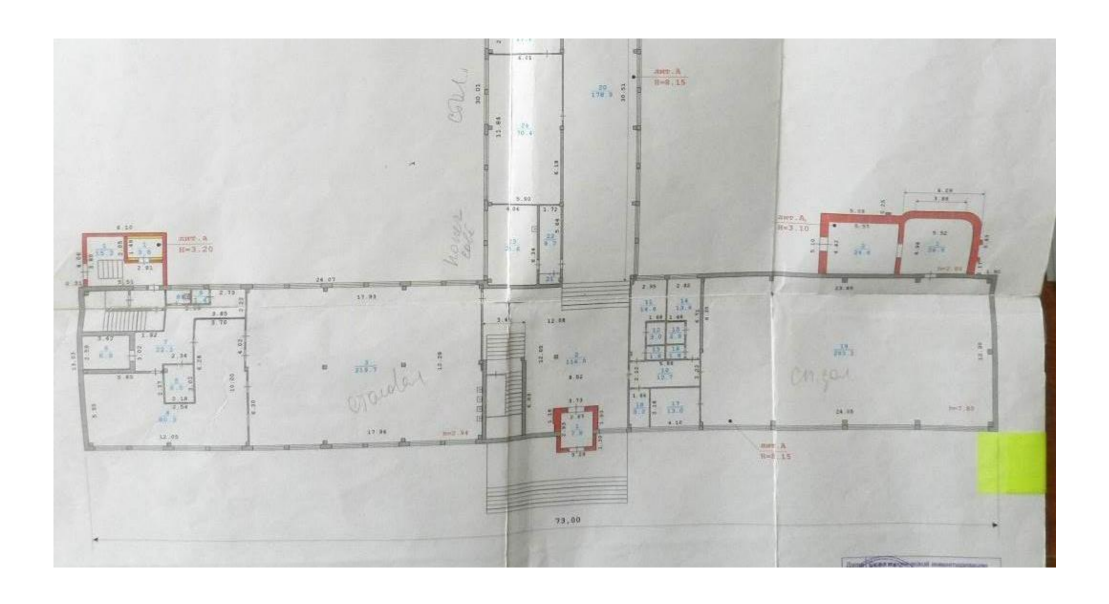
План 2. Маршрут движения обслуживаемых граждан (МГН) внутри здания МАОУ «Гимназия города Юрги»



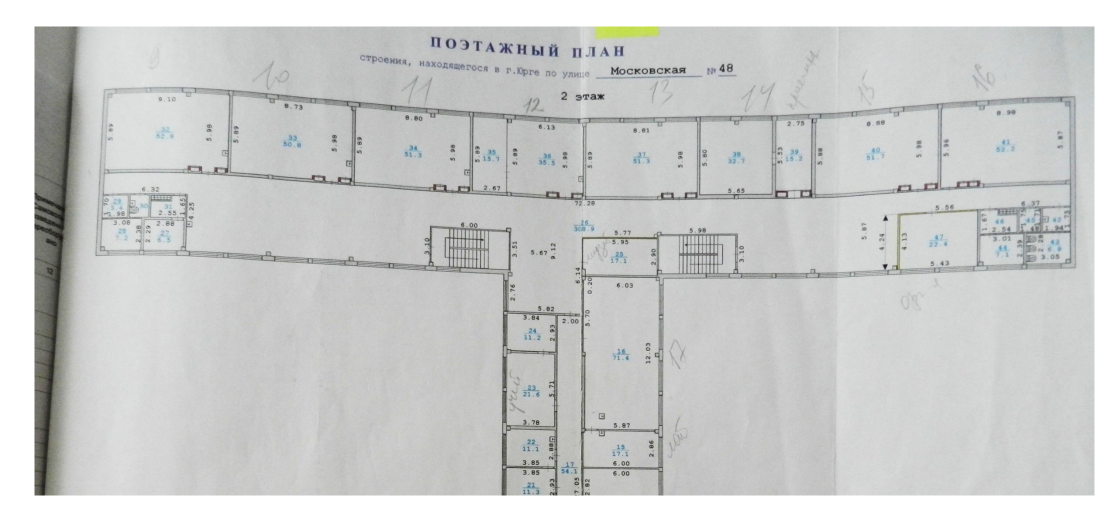
Поэтажный план 1 этаж



Поэтажный план 1 этаж



Поэтажный план 2 этаж





Поэтажный план 4 этаж

