



ТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУДО «ЦДОД»
Т.П. Шуленина

04 2024 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

г. Стржевой

_____ 2024 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта **нежилое здание**
1.2. Адрес объекта **Томская область, город Стржевой, 3 мкр., дом 314.**
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание, количество этажей – **3**,
- общая площадь здания **1109,4 кв.м;**
- наличие прилегающего земельного участка - **3010 кв.м;**
- кадастровый номер земельного участка – **70:20:0000003:0274.**
1.4. Год постройки здания – **1997**, последнего капитального ремонта – **2014.**
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – **2024**, капитального **2024.**

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей городского округа Стржевой» СП «ДЭБЦ».**
1.7. Юридический адрес учреждения: **Томская область, город Стржевой, 3 мкр., дом 314.**
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 городского округа Стржевой
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 636780, Томская обл., г. Стржевой, ул. Коммунальная 1/1.

1. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок, и сфера услуг, другое) **образовательная.**
- 2.2. Виды оказываемых услуг **образовательные.**
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, **индивидуальные.**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (**дети, взрослые трудоспособного возраста**, пожилые; все возрастные категории).
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, **передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.**
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **120чел.**
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида **да.**

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

График движения автобусов муниципальной маршрутной сети городского округа Стрежевой внутригородского сообщения г. Стрежевой, на улице Нефтяников маршрутка № 3-1, остановка «Дом №407»

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: **200м.**
- 3.2.2 время движения (пешком): **8 мин.**
- 3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути – **нет.**
- 3.2.4 Перекрестки: **регулируемые.**
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: **да.**
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: (*есть, нет*) **нет.**

Их обустройство для инвалидов на коляске: (*да, нет*) **да, в наличии со стороны запасного выхода, имеется пандус, соответствующий требованиям.**

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	Б
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - 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-И (К,О,Г,У)	План территории № 1, № 2	Приложение 8: № 6, №13
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (К,О,С,Г,У)	План территории № 1, №2	Приложение 8: № 7,14,
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (К,О,С,Г,У)	План 1-го этажа № 1,2,3,5,6,11,12,14,18,19 План 2-го этажа № 1,2,9,10,13,16	Приложение 9: № __, __, __, __, __, __, __
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (К,О,С,Г,У)	План 1-го этажа План 2-го этажа	Приложение 9: № __, __, __, __, __, __, __
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (К,О,С,Г,У)	План 1-го этажа № 9,10 План 2-го этажа № 4,5,6,7	Приложение 9: № __, __, __, __
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К,О,С,Г,У)	План территории №	Приложение 8: №17,18,28
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (К,О,С,Г,У)	План территории № 1,2	Приложение 8: №1,2,3,4,5,10, 11,13

** 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: ДП-И (К,О,Г,У)

4. Управленческое решение (проект)

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)	Ремонт текущий
2	Вход (входы) в здание	Ремонт текущий
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт текущий
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт текущий
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки	Ремонт текущий

	транспорта)	
8	Все зоны и участки	Ремонт текущий

*- 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 _____

в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

1. Территория, прилегающая к зданию: ДЧ-И (К,О,Г,У);
2. Вход (входы) в здание: ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
3. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта): ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
5. Санитарно-гигиенические помещения: ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
6. Система информации на объекте (на всех зонах): ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта): ДЧ-И (К,О,Г,У).

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:
- с местной общественной организации людей с ограниченными возможностями «Добродея» г. Стрежевого;

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

<http://zhit-vmeste.ru/map/>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на <u>3</u> л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на <u>3</u> л. |
| 3. Путей движения в здании | на <u>3</u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u>4</u> л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u>3</u> л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u>3</u> л. |

Планы объекта на 2 л.

Результаты фото фиксации на объекте на 21 л.

Потажные планы, паспорт БТИ на 3 л.

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

Руководитель рабочей группы:

Постернак Валентина Николаевна
заведующий Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования
«Центр дополнительного образования детей городского округа Стрежевой» СП «ДЭБЦ»


(Подпись)

Члены рабочей группы:

Уварова Светлана Александровна
зам. заведующего по АХР Муниципального образовательного учреждения дополнительного
образования «Центр дополнительного образования детей городского округа Стрежевой» СП
«ДЭБЦ»


(Подпись)

Управленческое решение согласовано «___» _____ 2024 г. (протокол № _____)

Комиссией (название) _____



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1

г. Стржевой

2024г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта **нежилое здание**
1.2. Адрес объекта **Томская область, город Стржевой, 3 мкр., дом 314.**
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание, количество этажей – **3,**
- общая площадь здания **1109,4 кв.м;**
- наличие прилегающего земельного участка - **3010 кв.м;**
- кадастровый номер земельного участка – **70:20:0000003:0274.**
1.4. Год постройки здания – **1997,** последнего капитального ремонта – **2014.**
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – **2024,** капитального **2024.**

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей городского округа Стржевой» СП «ДЭБЦ».**
1.7. Юридический адрес учреждения: **Томская область, город Стржевой, 3 мкр., дом 314.**
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 городского округа Стржевой**
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **636780, Томская обл., г. Стржевой, ул. Коммунальная 1/1.**

1. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок, и сфера услуг, другое*) **образовательная.**

