



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «ЖГГ»

Н.И.Анашкина

«29» июля 2024

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта для инвалидов и маломобильных групп граждан

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Женская гуманитарная гимназия»
- 1.2. Адрес объекта: 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 40.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- учебный корпус 4 этажа, 3689,5 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта - 2008 год.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего июль-август 2024, капитального нет
- Сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Женская гуманитарная гимназия»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 40.
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность Вологодская область
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования мэрии города Череповца.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 162608, Вологодская область, горлод Череповец, пр. Строителей 4а.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг образовательные
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: нет
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 530 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

90 метров по асфальтированному прямому тротуару от остановки «Улица Ю.Гагарина» маршруты автобусов №№ 38, 12, 3

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 90 м

3.2.2 время движения (пешком) 2 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), да

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые*;

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *нет*

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: доступно

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Ремонт капитальный
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	организация альтернативной формы обслуживания
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт текущий
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Частично нуждается в реконструкции и ремонте

* - 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 не определен
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____
_____ полностью
всем _____

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

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

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности дата _____ 29.07.2024.
официальный сайт МАОУ «ЖГГ» _____
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «26» 07. 2024 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 1 от «26» 07. 2024 г.
3. Решения Комиссии 1 от «26» 07. 2024 г.



Приложение А.3
УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «ЖГГ»
Н.И.Анашкина
«26» июля 2024

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Женская гуманитарная гимназия»
- 1.2. Адрес объекта: 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 40.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- учебный корпус 4 этажа, 3689,5 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта - 2008 год.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: по плану май-июль 2025
- Сведения об организации, расположенной на объекте:
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Женская гуманитарная гимназия»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 40.
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность Вологодская область
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования мэрии города Череповца.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 162608, Вологодская область, горлод Череповец, пр. Строителей 4а.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг образовательные
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: указанные категории отсутствуют
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 530
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

90 метров по асфальтированному прямому тротуару от остановки «Улица Ю.Гагарина» маршруты автобусов №№ 38, 12, 3

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 90 м
3.2.2 время движения (пешком) 2 мин
3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*), да
3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые;
3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет
3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

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

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

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

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Ремонт капитальный
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	организация альтернативной формы обслуживания
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт текущий
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	Частично нуждается в реконструкции и ремонте

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

Размещение информации на Карте доступности согласовано _____

Анашкина Наталья Ивановна, 8 (8202) 57-02-95

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



УТВЕРЖДАЮ
 Директор МАОУ «ЖГГ»
 Н.И.Анашкина
 «26» июля 2024

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ 1

«26» 07 2024 г.

г. Череповец

Наименование МР/ГО

- 1.1. Наименование (вид) объект: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Женская гуманитарная гимназия»
- 1.2. Адрес объекта: 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 40.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - учебный корпус 4 этажа, 3689,5 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта - 2008 год.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего июль-август 2024, капитального нет
- Сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Женская гуманитарная гимназия»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 40.
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность Вологодская область
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования мэрии города Череповца.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 162608, Вологодская область, город Череповец, пр. Строителей 4а.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация *Образование*

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

90 метров по асфальтированному прямому тротуару от остановки «Улица Ю.Гагарина» маршруты автобусов №№ 38, 12, 3

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 90 м

3.2.2 время движения (пешком) 2 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да),

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые;

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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: частично
доступно

4. Управленческое решение (текущий ремонт, реконструкция)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Ремонт капитальный
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	организация альтернативной формы обслуживания
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт текущий
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	Частично нуждается в реконструкции и ремонте

*- 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 2025-2030 г.г.
в рамках исполнения графика ремонтов образовательных учреждений
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации доступно всем инвалидам
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) частично нуждается в реконструкции и ремонте

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

4.4.1. согласование на Комиссии не требуется
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации; нет

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); нет

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов нет;

4.4.6. другое нет

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

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности официальный сайт MAOY «ЖГГ»
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования: на 14 л.:

1. Входа (входов) в здание
2. Путей движения в здании
3. Зоны целевого назначения объекта
4. Санитарно-гигиенических помещений
5. Системы информации (и связи) на объекте
6. Территория объекта

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Руководитель

рабочей группы _____

Директор Анашкина Н.И.

