

Реестр объектов социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других МГН

Часть 1

1. Общие сведения об объекте							2. Характеристика деятельности (по обслуживанию населения)			
№	Наименование (вид) ОСИ	Адрес ОСИ	№ паспорта доступности ОСИ	Название организации, расположенной на ОСИ	Форма собственности	Вышестоящая организация	Виды оказываемых услуг	Категории населения	Категории и инвалидов	Исполнитель ИПР (да, нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Объекты образования										
	Дошкольное учреждение	170023, г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А		МБДОУ д/с № 108	Муниципальная	Управление образования администрации и города Твери	Образовательные	Дети	нет	нет
2. Объекты социальной защиты населения										
3. Объекты физической культуры и спорта										
4. Объекты культуры										
5. Объекты связи и информации										
6. Объекты транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры										
7. Жилые здания и помещения										
8. Объекты потребительского рынка и сферы услуг										
9. Места приложения труда (специализированные предприятия и организации, специальные рабочие места для инвалидов)										

Примечание: Внутренняя структура Реестра ОСИ (разделы по строкам) формируется в виде сгруппированного списка по основным (приоритетным) сферам жизнедеятельности инвалидов и других МГН:

3. Состояние доступности объекта				4. Управленческое решение					
№	Вариант обустройства объекта ¹	Состояние доступности (в т.ч. для различных категорий инвалидов) ²	Нуждаемость и очередность адаптации	Виды работ по адаптации ³	Плановый период (срок) исполнения	Ожидаемый результат (по состоянию доступности) ⁴	Дата контроля	Результаты контроля ⁵	Дата актуализации информации на Карте доступности субъекта РФ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Б	ДУ		Капитальный ремонт Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСР	По мере поступления финансовых средств	ДЧ-В			

¹ указывается один из вариантов: «А», «Б»

² указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – недоступно;

³ указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

⁴ указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно

⁵ дается оценка результата исполнения плановых мероприятий в сравнении с ожидаемыми результатами (по состоянию доступности) – аналогично гр.17

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МБДОУ д/с № 108

А.Ю.Шалаева _____

«20» июля 2020 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МБДОУ детский сад № 108**

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИОГВ

« _____ » _____ 20__ г.

Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта **Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского**

1.2. Адрес объекта **170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- **отдельно стоящее здание 2 этажей, 834,6 кв.м**

- часть здания **1** этажей (или на _____ этаже), **68,3** кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **5086 кв.м**

1.4. Год постройки здания **1963** г., последнего капитального ремонта _____

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего лето 2020 г., капитального нет сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) **Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского (МБДОУ детский сад № 108)**

(полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

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 **Управление образования администрации города Твери**
(наименование)

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
г. Тверь, улица Трехсвятская, дом 28 а.

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

2.1. Сфера деятельности **образование**

(здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

2.2. Виды оказываемых услуг образовательные

2.3. Форма оказания услуг: **на объекте**

(на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **дети**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития **нет**

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **160 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 **автобус №2, № 9, №14, №20, №21, №211, №202, № 227, №154 (остановка технический Университет) автобус № 6, №7, № 42, № 222 (остановка улица Воровского)**

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

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 **500 м**

3.2.2. время движения (пешком) **3-5 мин**

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

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; **да**

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: **нет**

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

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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: временно недоступно

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Капитальный 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 по мере поступления денежных средств в рамках исполнения реализации программы «Доступная среда» _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации : доступный для всех категорий маломобильных групп населения объект, в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001

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

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

4.4.1. согласование на Комиссии Тверская областная организация общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов Тверская областная организация общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» Дрягина Е.М., ООО ВОС Трегуб А.Б., ТРО ООО ИВОС Ибрагимов С.Ю.

4.4.6. другое

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта _____

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «20» июля 2020 г.
2. Акта обследования объекта: № акта 1 от «20» июля 2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ д/с № 108
А.Ю.Шалаева

«20» июля 2020 г.