- 2.2. Виды оказываемых услуг **образовательные.**
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, **индивидуальные.**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (**дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории**).
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, **передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.**
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **120чел.**
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида **да.**

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

График движения автобусов муниципальной маршрутной сети городского округа Стрежевой внутригородского сообщения г. Стрежевой, на улице Нефтяников маршрутка № 3-1, остановка «Дом №407»

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: **200м.**

3.2.2 время движения (пешком): **8 мин.**

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути – **нет.**

3.2.4 Перекрестки: **регулируемые.**

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: **да.**

3.2.6 Перепады высоты на пути: (*есть, нет*) **нет.**

Их обустройство для инвалидов на коляске: (*да, нет*) **да, в наличии со стороны запасного выхода, имеется пандус, соответствующий требованиям.**

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	Б
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные	Состояние доступности,	Приложение
---	----------	------------------------	------------

№ п/п	структурно-функциональные зоны	в том числе для основных категорий инвалидов**	№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К,О,Г,У)	План территории № 1, № 2	Приложение 8: № 6, №13
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)	План территории № 1, №2	Приложение 8: № 7, 14,
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)	План 1-го этажа № 1,2,3,5,6,11, 12,14',18, 19 План 2-го этажа № 1,2,9,10,13,16	Приложение 9: № __, __, __, __ __ __ __
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)	План 1-го этажа План 2-го этажа	Приложение 9: № __, __, __, __ __ __ __
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)	План 1-го этажа № 9,10 План 2-го этажа № 4,5,6,7	Приложение 9: № __, __, __, __
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)	План территории №	Приложение 8: №17,18,28
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К,О,Г,У)	План территории № 1,2	Приложение 8: №1,2,3,4,5,10,11,13

** 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: ДП-И (К,О,Г,У)

4. Управленческое решение (проект)

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

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

4.2. Период проведения работ _____

в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

1. Территория, прилегающая к зданию: ДЧ-И (К,О,Г,У);
2. Вход (входы) в здание: ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
3. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта): ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
5. Санитарно-гигиенические помещения: ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
6. Система информации на объекте (на всех зонах): ДЧ-И (К,О,С,Г,У);
7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта): ДЧ-И (К,О,Г,У).

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:
- с местной общественной организации людей с ограниченными возможностями «Добродея» г. Стрежевого;

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
<http://zhit-vmeste.ru/map/>
(наименование сайта, портала)

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей городского округа Стрежевой» СП «ДЭБЦ», Томская область, город Стрежевой, Змкр., дом 314
Наименование объекта, адрес

№ п/п	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	--	11	1. Отсутствие элементов информации (п. 4.1.1)	К, О, С, Г, У	Согласно п. 4.1.1 СП 59.13330.2012 «Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте».	Ремонт текущий: 1. Устройство доступных элементов информации
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	--	13	1. Отсутствие тактильных средств для слепых (п. 4.1.10).	К, О, С	Согласно п. 4.1.8 СП 59.13330.2012 «При устройстве п. 4.1.10 «Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5 - 0,6 м».	Ремонт текущий: 1. Устройство тактильных средств не целесообразно в связи с климатическими особенностями района.
1.3	Лестница (наружная)	есть		6	1. Ширина проступей колеблется от 0,27 м до 0,35 м (п. 4.1.12); 2. Краевые ступени лестницы не выделены цветом или фактурой, отсутствуют тактильные полосы (п. 4.1.12); 3. Отсутствие поручней (п. 4.1.14).	К, О	Согласно п. 4.1.12 СП 59.13330.2012 «Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой. Перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 - 0,5 м. п. 4.1.14 «Наружные лестницы и пандусы должны быть	Ремонт капитальный: 1. Устройство поручней; 2. Приведение в соответствие с нормами существующей лестницы; 3. Рекомендуется выделить краевые ступени цветом и фактурой; 4. Устройство тактильных полос

							оборудованы поручнями»	нецелесообразно в связи с климатическими особенностями района.
1.4	Пандус (наружный)	есть		14		К		
1.5	Автостоянка и парковка	есть		9		К, О, С, Г, У	Согласно п. 4.2.2 СП 59.13330.2012 «Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м»	
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	--	1. Отсутствие средств информации (п. 5.5.3)	К, О, С, Г, У	Согласно п. 5.5.3 СП 59.13330.2012 «Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.»	Ремонт текущий: 1. Устройство доступных элементов информации для всех категорий МГН.

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 зданию (участок)	ДЧ-И (К,О,Г,У),	№1,2	№ 6,13	Ремонт капитальный: 1. Устройство доступных элементов информации для всех категорий МГН; 2. Устройство поручней; 3. Приведение в соответствие с нормами существующей наружной лестницы; 4. Рекомендуется выделить краевые ступени цветом и фактурой;

* 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

Комментарий к заключению: устройство тактильных средств нецелесообразно в связи с климатическими особенностями района.