(Должность, Ф.И.О.)

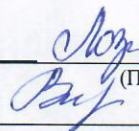


(Подпись)

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по АХР Лазарева Н.С.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Заместитель директора Зайцева В.Н.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

ЧГООИ «БЕЗ ПРЕГРАД» председатель Беляев Дмитрий Владимирович

(Должность, Ф.И.О.)



представители организации,
расположенной на объекте

Директор Анашкина Наталья Ивановна

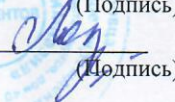
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Заместитель директора по АХЧ Лазарева Наталья Сергеевна

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)



Приложение

к Акту обследования объекта социальной инфраструктуры к Паспорту доступности

1. НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ. ВХОДНАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕНИЙ (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
1.1.	Крыльцо или входная площадка				
	Высотка площадки		норматив не установлен	1460	
	Габариты площадки, ширина × глубина	К	не менее 220×220 см	3320×1600	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К,О,С	наличие	имеется	
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	-	установка
1.2.	Навес				
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	К,О,С,Г	наличие	имеется	
1.3	Пандус наружного входа				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	реконструкция
	Уклон	К	Н/L не более 1/12 (8%)	-	реконструкция
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	-	реконструкция
	Разворотные площадки:			-	Реконструкция
	<ul style="list-style-type: none"> • внизу, ширина × глубина • промежуточная с поворотом 	К	не менее 150×150 см		

	направления движения, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	реконструкция
	• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	К	наличие	-	реконструкция
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см	-	реконструкция
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К,О,С	не менее 5 см	-	реконструкция
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С, Г	наличие	-	реконструкция
1.4.	Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждения входной площадки				
	Поручни непрерывные:	К,О,С	наличие	-	реконструкция
	• высота от поверхности передвижения	К	70 см	-	реконструкция
	• высота от поверхности передвижения	О	85-90 см	-	реконструкция
	• горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	К,О	не менее 30 см	-	реконструкция
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см	-	реконструкция
1.5.	Лестница наружного входа				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	2700	
	Высота ступени	О,С	не более 15 см	15	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	30	
	Уклон марша	О,С	не более 1/2	не более 1/2	
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	С	наличие	-	создание
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	не менее 60 см	-	создание
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	-	создание
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 и более	О,С	наличие	-	установка
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие	-	установка
	Нескользящее при намокании покрытие	О,С,Г	наличие	-	установка
1.6.	Поручни ограждения лестницы				
	Поручни с двух сторон непрерывные:	О,С	наличие	имеется	
	• высота от поверхности передвижения	О,С	85-95 см	90	
	• высота дополнительного поручня в ДУ	О,С	50 см	-	установка

	• горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	О,С	не менее 30 см	35	
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С	наличие	-	установка
1.7.	Тамбур				
	Габариты, глубина× ширина	К,О	не менее 180×220 см	100×135	
	Высота порогов	К,О	не более 2,5 см	2,5	
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	имеется	
1.8.	Двери наружные				
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	135	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О	наличие	имеется	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	имеется	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	имеется	
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	-	установка
	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола	К,О,С	30-90 см	-	реконструкция
	Противоударная полоса, высота от уровня пола	К,О,С	не менее 30 см	-	создание
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне из ударопрочного материала - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,О,С	120-50 см	-	создание
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	-	создание
	Вращающиеся двери и турникеты	К,О,С,Г	не допускаются	-	
1.9.	Двери внутренние (кроме технических помещений)				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	К,О,С,Г	наличие	Р	
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	От 90 до 135	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О,С	наличие	имеется	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	имеется	
	Петли одностороннего действия с			имеется	

	фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие		
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	имеется	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне из ударопрочного материала- высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,О,С	120-150 см	-	создание
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	-	создание
1.10.	Пандус, поручни и ограждения при перепаде ровней пола в помещении 45 см и более				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	создание
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	-	создание
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	-	создание
	Разворотные площадки:	К	не менее 150×150 см	-	создание
	• внизу, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	создание
	• промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина	К	наличие	-	создание
	• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	К	не менее 60 см	-	создание
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 5 см	-	создание
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К,О,С	наличие	-	создание
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	-	создание
	Поручни непрерывные:	К,О,Г	70 см	-	создание
	• высота от поверхности передвижения	К	85-90 см	-	создание
	• высота от поверхности передвижения	О	не менее 30 см	-	создание
	• горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	К,О	наличие	-	создание
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см	-	создание
1.11.	Лестница, поручни и ограждения при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более				
	Ширина марша	О,С,Г	не менее 135 см	-	
	Высота ступеней	О,С,Г	не более 15 см	-	
	Глубина проступи	О,С,Г	не менее 30 см	-	
	Уклон марша	О,С,Г	не более 1/2	-	
	Единообразная геометрия ступеней (кроме			-	

	рисунка нижней ступени первого марша)	С	наличие	-	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	не менее 60 см	-	
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	-	
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 250 см и более	О,С	наличие	-	
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие	-	
	Нескользящее при намокании покрытие	О,С,Г	наличие	-	
	Поручни с двух сторон непрерывные: • высота от поверхности передвижения • высота дополнительного поручня в ДУ • горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	О,С О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	-	
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С,Г	наличие	-	
1.12.	Платформа подъемная для инвалидов (при перепаде уровней пола в помещениях при отсутствии пандуса - по техническим условиям на установку)				
	Наружный подъемник вертикальный (В)	К,О	наличие	-	создание
	Наружный подъемник наклонный (Н)	К,О	наличие	-	создание
	Мобильный гусеничный подъемник (М)	К	наличие	-	создание
	Разворотные площадки	К	не менее 150×150 см	-	создание

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
2.1.	Коридоры/холлы/галереи т.п. Ширина пути движения:			314	

	<ul style="list-style-type: none"> • при одностороннем движении • при встречном движении • с оборудованием и мебелью 	К К К	не менее 150 см не менее 180 см не менее 120 см	- 314 -	
	Разворотные площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	имеется	
	Глубина зоны перед дверью при открывании: <ul style="list-style-type: none"> • «от себя» • «на себя» 	К К К	наличие не менее 120 см не менее 150 см	Имеется Имеется -	реконструкция
	Место отдыха и ожидания (не менее одного на этаже, не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • Расстояние от сидения до полосы движения • глубина× ширина 	К,О,С,Г О К	наличие не менее 60 см 150×90 см	нет	установка
	Ширина коридора или перехода в другое здание	К	не менее 200 см	-	
	Выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	К	не более 10 см	-	
	Выступы для устройств (информация, указатели, реклама) на отдельно стоящей опоре	К	не более 30 см	-	
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения	К	наличие	-	
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	С	60 см (допускаются световые маячки)	-	установка
	Ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации (для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	К	180 см	220	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	-	
2.2.	Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги)				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	125	
	Высота ступени	О,С	не менее 15 см	14	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	29	
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С	наличие	-	установка
	Уклон марша	О,С	не более 1/2	не более 1/2	

	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	С	наличие	-	установка
	Рельефная (тактильная) полоса перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	С	60 см	-	установка
	Поручни с двух сторон непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота дополнительного поручня в ДУ • горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	О,С О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	-	установка
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	О,С	не менее 190 см	105	реконструкция
Лестница № (вкладки при наличии других лестниц в зону оказания услуги)					
2.3.	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги				
	Кабина: <ul style="list-style-type: none"> • габариты, ширина× глубина • ширина дверного проема в свету • поручни • задержка времени автоматического закрывания дверей • световая и звуковая информация в кабине о движении лифта • рельефные указатели на панели управления • высота расположения панели управления 	К К К О К,О,С,Г С С К	наличие не менее 140×110 см не менее 80 см наличие от 15 сек. наличие наличие 90-110 см	- - - - - - - -	создание создание создание создание создание создание создание
2.4.	Площадка перед лифтом-				
	Габариты, ширина× глубина	К,О	не менее 150×150 см	-	создание
	Световая и звуковая информация о движении лифта	С	наличие	-	создание
	Номер этажа напротив лифта	К,О,С,Г	наличие	-	создание
	Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова	С	7,5 см	-	создание
2.5.	Пандус междуэтажный				
	Ширина марша	К	не менее 100 см	-	создание
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	-	создание