Анкета
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
к паспорту доступности ОСИ
№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского

1.2. Адрес объекта **170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание **2 этажей, 834,6 кв.м.**

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **5086 кв.м**

1.4. Год постройки здания **1963**, последнего капитального ремонта _____

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего **лето 2020 г.**, капитального нет
сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), **Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского (МБДОУ детский сад № 108)**

(полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

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 образования администрации города Твери**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **г.Тверь, улица Трехсвятская, дом 28 а**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности образование

(здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

2.2. Виды оказываемых услуг **образовательная**

2.3. Форма оказания услуг: **на объекте**

(на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **Дети**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития **нет**

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **160 человек**

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 **автобус №2, № 9, №14, №20, №21, №211, №202, № 227, №154 (остановка технический Университет) автобус № 6, №7, № 42, № 222 (остановка улица Воровского)** (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

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 **500 м**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5 минут**

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

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;* **да**

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **нет**

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

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

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

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

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

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

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано _____

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

Руководитель органа местного
самоуправления (зам. по соц. вопросам)

« _____ » _____ 20__ г.

Акт обследования
объекта социальной инфраструктуры
к паспорту доступности ОСИ
№ 1

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского «26» августа 2016 г.
(наименование территориального образования субъекта РФ)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта **Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского**

1.2. Адрес объекта **170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание **2 этажей, 834,6 кв.м**

- часть здания **1 этажей** (или на _____ этаже), **68,3 кв.м**

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **5086 кв.м**

1.4. Год постройки здания 1976 г., последнего капитального ремонта _____

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* лето **2020 г.**, капитального **нет**

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование **Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского (МБДОУ детский сад № 108)**)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация **дошкольное образование**

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом **автобус №2, № 9, №14, №20, №21, №211, №202, № 227, №154 (остановка технический Университет) автобус № 6, №7, № 42, № 222 (остановка улица Воровского)** (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

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 **500 м**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5 минут**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути **да**

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;* **да**

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **нет**

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

* - 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)	ДУ		
2	Вход (входы) в здание	ДУ		
3	Путь (пути) движения внутри здания (<i>в т.ч. пути эвакуации</i>)	ДУ		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ		
6	Система информации и связи (<i>на всех зонах</i>)	ДУ		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ		

** 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: ВНД

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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

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

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

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 3 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 3 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 6 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 4л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 3 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 4л. |
| 7. Результаты фотофиксации на объекте | на 9 л. |
| 8. поэтажные планы, паспорт БТИ _____ | на 2 л. |
| 9. Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) | на 3 листах |

Руководитель рабочей группы

Заведующий МБДОУ д/с № 108 А.Ю. Шалаева

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы:

Старший воспитатель О.Е. Акуленко

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Зам. Зав. по АХР Т.В. Воскресенская

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Инструктор ФИЗО С.А. Белякова

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Председатель Тверской областной общественной организации

общероссийской общественной организации

«Всероссийского общества инвалидов»

_____/Е.М. Дрягина/

Председатель ТРО ОООИ ВОГ

_____/С.Ю. Ибрагимова/

Председатель Тверской ООО ВОС

_____/А.Б. Трегуб/

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 20 ____ г. (протокол № _____)

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка) **Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского, 170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	9,10,11	8,9,10	Оборудование доступными элементами информации об объекте при входе <u>Информация об объекте отсутствует</u>	все	Установка необходимых элементов информации об объекте	Индивидуальное решение с ТСР
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	7,13,14	8,9,10	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей: - не менее чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа) <u>Тактильных средства на покрытии пешеходных путей нет.</u>	С	Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей	Индивидуальное решение с ТСР
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	нет			Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН <u>Не имеется</u> Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида: - ширина - не менее 3,5 м; - обозначение знаками (международными); - вблизи входа в здание - не далее 50	все К	Устройство зоны парковки в соответствии со СНиП 35-01-2001	Капремонт