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

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей городского округа
Стрежевой» СП «ДЭБЦ», Томская область, город Стрежевой, Змкр., дом 314
Наименование объекта, адрес

№ п/п	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
2.1	Лестница (наружная)	есть		6	<p>1. Ширина первого марша лестницы 9 м, отсутствуют дополнительные разделительные поручни (п. 5.1.2);</p> <p>2. Отсутствие поручней с двух сторон на всем продолжении лестницы (п. 5.1.2, п. 5.2.15);</p>	К, О, Г, У	<p>Согласно п. 5.1.2 СП 59.13330.2012 «Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни».</p> <p>п. 5.2.15 «Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями».</p> <p>п. 4.1.12 «Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой. Перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 - 0,5 м».</p>	<p>Ремонт капитальный:</p> <p>1. Устройство дополнительных поручней;</p> <p>2. Устройство ограждений с поручнями;</p> <p>4. Рекомендуется выделить краевые ступени цветом и фактурой.</p>
2.2	Пандус (наружный)	есть		14		К	<p>Согласно п. 4.1.14 СП 59.13330.2012 «Лестницы должны дублироваться пандусами...»</p>	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	--	7, 15	<p>1. Отсутствие предупреждающих тактильных средств для слепых перед дверями (п. 5.2.3)</p>	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012 «Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены</p>	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. Рекомендуется нанесение тактильных средств за 0,6 м перед дверными проемами.</p>

							контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки».	
2.4	Дверь (входная)	есть	--	7, 15	1. Отсутствие фиксаторов в положениях «открыто» и «закрыто» (п. 5.1.6).	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.1.4 СП 59.13330.2012 «Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. ...</p> <p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м».</p> <p>п. 5.1.5 Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.</p> <p>п. 5.1.6 Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации).</p> <p>На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм).</p>	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. Рекомендуется установка дверей на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто», с порогами высотой не более 0,014м. До замены дверей рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске;</p>
2.5	Тамбур	есть	--	8, 16	1. Отсутствие предупреждающих тактильных средств для слепых перед дверями (п. 5.2.3)	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012 «Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки».</p>	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. Рекомендуется нанесение тактильных средств за 0,6 м перед дверными проемами.</p>
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	12, 15		К, О, С, Г, У	<p>Согласно п.5.1.1 СП 59.13330.2012 «В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием».</p>	<p>Организация помощи сотрудника. Установлены кнопки вызова сотрудника на стенде у центрального входа и входе в здание</p>

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей городского округа Стрежевой» СП «ДЭБЦ», Томская область, город Стрежевой, Змкр., дом 314

Наименование объекта, адрес

№ п/п	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
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	план 1-го этажа №1,2,3,5,9,10,11,14,15,18 План 2-го этажа № 2,9,10,16,13	№ 17, 18, 19, 32, 33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина коридора 2,0 м. 2. В коридорах 1-го и 2-го этажа установлены поручни 	К, О, С, Г, У	Согласно п. 5.2.2 СП 59.13330.2012 «Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м».	
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	план 1-го этажа № 16	№ 30, 31	<ol style="list-style-type: none"> 1. На лестнице нанесены контрастные, противоскользящие полосы (п. 5.2.12); 2. Поручни с одной стороны на всем протяжении лестницы на высоте 0,9 м (п. 5.2.15); 	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.2.9 СП 59.13330.2012 «Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.</p> <p>Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается»;</p> <p>п. 5.2.12 «Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними. ... Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875»;</p> <p>п. 5.2.15 «Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с</p>	

							<p>поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м);</p> <p>п. 5.2.16 «На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил».</p>	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	--	--	--	К	--	Технические решения невозможны
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	есть	--	№ 29	Имеется гусеничный подъемник	К, О, С, Г, У		
3.5	Дверь	есть	план 1-го этажа			К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.2.4 СП 59.13330.2012 «Дверные проемы в помещения, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м»</p>	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	план 1-го этажа № 6, 18	№ 23, 24, 25, 26, 27	<p>1. Пути эвакуации невозможно приспособить для своевременной эвакуации всех категорий МГН. Отсутствие зоны безопасности (п. 5.2.27, п. 5.2.29).</p>	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.2.27 СП 59.13330.2012 «Если по расчету невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех МГН за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать зоны безопасности, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время и (или) спастись самостоятельно по прилегающей незадымляемой лестничной клетке или пандусу.</p> <p>Предельно допустимые расстояния от наиболее удаленной точки помещения для инвалидов до двери в зону безопасности должны быть в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации»;</p> <p>п. 5.2.29 «Зона безопасности должна быть запроектирована в соответствии с требованиями СП 1.13130 в отношении конструктивных решений и применяемых материалов.</p> <p>Зона безопасности должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия - не менее REI 60, двери и окна - первого типа.</p> <p>Зона безопасности должна быть незадымляемой. При</p>	<p>Ремонт капитальный, следует рассмотреть возможность устройства зоны безопасности, для чего необходима разработка проектной документации.</p>

							пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода».	
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	№ —	1. Часть выключателей находится на высоте 1,25 м от уровня пола (п. 5.4.2).	К, О, С, Г, У	Согласно п. 5.4.2 СП 59.13330.2012 «Выключатели и электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте не более 0,8 м от уровня пола».	Ремонт капитальный , при замене системы электроснабжения следует предусмотреть размещение выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола.