	Разворотные площадки внизу и вверх, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	создание
	Поручни с двух сторон непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения внизу и вверх 	К,О,С К О	наличие 70 см 85-90 см	-	создание
		К,О	30 см	-	создание
2.6.	Пандус переносной	К	наличие	-	создание
2.7.	Платформа (подъемник) для инвалидов: <ul style="list-style-type: none"> • вертикальный подъемник (В) • наклонный подъемник (Н) • мобильный подъемник (ступенеход) (М) 	К,О,С К,О К,О К,О	наличие наличие наличие наличие	- - - -	создание создание создание создание
	Эскалатор, траволатор	К,О,С,Г	наличие	-	создание
	Габариты разворотной площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	создание

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ (в зависимости от вида деятельности)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
3.1.	Помещения различного функционального назначения(актовый зал, спортивный, учительская , администрация, мед.кабинет)				
	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	имеется	
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	135	
3.2.	Обслуживание через окно/ прилавок №				
	Высота рабочей поверхности	К	80-110 см	85	
	Габариты зоны обслуживания, ширина×	К	не менее 90×150 см	имеется	

	глубина				
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/ прилавков				
3.3.	Обслуживание в кабинете №(все учебные кабинеты)				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	1400	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	60	
	Зона для кресла- коляски, ширина× глубина	К	не менее 150 ×150 см	-	реконструкция
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	80	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
3.4.	Обслуживание с перемещением по маршруту №				
	Ширина полосы движения	К,О	не менее 120 см	-	
	Высота оборудования (стеллаж, прилавков)	К	80-110 см	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов движения				
3.5.	Кабина индивидуального обслуживания №				
	Габариты кабины, ширина× глубина	К	не менее 160×180 см	-	создание
	Место для сидения	О	наличие	-	создание
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие	-	создание
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				

4. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
4.1.	Санузел				
	Зона для маневрирования кресла- коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	реконструкция
	Знак доступности помещения и кабины для	К,О	наличие	-	установка

	инвалидов				
	Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету	К	не менее 90 см	70	реконструкция
	Универсальная кабина	К,О	не менее 1 ед.	-	создание
	Габариты кабины, глубина× ширина	К	не менее 180×165 см	110×70	реконструкция
	Зона для кресла- коляски рядом с унитазом, ширина× глубина	К	не менее 80× 120 см	-	реконструкция
	Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные	К	наличие	-	реконструкция
	Крючки для костылей у унитаза: <ul style="list-style-type: none"> • Высота от поверхности передвижения • выступ 	О,К О О	наличие 120 см 12 см	-	реконструкция
	Зона для кресла-коляски у раковины ширина× глубина	К	не менее 130×85 см	имеется	
	Опорный поручень у раковины, высота	О	75- 85 см	-	установка
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30 см	-	создание
	Установка аварийной кнопки вызова с выводом в комнату охраны, дежурного	К,О,С,Г	наличие	-	создание
4.2.	Раздевальные и душевые				
	Зоны для маневрирования кресла- коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	создание
	Место для хранения кресла- коляски	К	наличие	-	создание
	Индивидуальный шкаф для одежды (не менее двух) высотой не более 170 см, для инвалидов, пользующихся креслом-коляской, высотой не более 130 см	К,О	наличие	-	создание
	Скамьи длиной не менее 300 см, шириной не	К,О	наличие	-	создание

	менее 70 см и высотой не более 50 см со свободным пространством вокруг для подъезда кресла-коляски (или вдоль одной из стен - размером не менее 60×250 см)				
	Душевая кабина с габаритами 180×180 см (закрытая) или 120×90 см (открытая и со сквозным проходом или кабина полудуша)	К,О	наличие	-	создание

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	К,О,С,Г	наличие	стенды	
	Надписи: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота прописных букв • освещенность 	К,О,С,Г К,С,Г С С	наличие не более 160 см не менее 7,5 см наличие	- - - -	Замена или реконструкция
	Указатели, пиктограммы: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота прописных букв • освещенность 	С К,С С С	наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие	- - - -	установка установка установка установка
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • маркировка кабинетов приема со 	С С	наличие 60-110 см	- - -	установка установка установка установка