				<p>м</p> <p><u>Не имеется</u></p> <p>Количество мест для транспорта инвалидов: (на открытых индивидуальных автостоянках) - не менее 10% (но не менее одного места)</p> <p><u>Не имеется</u></p>	КО		
1.6	Общие требования к зоне			<p>Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию.</p> <p><u>Препятствий нет</u></p> <p>Информационная поддержка на всех путях движения МГН</p> <p><u>Информационной поддержки на всех путях движения МГН нет</u></p> <p>Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)</p> <p><u>Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам есть.</u></p> <p>Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p><u>Не имеется</u></p> <p>Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)</p> <p><u>Места отдыха на участке нет</u></p> <p>Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида при жилых зданиях:</p>	<p>Все</p> <p>Все</p> <p>Все</p> <p>Все</p> <p>все</p>	<p>-</p> <p>Обеспечены информационная поддержка на всех путях движения МГН</p> <p>-</p> <p>Оформлены гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Организованы места отдыха в соответствии со СНиП 35-01-2001</p> <p>Устройство парковки в соответствии со СНиП</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Кап ремонт</p>

					- не далее 100 м		35-01-2001	
--	--	--	--	--	------------------	--	------------	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория. Прилегающая к участку	ДУ			Капитальный ремонт

* 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: Территория, прилегающая к объекту, а также пути движения от остановки общественного транспорта до объекта нуждаются в адаптации для всех категорий маломобильных групп населения.

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание **Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского 170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания	Значимость для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото			Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	12	7,11	<p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях и 0,5 м); завершающие части длиннее на 0,3 м, боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м</p> <p><u>Бортиков у боковых краев, не примыкающих к стене нет</u></p> <p>ширина проступей - не менее 0,3 м; <u>имеется не менее 0,3 м</u> высота подъема ступени - не более 0,15 м; <u>высота подъема ступени – 0,12 м</u></p> <p><u>Не соответствуют требованиям</u></p>	все	<p>Привести в соответствие со СНиП 35-01-2001</p> <p>Ремонтные работы: обеспечение шероховатой поверхности ступеней, установка бортиков у боковых краев, не примыкающих к стене</p>	<p>Тек. ремонт</p> <p>Тек. Ремонт</p>
2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	<u>Отсутствие пандуса</u>	все	Устройство пандуса в соответствии со СНиП 35-01-2001	Кап ремонт
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	12	7,11	<p>Поверхность площадки: - твердая (нескользящая при намокании) <u>твердая (нескользящая при намокании)</u> - уклон поперечный 1 - 2%; <u>соответствует</u> подогрев (при особых климатических условиях) <u>не имеет подогрева</u></p> <p>Дополнительные элементы: - навес; - водоотвод; - дренажные и водосборные решетки; устанавливаются в полу заподлицо</p>	все	<p>Привести в соответствии со СНиП 35-01-2001</p> <p>Устройство закрытого водоотвода</p> <p>Привести в соответствии со СНиП 35-</p>	<p>Тек. Ремонт</p> <p>Тек ремонт</p>

				<p>с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)</p> <p><u>Имеется навес.</u> <u>Открытый водоотвод не соответствует требованиям</u></p> <p>Контрольные устройства на входе: приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект</p> <p><u>Не имеется контрольных устройств при входе; нет знака «Инвалид», продублированного шрифтом Брайля; звонок и дверная ручка не соответствуют требованиям</u></p>	все	01-2001	Привести в соответствии со СНиП 35-01-2001	Тек. ремонт		
2.4	Дверь (входная)	есть	11	<p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки.): - имеют форму, позволяющую управлять одной рукой; - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)</p> <p><u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Крепление двери: на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто»; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты</p> <p><u>Крепления дверей не соответствуют требованиям</u> <u>Вращающихся дверей и турникетов нет</u></p> <p>Полотно двери: - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой- смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола</p> <p><u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Прозрачные двери и ограждения: из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)</p> <p><u>Не имеется</u></p>	Все КО К КО С	Установить приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки)	Установить крепление двери: на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто»	Установить противоударной полосой- смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала	Установить прозрачные двери и ограждения: из ударопрочного материала в соответствии со СНиП 35-01-2001	Инд решение с ТСР Тек ремонт Тек ремонт Тек ремонт