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	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К,О,С, Г, У),	План 1-го этажа № 1,2,3,5,9,10, 11,14,15,18 План 2-го этажа № 2,9,10,16,13	№ 1617,18, 19,30, 31,32,33	Ремонт капитальный: 1. При замене системы электроснабжения следует предусмотреть размещение выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола. 2. Для слепых в фойе должны быть уложены напольные тактильные покрытия от входа до места обслуживания МГН и для предотвращения падения с лестницы. 3. Зона безопасности для МГН совмещается с местом приема МГН. 4. Зона обслуживания МГН должна быть обозначена соответствующими средствами информации.

* 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: в связи с невозможностью полного приспособления объекта для нужд МГН применен принцип «разумного приспособления». Для установления возможности совмещения зоны безопасности для МГН и зоны обслуживания МГН необходимо разработать проектную документацию.

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

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей городского округа Стрежевой» СП «ДЭБЦ», Томская область, город Стрежевой, Змкр., дом 314
Наименование объекта, адрес

№ п/п	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	план 2-го этажа	--	1. На 2-ом этаже имеется комната (класс) для всех категорий (К,О,С,Г,У) для беспрепятственного разворота кресла-коляски (т.е. не менее 1,4 м) (п. 5.2.2).	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.2.4 СП 59.13330.2012</p> <p>п. 5.2.2 «Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.</p> <p>Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м».</p>	
4.2	Зальная форма обслуживания	нет	--	--	--	--	--	--
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	--	--	--	--	--	--
4.4	Форма обслуживания	нет	--	--	--	--	--	--

	с перемещением по маршруту							
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	--	--	--	--	--	--
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	№ — —	1. Часть выключателей находится на высоте 1,25 м от уровня пола (п. 5.4.2); 2. Отсутствие рельефных дублирующих обозначений помещений (п. 5.5.8).	К, О, С, Г, У	Согласно п. 5.4.2 СП 59.13330.2012 «Выключатели и электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте не более 0,8 м от уровня пола»; п. 5.5.8 «Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м».	Ремонт капитальный: 1. при замене системы электроснабжения установка выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола; 2. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений.

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 здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,С,Г,У),	План 2-го этажа	--	Ремонт капитальный: 1. При замене системы электроснабжения предусмотреть размещение выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола; 2. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений.

* 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: в связи с невозможностью полного приспособления объекта для нужд МГН и в рамках «разумного приспособления» рекомендуется вариант устройства зоны обслуживания оборудованной для МГН в фойе первого этажа.

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
Место приложения труда	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:

**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**

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей городского округа
Стрежевой» СП «ДЭБЦ», Томская область, город Стрежевой, Змкр., дом 314
Наименование объекта, адрес

№ п/п	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
5.1	Туалетная комната	есть	план 1-го этажа № 9,10 План 2-го этажа № 4,5,6,7	№ 21, 22, 36, 37	<p>1. В туалетной комнате установлены поручни, доступной для всех категорий граждан (размеры кабины соответствуют нормам.</p> <p>2. Отсутствие двухсторонней связи с дежурным, аварийного освещения) (п. 5.3.3);</p>	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.3.3 СП 59.13330.2012 «Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины»;</p> <p>п. 5.2.4 «Дверные проемы в помещения, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м».</p>	

5.2	Душевая/ ванная комната	нет	--	--	--	--	--	--
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	--	--	--	--	--	--
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	--	1. Отсутствие связи с дежурным персоналом, светового оповещателя (п. 5.3.6); 3. Выключатели и розетки находятся на высоте 1,25 м от уровня пола (п. 5.4.2).	К, О, С, Г, У	Согласно п. 5.3.1 СП 59.13330.2012 п. 5.3.6 «У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки»; п. 5.4.2 «Выключатели и электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте не более 0,8 м от уровня пола».	Рекомендуются следующие виды работ: 1. установить связь с дежурным персоналом, световой оповещатель; 2. при замене системы электроснабжения предусмотреть размещение выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола.

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	ДЧ-И (К,О,С,Г,У),	план 1-го этажа № 9,10 План 2-го этажа 3 4,5,6,7	№ 21,22,36,37	Ремонт капитальный: 1. При замене системы электроснабжения предусмотреть размещение выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола; 2. Установить, связь с дежурным персоналом, световой оповещатель;

* 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

Комментарий к заключению: _____

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей городского округа
Стрежевой» СП «ДЭБЦ», Томская область, город Стрежевой, Змкр., дом 314
Наименование объекта, адрес

№ п/п	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
6.1	Визуальные средства	нет	--	--	1. Отсутствие визуальных средств на пути следования МГН от остановок до здания администрации (п. 5.5.3);	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.5.3 СП 59.13330.2012 «Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.»;</p> <p>п. 5.3.6 «У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p> <p>Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки»;</p> <p>п. 5.5.4 «Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м</p>	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. рекомендуется установка средств визуальной информации на путях следования МГН от остановок до здания и в самом здании для обеспечения непрерывности информации, своевременного ориентирования и однозначного опознания объектов и мест посещения.</p>