	<ul style="list-style-type: none"> • стороны ручки • маркировка на кнопках управления лифта • маркировка на поручнях лестниц • маркировка на кабинах санитарно-бытовых помещений 	С С С С	наличие наличие наличие наличие	- - - -	установка установка установка установка
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одного	-	установка
	Телефоны с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами	С,Г	не менее одного	-	установка
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) на высоте 80 см (В)	К	наличие	-	установка
	Речевые информаторы и маяки	С	наличие	-	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м*	С	наличие	имеется	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	С,Г	наличие	-	установка
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	С,Г	наличие	-	установка

*Только для объектов государственного (муниципального) управления, социального обслуживания, здравоохранения.

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
6.1.	Зоны обслуживания				
	Вход на территорию: <ul style="list-style-type: none"> • ширина прохода, калитки, проема в ограждении • знак доступности учреждения 	К,О К	не менее 90 см наличие	115 -	установка

6.2.	Открытые автостоянки				
	Автостоянка для посетителей	К,О	наличие	-	создание
	Расстояние до входа в здание	К,О	не более 50 м	12м	
	Доля машиномест для инвалидов	К,О	не менее 10 %	-	создание
	Размер места со специальным знаком	К	350×500 см	-	создание
6.3.	Путь к главному (специализированному) входу в здание				
	Ширина полосы движения	К,О	не менее 180 см	-	создание
	Указатели направления движения	К,О,Г	наличие	-	создание
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К,О,С,Г	наличие	-	создание
	Места отдыха: через 200 м	К,О,С,Г	наличие	-	создание
6.4	Открытая лестница-				
	Высота подъема-	О	справочно	55	
	Поручни:	О	наличие	-	установка установка
		О	85-90 см	-	
	<ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения внизу и вверху, с нетравмирующим окончанием 	К,О	не менее 30 см	-	установка
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	О,С	наличие	-	установка
	Рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	60 см	-	установка
	Контрастная окраска первой и последней ступени	С	наличие	-	установка
6.5.	Пандус				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	создание
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	-	создание
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	-	создание
	Разворотные площадки:	К	не менее 150×150 см	-	создание
		К	не менее 150×150 см	-	создание
		К	наличие	-	создание
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см	-	создание
Бортики по продольным краям пандуса,	К	не менее 5 см	-	создание	

	высота				
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	-	создание

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на входной группе наружных входов – организация доступности входной группы, обустройство путей движения (горизонтальных и вертикальных связей)

на путях передвижения внутри объекта - обустройство путей движения (горизонтальных и вертикальных связей), обеспечение возможности обслуживания инвалидов, обеспечение средствами информации, доступными для инвалидов

в зоне оказания услуг обустройство путей движения (горизонтальных и вертикальных связей), обеспечение возможности обслуживания инвалидов, обеспечение средствами информации, доступными для инвалидов

в санитарно-гигиенических помещениях - обустройство санитарных узлов(кабин) и мест отдыха для инвалидов, обеспечение возможности обслуживания инвалидов, обустройство путей движения

в средствах информации и телекоммуникации - обеспечение средствами информации, доступными для инвалидов

на территории объекта-на территории (от красной линии застройки участка объекта до входа в здание, помещение), беспрепятственный обустроенный проход, места для парковки индивидуального транспорта

Лицо, проводившее обследование объекта

Директор

 (должность)
А

 (подпись)
 « 26 » 07 2024 г.

Анощенко Ж.И.

 (фамилия и.о.)

Руководитель объекта

Директор

 (должность)
А

 (подпись)
 « 26 » 07 2024 г.

Анощенко Ж.И.

 (фамилия и.о.)



Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов: К- инвалиды- колясочники, О - инвалиды с поражениями опорно - двигательного аппарата, С- инвалиды с поражениями зрения, Г- инвалиды с поражениями слуха.
2. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т.п.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вкладки).
3. К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов- из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетируемых объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.