2.5	Тамбур	есть	1,3 24 25	6	<p>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</p> <p>- глубина - не менее 1,8 м; - ширина - не менее 2,2 м</p> <p><u>Глубина 1 тамбура – 1,2 м</u></p> <p><u>Ширина 1 тамбура 1,00 м</u></p> <p><u>Глубина 2 тамбура – 1,0 м, ширина 2 тамбура 1,2м.</u></p> <p>Покрытие пола: - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2%</p> <p><u>Не соответствует требованиям</u></p>	все	<p>Работы по расширению тамбуров в соответствии со СНиП 35-01-2001</p> <p>Установить твердое,несколзьящее покрытие в соответствии со СНиП 35-01-2001</p>	<p>Кап ремонт</p> <p>Тек ремонт</p>
	Общие требования к зоне				<p>Как минимум один вход приспособлен для МНГ с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию.</p> <p><u>Для МНГ ни один вход не приспособлен</u></p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними <u>не имеется</u></p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола <u>не имеется</u></p>	<p>все</p> <p>все</p> <p>все</p>	<p>Работы по адаптации как минимум одного входа для МНГ</p> <p>Работы по приведению в соответствии со СНиП 35-01-2001</p> <p>Установить выключатели и розетки в соответствии со СНиП 35-01-2001</p>	<p>Кап ремонт</p> <p>Индивидуальное решение с ТСР</p> <p>Тек.ремонт</p>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входы в здания	ДУ			Текущий ремонт

* 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: Вход в здание частично соответствует универсальным требованиям

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского
170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор	есть	1, 10, 31	5	<p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки): - имеют форму, позволяющую управлять одной рукой; - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) <u>Не соответствует требованиям</u></p>	все	Установить приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки)	Индивидуальное решение с ТСР
					<p>Ширина пути движения в чистоте: - при движении кресла-коляски в одном направлении- не менее 1,5 м; - при встречном движении - не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м <u>Ширина коридора – 1,24 м в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м</u> <u>Не соответствует требованиям</u></p>	К	Расширение коридора в соответствии со СНиП 35-01-2001	Кап ремонт
					<p>Свободное пространство (около столов, настенных приборов, аппаратов и устройств): - размер в плане не менее 0,9 x 1,5 м <u>Не соответствует требованиям</u></p>	К	-	Технические решения невозможны
					<p>Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью: - глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя"); - глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); -ширина не менее 1,5 м <u>Не соответствует требованиям</u></p>	К	-	Технические решения невозможны

					<p>В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для посетителей с дефектами слуха</p> <p><u>Не соответствует требованиям</u></p>	СГ	<p>Установка звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, текстофонов для посетителей с дефектами слуха</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСП</p>
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	2,4	4	<p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м - с двух сторон; на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях- и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей</p> <p><u>Не соответствуют требованиям</u> <u>НЕТ рельефных обозначений этажей</u></p> <p>Ступени</p> <ul style="list-style-type: none"> - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 м - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) бортиками высотой не менее 0,02 м <p><u>нет шероховатой поверхности;</u> <u>1-я и последняя ступени без маркировки</u></p>	<p>Все</p> <p>ОС</p>	<p>Установить рельефное обозначение этпжей в соответствии и со СНиП 35-01-2001</p> <p>Работы по обеспечению ступеней шероховатой поверхностью.</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p>
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	<u>не имеется</u>	все	<p>Приобретение и установка гусеничного подъемника</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСП</p>
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	<u>Не имеется</u>	все	-	<p>Технические решения невозможны</p>
3.5	Дверь	есть		1	<p>Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект <p><u>не имеется</u></p> <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых</p>	<p>все</p> <p>все</p>	<p>Установка контрольных устройств на входе</p> <p>Расширение</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p>

				<p>и билетных автоматов и др. <u>не имеется</u> <u>Дверные ручки не соответствуют</u></p> <p>Информирующие обозначения помещений - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками <u>не имеется</u></p> <p>Дверной проем - ширина - не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) <u>Ширина дверного проема 0,8 м не соответствует требованиям</u></p> <p>Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек. ; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты <u>Крепления без фиксаторов в положениях «открыто», «закрыто»</u></p> <p>Полотно двери: - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; <u>Не имеется</u> - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола <u>Не имеется</u></p> <p>Прозрачные двери и ограждения: - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м) <u>не имеется</u></p>	<p>все</p> <p>К</p> <p>К</p> <p>К</p> <p>К</p> <p>КОС</p>	<p>дверного проема в соответствии и со СНиП 35-01-2001</p> <p>Установить крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторам и в положениях "открыто" и "закрыто»</p> <p>Работы по установке на нижней части полотна двери до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровых панелей из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола</p> <p>-</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Кап ремонт</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>-</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p>
--	--	--	--	---	---	---	--