							от уровня пола».	
6.2	Акустические средства	нет	--	--	1. Отсутствие акустических средств (п. 5.5.6)	К, О, С, Г, У	<p>п. 5.5.6 СП 59.13330.2012 «В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения».</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСР:</p> <p>1. рекомендуется установка звуковых информаторов.</p>
6.3	Тактильные средства	есть	--	--	1. Отсутствие тактильной направляющей полосы на основном пути движения (п. 7.1.8)	К, О, С, Г, У	<p>п. 5.2.12 СП 59.13330.2012 «Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними.</p> <p>Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875»;</p> <p>п. 5.2.16 «На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил»;</p> <p>п. 5.5.8 «Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м»;</p> <p>п. 7.1.8 «При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. На основных путях движения следует предусмотреть тактильную направляющую полосу с высотой рисунка не более 0,025 м».</p>	<p>Ремонт текущий.</p> <p>Рекомендуются следующие виды работ:</p> <p>1. нанесение тактильной направляющей полосы.</p>
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	--	<p>1. Отсутствие световой сигнализации, дублирующей звуковую (п. 5.5.2);</p> <p>2. Отсутствие информаторов для посетителей с недостатками зрения и</p>	К, О, С, Г, У	<p>п. 5.5.2 СП 59.13330.2012 «Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130»;</p> <p>п. 5.5.6 «В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу</p>	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. рекомендуется установка световой сигнализации синхронно дублирующей звуковую;</p> <p>2. рассмотреть возможность установки звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, для посетителей с недостатками зрения, и</p>

				дефектами слуха (п. 5.5.6).	телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с дефектами слуха».	текстофонов для посетителей с дефектами слуха.
--	--	--	--	-----------------------------	--	--

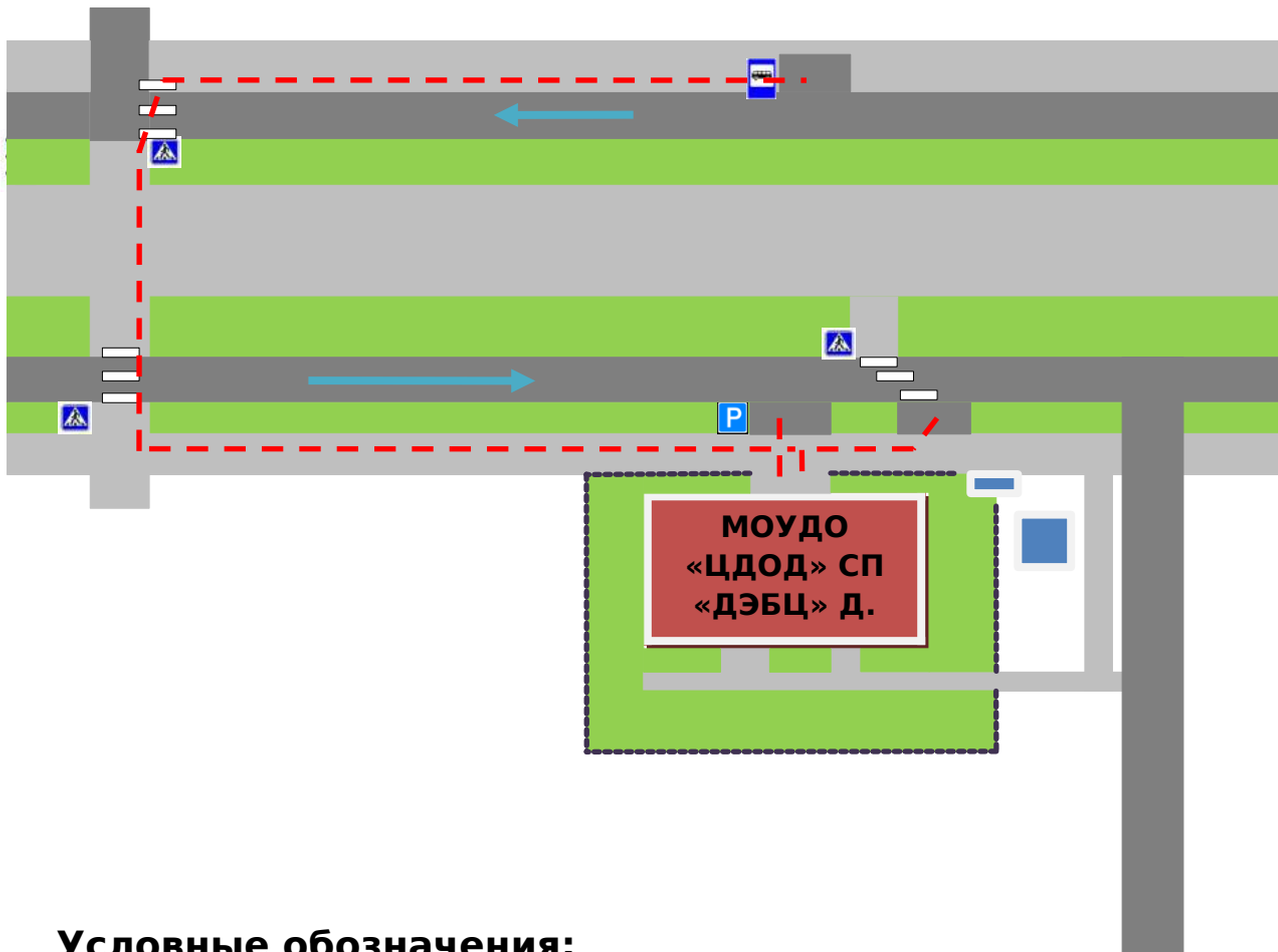
II Заключение по зоне:

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	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)	--	--	Ремонт текущий: <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка средств визуальной информации на всем пути следования МГН (от остановок до здания администрации и в самом здании); 2. Нанесение тактильной направляющей полосы на основных направлениях движения для посетителей с недостатками зрения; 3. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений и этажей; 4. Установка световой сигнализации, синхронно дублирующей звуковую сигнализацию; 5. Установка во вновь оборудованном с/у и зоне безопасности системы двухсторонней связи; 6. Рассмотреть возможность установки звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, для посетителей с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с дефектами слуха.