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий. Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам. Конструкции эвакуационных путей - не пожароопасные <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа; <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Пожаробезопасная зона на путях эвакуации: - если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время - расстояние от наиболее удаленной точки; помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое эвакуации; отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами - вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями (может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа); - должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные samozакрывающиеся с уплотнениями в притворах <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Площадь пожаробезопасной зоны- 2,40 кв. м (для инвалида в кресле-коляске); - 2,65 кв. м (для инвалида в кресле-коляске с</p>	<p>Все</p> <p>Все</p> <p>Все</p> <p>К</p>	<p>Нет технической возможности и к устройству путей эвакуации</p> <p>Расширить пути эвакуации в соответствии и со СНиП 35-01-2001</p> <p>Устройство эвакуационных выходов из помещений в соответствии со СНиП 35-01-2001</p> <p>Установка противопожарных преград, отделение выходов от остальных зон Работы по приведению в соответствии со СНиП 35-01-2001</p> <p>Расширение пожаробезопасной зоны до допустимых</p>	<p>Техн решения невозможны</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p>
-----	---	------	--	---	---	--	--

				<p>сопровождающим); - 0,75 кв. м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); - 1,00 кв. м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим) <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Ширина участков эвакуационных путей для МГН - 0,9 м (дверей из помещений при нахождении в них не более 15 человек - 1,2 м (проемов, дверей и проходов внутри помещений в остальных случаях - 1,5 м (переходных лоджий и балконов); - 1,8 м (коридоров, пандусов для эвакуации) <u>Ширина дверей – 0,8 м.</u> <u>Переходные лоджии и балконы отсутствуют</u> <u>Ширина коридоров 1,24 м</u> <u>Пандусы для эвакуации отсутствуют</u> <u>Не соответствует требованиям</u></p>	<p>Все</p> <p>Все</p>	<p>пределов Работы по приведению в соответ. со СНиП 35-01-2001 Расширение дверных проемов и коридоров Работы по приведению в соответствии со СНиП 35-01-2001</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
	<p>Общие требования к зоне</p>			<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения <u>не определяется</u></p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола <u>не имеется</u></p> <p>Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места</p> <p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта</p>		<p>Разработать оптимальный путь эвакуации, использовать материалы, подтвержденные гигиеническими сертификатами, расположить розетки и выключатели и на высоте 0.8 от пола, организовать зоны отдыха и обеспечить пути эвакуации предупредительной информ-ей Работы по приведению в соответствии со СНиП</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Кап ремонт</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p>

				информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность) не имеется		35-01-2001	
--	--	--	--	---	--	------------	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) **к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания	ДУ			Капитальный ремонт

* 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: пути движения внутри здания частично соответствуют универсальным требованиям

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) _____
 Вариант I – зона обслуживания инвалидов **Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского 170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	7, 13, 19, 20, 28	12	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов) <u>не имеются</u>	Все	Организация специально выделенных мест целевого назначения	Тек ремонт
					Информирующие обозначения помещений: рядом с дверью, со стороны дверной ручки; на высоте от 1,4 до 1,75 м; дублирование рельефными знаками <u>не имеется</u>	Все	Установка информирующих обозначений помещений: рядом с дверью, со стороны дверной ручки; на высоте от 1,4 до 1,75 м; дублирование рельефными знаками	Индивидуальное решение с ТСР
					Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения <u>не имеются</u>	К	Адаптация помещений для инвалидов на креслах-колясках	Кап ремонт
					Дверные проемы: ширина - не менее 0,9 м <u>Ширина проема не соответствует требованиям не менее 0,8 м.</u>	К	Расширение дверных проемов	Кап ремонт
				Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м <u>Высота столов не более 0,5 м</u> <u>Отсутствие специальной мебели и оборудования</u>	К	Приобретение специальной мебели и оборудования	Индивидуальное решение с ТСР	