* 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

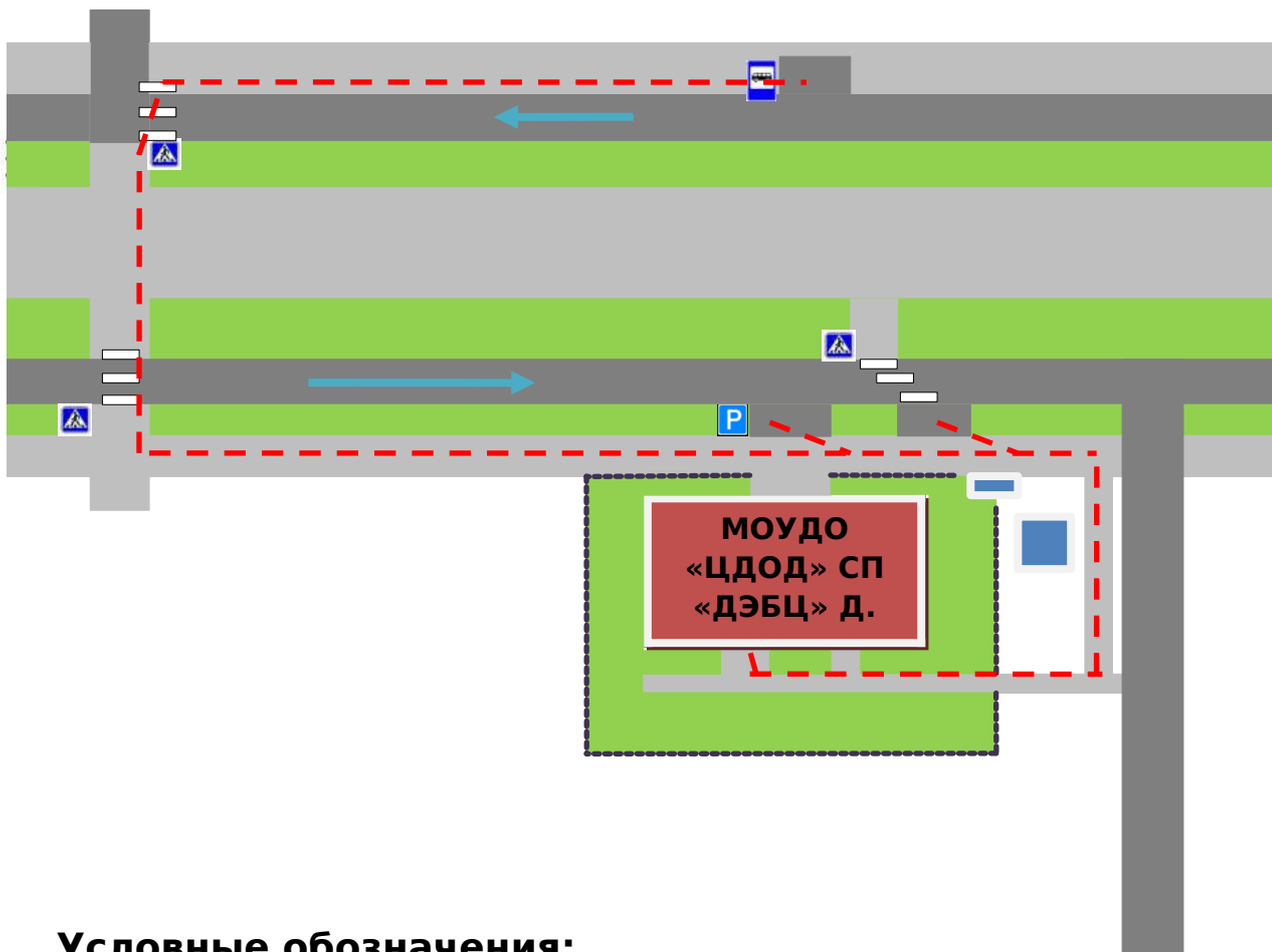
** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: возможно применение тактильных средств на самоклеящейся основе.



Условные обозначения:

-  - проезжая часть;
-  - тротуар;
-  - газон;
-  - путь движения к объекту (от остановки транспорта), территории, прилегающей к зданию, и входов в здание;
-  - остановка автотранспорта;
-  - пешеходный переход;
-  - направление движения автотранспорта;
-  - здание.