4.2	Зальная форма обслуживания	есть	3	2	<p>В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН</p> <p><u>Имеются два рассредоточенных выхода, не приспособленные для прохода МГН</u></p> <p>Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м)</p> <p><u>Не соответствует требованиям – 0,8 см</u></p> <p>Расположение мест с учетом эвакуации: в зрительных залах - в отдельных рядах выходящих на самостоятельный путь, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей;</p> <p><u>Нет самостоятельного пути, не пересекающегося с путями остальной части зрителей</u></p>	Все	Расширение дверных проемов Работы по приведению в соответствие со СНиП 35-01-2001	Кап ремонт
						Все	Расширение дверных проемов Работы по приведению в соответствие со СНиП 35-01-2001	Кап ремонт
						Все	Работы по обустройству самостоятельного пути эвакуации для МГН, не пересекающегося с путями эвакуации остальной части зрителей	Кап ремонт
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	Общие требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона целевого назначения (зона обслуживания инвалидов)	ДУ			Капитальный ремонт

* 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 целевого назначения (зона обслуживания инвалидов кабинетная форма и зальная форма) частично соответствуют универсальным требованиям.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	

* 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:

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	нет	-	-	-	-		

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	

* 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:

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений **Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского 170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	5, 8,10, 17, 21, 22, 38	3	<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин. и более) <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Установка откидных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: в универсальной кабине, в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола <u>Не имеется</u></p> <p>Информирующие обозначения помещений: рядом с дверью, со стороны дверной ручки; на высоте от 1,4 до 1,75 м; дублирование рельефными знаками <u>Не имеется</u></p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними <u>Не имеется</u></p> <p>Рекомендовано использование: водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), управление спуском воды</p>	<p>Все</p> <p>Все</p> <p>Все</p> <p>Все</p> <p>Все</p> <p>Все</p>	<p>Устройство универсальной кабины. Работы по приведению в соответствие со СНиП 35-01-2001</p> <p>Установка откидных поручней, штанг, поворотных или откидныхРаботы по приведению в соответствие со СНиП 35-01-2001</p> <p>Установка выключателей в соответствии со СНиП 35-01-2001</p> <p>Установка информирующих обозначений помещений: рядом с дверью, со стороны дверной ручки; на высоте от 1,4 до 1,75 м; дублирование рельефными знаками</p> <p>Использовать материалы, подтвержденные гигиеническими сертификатами</p> <p>Установка водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Текущий ремонт</p>

				<p>в унитазе на боковой стене кабины <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета): двусторонней связью с диспетчером или дежурным, или кнопкой звонка (в дежурную комнату), аварийное освещение <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Универсальная кабина: размеры в плане: ширина - 1,65, глубина -1,8, рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, крючки для одежды, костылей и других принадлежностей <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p>Проходы шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров <u>Не соответствует требованиям</u></p> <p><u>Раковина не соответствует требованиям: нет поручней</u> <u>Краны не соответствуют требованиям</u></p>	<p>Все</p> <p>К</p> <p>К</p> <p>Все</p>	<p>электронными системами), управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины</p> <p>Оборудование кабинки туалета двусторонней связью с диспетчером или дежурным, или кнопкой звонка (в дежурную комнату), аварийное освещение</p> <p>Оборудование универсальной кабины: размеры в плане: ширина - 1,65, глубина -1,8, рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, крючки для одежды, костылей и других принадлежностей</p> <p>Обеспечение проходов шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров</p> <p>Работы по приведению в соответствие со СНиП 35-01-2001</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Кап ремонт</p> <p>Кап ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	<u>Не имеется</u>	все	Установка душевой кабины в соответствие со СНиП 35-01-2001	Кап ремонт
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	-		-		
	Общие требования к зоне						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДУ			Капитальный ремонт

* 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: Санитарно-гигиенические помещения МБДОУ д/с № 108 частично соответствуют универсальным требованиям.