Условные обозначения:



- проезжая часть;



- тротуар;



- газон;



- путь движения к объекту (от остановки транспорта), территории, прилегающей к зданию, и входов в здание;



- остановка автотранспорта;



- пешеходный переход;

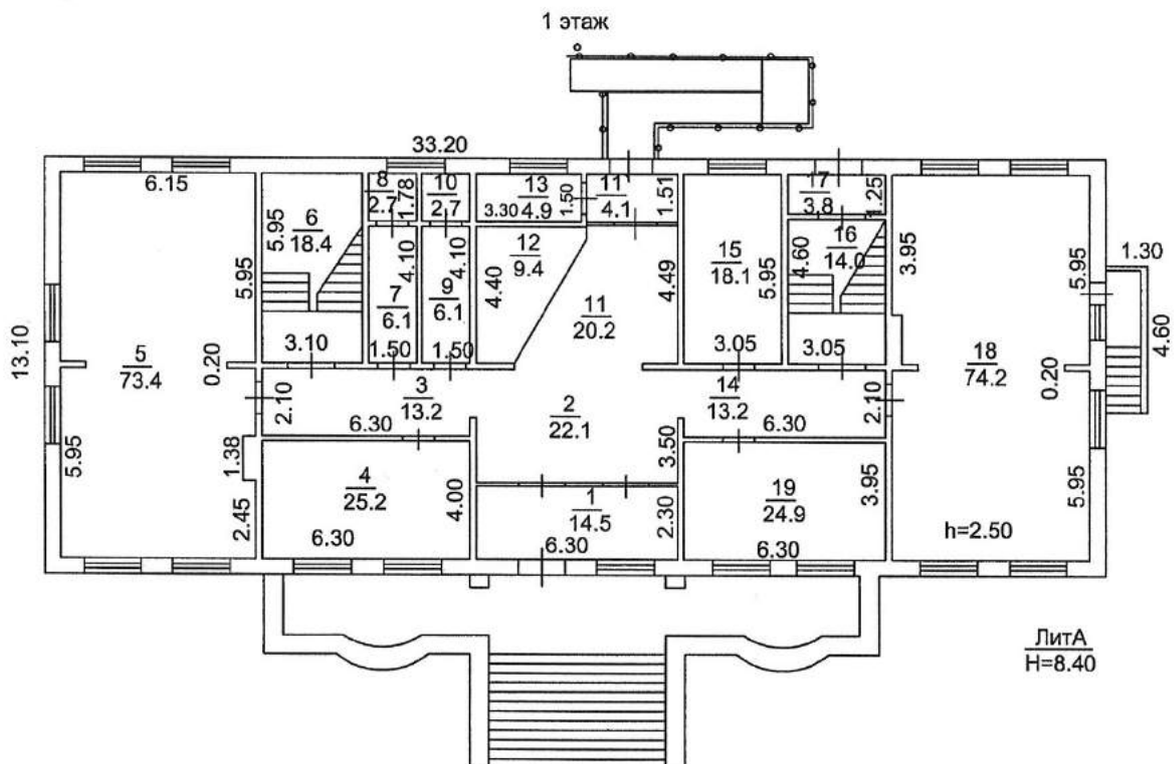


- направление движения автотранспорта;



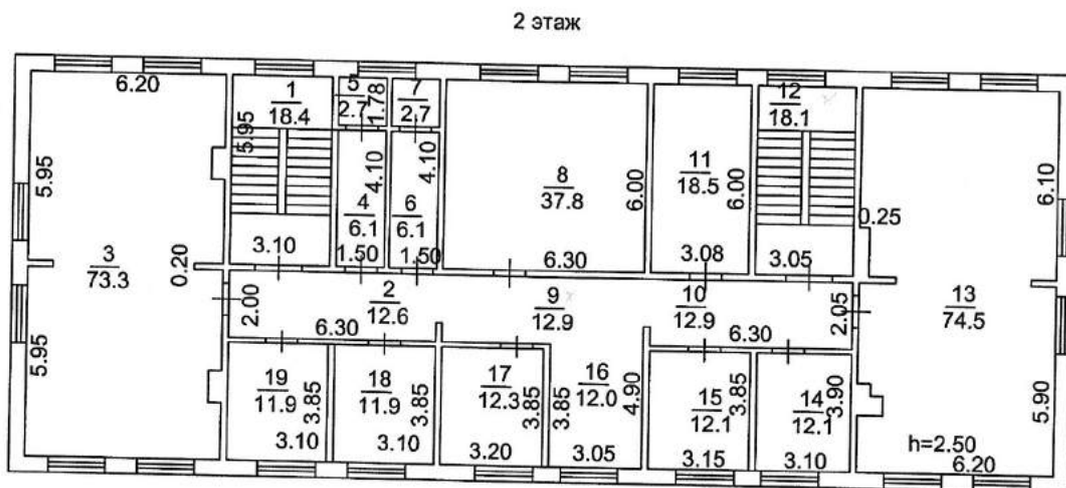
- здание.

VI. поэтажный план План 1 этажа



СО ОГУП «Томский областной центр технической инвентаризации»				
Поэтажный план				
Выполнил	С.А.Гайнуллина	Дата	05.06.2015	
Проверил	В.А.Самойлова	Литера	А	
Район		Масштаб	1:100	

План 2 этажа



СО ОГУП «Томский областной центр технической инвентаризации»				
Постажный план здания				
Выполнил	С.А.Гайнуллина		Дата	05.06.2015
Проверил	В.А.Самойлова		Литера	А
Район			Масштаб	1:100

**Материалы фото фиксации путей движения к объекту (от остановки транспорта),
территории, прилегающей к зданию, и входов в здание**

Объект: МОУДО «Центр дополнительного образования детей городского округа Стрежевой» СП
«ДЭБЦ» 636782 Томская обл. г. Стрежевой, 3 мкр., д. 314, Тел/факс (38259) 5-12-61, E-mail:
DVC@guostrj.ru



Фото 1 – Остановка общественного транспорта «Дом № 407».