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте **Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского 170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А**

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	нет			<p>Печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т. п.) <u>не имеются</u></p> <p>Электронные носители статической и динамической информации (табло, большие экраны, дисплеи и т. п.), в том числе средства, дублирующие звуковую информацию, и устройства сурдоперевода <u>не имеются</u></p> <p>Графические средства сигнализации, в том числе знаки безопасности (предупреждающие знаки) <u>не имеются</u></p> <p>Световые сигнальные устройства, в том числе световые сигнализаторы, световые маячки, светофоры <u>не имеются</u></p> <p>Цветографические сигнальные устройства, в том числе сигнальные цвета, цветовая разметка, цветовые контрастные полосы <u>не имеются</u></p>	Г Г Г Г	<p>Установка печатных носителей статической информации (указателей, табличек, вывесок, щитов, стендов, аппликаций и т. п.)</p> <p>Установка электронных носителей статической и динамической информации (табло, большие экраны, дисплеи и т. п.), в том числе средств, дублирующих звуковую информацию, и устройства сурдоперевода</p> <p>Установка графических средств сигнализации, в том числе знаков безопасности (предупреждающие знаки)</p> <p>Установка световых сигнальных устройств, в том числе световых сигнализаторов, световых маячков.</p> <p>Установка цветографических сигнальных устройств, в том числе сигнальных цветов, цветовой разметки, цветовых контрастных полос</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП</p>

6.2	Акустические средства	нет		<p>Акустические устройства (речевые синтезаторы, речевые оповещатели, громкоговорители, репродукторы и т.п.), в том числе устройства звукового дублирования визуальной информации <u>не имеется</u></p> <p>Вспомогательные аудиосистемы с индукционными контурами и их элементы (устройства звукового дублирования, наушники и др.)</p> <p><u>не имеется</u></p> <p>Звуковые сигнальные устройства уведомляющей сигнализации, в том числе речевые оповещатели, звуковые маяки</p> <p><u>Не имеется</u></p> <p>Звуковые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации, в том числе предупреждающие оповещатели, аварийные звуковые оповещатели, а также звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации</p> <p><u>не имеется</u></p>	<p>С</p> <p>С</p> <p>С</p>	<p>Установка акустических устройств (речевых синтезаторов, речевых оповещателей, громкоговорителей, репродукторов и т.п.), в том числе устройств звукового дублирования визуальной информации</p> <p>Установка вспомогательной аудиосистемы</p> <p>Установка звуковых сигнальных устройств уведомляющей сигнализации, в том числе речевых оповещателей, звуковых маяков.</p> <p>Установка звуковых сигнальных устройств аварийной и предупреждающей сигнализации, в том числе предупреждающие оповещатели, аварийные звуковые оповещатели, а также звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСР</p> <p>Индивидуальное решение с ТСР</p> <p>Индивидуальное решение с ТСР</p> <p>Индивидуальное решение с ТСР</p>
6.3	Тактильные средства	нет		<p>Печатные носители статической информации, выполненной рельефным шрифтом (указатели, таблички и т.п.)</p> <p>Печатные носители статической информации, выполненной шрифтом Брайля (указатели, таблички и т.п.)</p> <p><u>не имеется</u></p> <p>Статические тактильные устройства, в том числе тактильные разметки, тактильные полосы, тактильные покрытия (плитки), рельефные или фактурные средства, искусственные плавные подъемы, уклоны и обочины</p> <p>Динамические тактильные</p>	<p>С</p> <p>С</p>	<p>Установка печатных носителей статической информации, выполненной рельефным шрифтом (указатели, таблички и т.п.)</p> <p>Установка печатных носителей статической информации, выполненной шрифтом Брайля (указатели, таблички и т.п.)</p> <p>Установка статических тактильных устройств, в том числе тактильные разметки, тактильные полосы, тактильные покрытия (плитки), рельефные или фактурные средства, искусственные плавные подъемы, уклоны и обочины.</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСР</p> <p>Индивидуальное решение с ТСР</p>