Фото 2 – Путь движения от остановки до регулируемого перекрестка пр. Нефтяников



Фото 3 – 1-й регулируемый пешеходный переход от остановки общественного транспорта



Фото 4 – 2-й регулируемый пешеходный переход



Фото 5 – Путь движения от 2-го регулируемого перекрестка вдоль пр. Нефтяников



Фото 6 – Лестница наружная на территории, прилегающей к зданию СП «ДЭБЦ». Отсутствуют поручни и пандус.



Фото 7 – Входная дверь с площадкой №1. Отсутствуют фиксаторы положений «открыто» и «закрыто», имеется контрастная маркировка



Фото 8 – Тамбур входной двери №1.



Фото 9 – Автопарковка для инвалидов общий вид ОСИ (СП «ДЭБЦ»).



Фото 10 – Путь движения от автопарковки к внутренней территории



Фото 11 – Вход на внутреннюю территорию



Фото 12 – Кнопка вызова сотрудника (ворота входа на внутреннюю территорию), отсутствует контрастная маркировка



Фото 13 – Путь движения от ворот к зданию

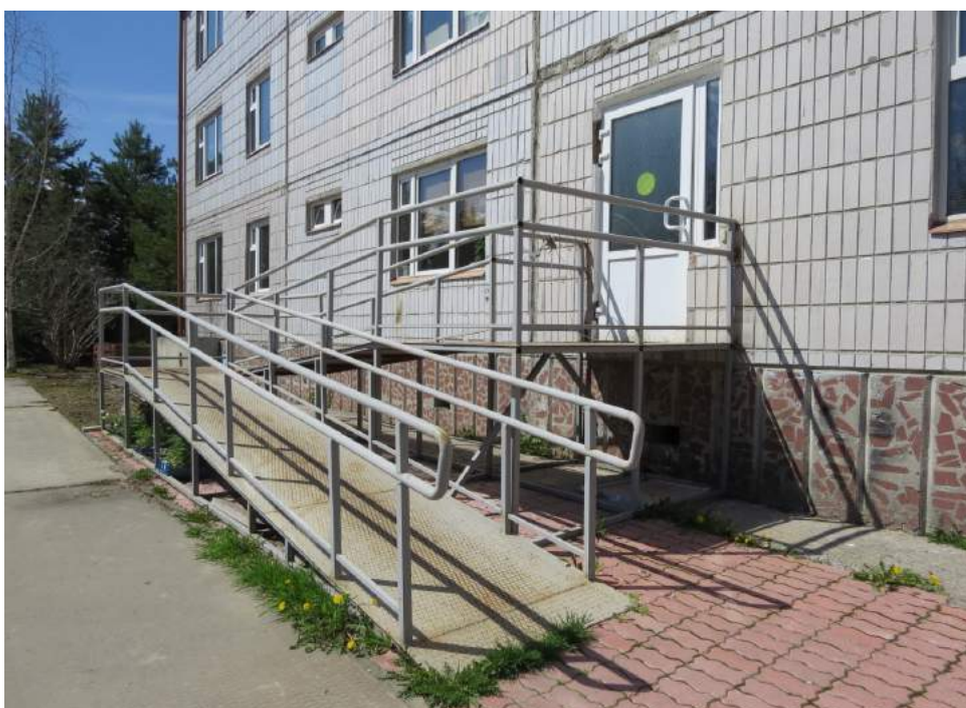


Фото 14 – Вход № 2 внутренняя территория, здания СП «ДЭБЦ». Наличие поручней и пандуса.



Фото 15 – Входная дверь с площадкой № 2 и кнопкой вызова сотрудника. Отсутствуют фиксаторы положений «открыто» и «закрыто».



Фото 16 – Тамбур входной двери №2.



Фото 17 – Вестибюль.



Фото 18 – Коридор (левое крыло) 1-й этаж.



Фото 19 – Коридор (правое крыло) 1-й этаж.



Фото 20 – Туалетная комната 1-й этаж



Фото 21 – Туалетная комната 1-й этаж



Фото 22 – Туалетная комната 1-й этаж.



Фото 23 – Путь эвакуации № 1.



Фото 24 – Путь эвакуации № 1.



Фото 25 – Путь эвакуации № 1.



Фото 26 – Путь эвакуации № 1.



Фото 27 – Путь эвакуации № 2.



Фото 28 – Путь движения МГН на 2-й этаж.



Фото 29 – Подъемник гусеничный.



Фото 30 – Лестница внутри здания на 2-й этаж (первый пролет).



Фото 31 – Лестница внутри здания на 2-й этаж (второй пролет).



Фото 32 – Коридор (левое крыло).



Фото 33 – Коридор (правое крыло).



Фото 34 – Туалетная комната 2-й этаж (М)



Фото 35 – Туалетная комната 2-й этаж (Ж).



Фото 36 – Туалетная комната 2-й этаж.



Фото 37 – Туалетная комната 2-й этаж.