				устройства, в том числе вибрационные сигнализаторы, тактильные вибраторы <u>не имеется</u>		Установка динамических тактильных устройств, в том числе вибрационные сигнализаторы, тактильные вибраторы	
	Общие требования к зоне			Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ <u>не имеется</u>	Все	Установка комплексных систем средств информации и сигнализации об опасности для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствие ГОСТ	Инди виду альн ое реше ние с ТСР
				Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации <u>не имеется</u>	все	Обеспечение в пределах здания идентичных знаков и символов, соответствующим знакам в нормативных документах по стандартизации	Инди виду альн ое реше ние с ТСР
				Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. <u>не имеется</u>	все	Обеспечение непрерывности информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	Инди виду альн ое реше ние с ТСР
				Визуальная информация располагается на контраст- ном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений	Все	Обеспечение расположения визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, увязанной с художественным решением интерьера.	Инди виду альн ое реше ние с ТСР

				интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.) <u>не имеется</u> Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией <u>не имеется</u>	Все	Установка системы оповещения о пожаре - световой, синхронно со звуковой сигнализацией	Индивидуальное решение с ТСП
--	--	--	--	---	-----	---	------------------------------

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ			Индивидуальное решение с ТСП

* 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Адресная программа (план) адаптации объектов социальной инфраструктуры
и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других МГН
на территории Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила
Тверского на _____ год

№	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственный исполнитель соисполнители	Дата текущего контроля
				Содержание работ*	Вид** работ		Объем, тыс. руб.	Источник		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения д/с № 108 имени Святого Благоверного князя Михаила Тверского	170023 г. Тверь, ул. Академическая, дом 6А								

Примечание: структура (разделы) адресной программы (плана) формируются аналогично структуре Реестра ОСИ

* - указываются мероприятия в соответствии с управленческим решением – «Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта» Паспорта ОСИ

** - указывается вид работы в соответствии с классификатором:

ТР – текущий ремонт

ПСД – подготовка проектно-сметной документации

Стр. – строительство

КР – капитальный ремонт

Рек – реконструкция

Орг. – организация альтернативной формы обслуживания и др. орг. мероприятия

*** - указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно (ДУ-В или ДУ-И)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
адресной программы (плана) адаптации объектов социальной инфраструктуры
и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других МГН
на территории МБДОУ д/с № 108 за _____ год

№	Наименование объекта и название организации расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Выполненные работы		Оценка результата (по состоянию доступности) ***	Фактические затраты		Причины невыполнения	Заключение
				Содержание работ *	Оценка работ **		Объем, тыс. руб.	Оценка ****		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* - указываются фактически выполненные мероприятия на объекте

** - оценивается объем выполненной работы в сравнении с плановыми работами: полностью; частично; перенесено на следующий период; выполнено сверх плана

*** - указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно (ДУ-В или ДУ-И)

**** - оценивается в сравнении с плановыми показателями: полностью, частично, не выделено, с дополнительным финансированием

Статистическая форма

Информация о состоянии доступности объектов социальной инфраструктуры
в приоритетных сферах жизнедеятельности
инвалидов и других маломобильных групп населения
на территории МБДОУ д/с № 108 в _____ году*

№	Наименование приоритетной сферы жизнедеятельности	Общее количество объектов	Количество доступных объектов**	Доля доступных объектов (%)
1	2	3	4	5
1.	Все сферы жизнедеятельности			
	в том числе			
2.	Здравоохранение			
3.	Образование			
4.	Социальная защита населения			
5.	Физкультура и спорт			
6.	Культура			
7.	Транспорт			
8.	Связь и информация			
9.	Жилой фонд			
10.	Потребительский рынок			
11.	Места приложения труда			
12.	Иные			

* - в статистической форме все данные указываются на конец отчетного года

** - указывается общее количество объектов, адаптированных для инвалидов всех категорий, всех степеней доступности объектов (полной, частичной, условной)

Фото №1 Двери при входе в помещения



Фото №2 Музыкальный зал



Фото № 3 Туалетная комната



Фото №4 Лестница между этажами, пролеты



Фото № 5 Коридор 1 этажа



Фото № 6 Тамбуры



Фото № 7 Наружная лестница



Фото № 8 Выезд/въезд через ворота с тыла здания детского сада



Фото № 9 Боковая калитка – выход на ул. Воровского



Фото № 10 Центральная калитка – выход на улицу Академическая



Фото № 11 Центральный вход в здание детского сада



Фото № 12 Групповая комната



- Организация дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств, маршруты движения детей и расположение парковочных мест.



