



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 15-К-04

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Касимовская детская художественная школа»
- 1.2. Адрес объекта Рязанская область, г.Касимов, ул.Советская д.9/2
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание _____ этажей, _____ кв.м
 - часть здания 2 этажей (или на 2 этаже), 742,5 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); нет кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1890г., последнего капитального ремонта частичный капитальный ремонт 2013г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2015г., капитального _____

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) МБОУ ДОД КДХШ
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Рязанская обл. г.Касимов ул.Советская, д.9/2
- 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 по культуре и туризму администрации муниципального образования городской округ г.Касимов
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 391300 Рязанская обл., г.Касимов, ул.Уткина д.2 тел. 8(49131) 2-24-32; факс: 8(49131) 4-40-06.

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

- 2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое*) дополнительное образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг дополнительное образование
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) _____ на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети от 7 до 18 лет
- 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 посещаемость 150 чел., вместимость 170 чел., пропускная способность 170 чел.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) маршрутные автобусы, остановка «Марс»
- 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 _____ 700 м.

3.2.2 время движения (пешком) _____ 10 мин.

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (по пути следования от остановки «Марс» имеется тротуар протяженностью 700 м и десять перепадов высоты от 0,13 м до 0,16 м из них: четыре перепада образованы из-за выезда со двора и шесть из-за выездов с других улиц. По пути следования от остановки имеются три нерегулируемых перекрестка)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (_____)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

*- 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 _____ 2015-2017 годы
в рамках исполнения адресной программы (плана) адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории г.Касимова на 2015-2017 годы

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): требуется
Согласование с вышестоящей организацией

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

требуется

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

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

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

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов

требуется

4.4.6. другое _____

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «31» августа 2015г.

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

Результаты фотофиксации на объекте на 23 л.

Позатажные планы, паспорт БТИ на 5 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)
фотографии 2 л.

Руководитель
рабочей группы: начальник управления
по культуре и туризму администрации
м.о.-г.о.г.Касимов

Кирий Е.В.

(Должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Заместитель руководителя рабочей группы:
главный специалист управления

Липина В.В.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Секретарь группы: ведущий инженер управления
А.А.Кренина

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Члены рабочей группы:

И.о.директора МБОУ ДОД КДХШ

З.И.Шмелева

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов:

Председатель городского отделения
РОО ООО ВОИ

Борискина Т.Н.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Председатель Касимовской местной организации
Всероссийского общества слепых
Куликов А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

№ 15-К-04

Муниципальное образование- городской
округ г.Касимов Рязанской
области

« 31 » августа 2015 г.

Наименование территориального
образования субъекта РФ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Касимовская детская художественная школа»
- 1.2. Адрес объекта Рязанская обл., г.Касимов, ул.Советская, д.9/2
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание _____ этажей, _____ кв.м
 - часть здания 2 этажей (или на 2 этаже), 742,5 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); нет кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1890 г., последнего капитального ремонта частичный капитальный ремонт 2013 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* 2015г., *капитального* _____
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Касимовская детская художественная школа»
МБОУ ДОД КДХШ
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Рязанская обл., г.Касимов, ул.Советская, д.9/2

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация дополнительное образования

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

маршрутные автобусы, остановка «Марс»

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 700 м

3.2.2 время движения (пешком) 10 мин

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;
нет

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

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

(по пути следования от остановки «Марс» имеется тротуар протяженностью 700 м и десять перепадов высоты от 0,13 м до 0,16 м из них: четыре перепада образованы из-за выезда со двора и шесть из-за выездов с других улиц. По пути следования от остановки имеются три нерегулируемых перекрестка)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	Основные структурно- функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г,У) ДУ(К.О.С.)		23,24
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г,У) ДУ(К.О.С.)	1	1,2,3
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г,У) ДУ(С) ВНД (К.О.)	2,3,4,5	4,5,6,7,8, 19,20,22
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (Г,У) ДУ(С) ВНД (К.О.)	6,7,8,10,11 12,13,14, 17,18,	9,10,11, 12,13,14, 15,16,17,
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У) ДУ(С) ВНД (К.О.)	19,15	18,18-а. 21

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ		23,24

** 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: ДЧ-И (Г.У.), ДУ(С), ВНД (К.О.)

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

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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

требуется

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

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

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

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов

требуется

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

Результаты фотофиксации на объекте на 23 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 5 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)
фотографии 2 л.

Руководитель

рабочей группы: начальник управления
по культуре и туризму администрации
м.о.-г.о.г.Касимов

Кирий Е.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Заместитель руководителя рабочей группы:

главный специалист управления

Липина В.В.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Секретарь группы: ведущий инженер управления

А.А.Кренина

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Члены рабочей группы:

И.о.директора МБОУ ДОД КДХШ

З.И.Шмелева

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов:

Председатель городского отделения

РОО ООО ВОИ

Борискина Т.Н.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Председатель Касимовской местной организации

Всероссийского общества слепых

Куликов А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
МБОУ ДОД КДХШ г.Касимов, ул.Советская д.9/2

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	нет						
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		23,24	Указатели направления движения отсутствуют. Ограждение бордюром с направляющей функцией вдоль тротуара отсутствуют.	К.О.С.Г.У.	Установить бордюры по краям пешеходных путей высотой не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,025 м.	ОРГ
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Входы и пути движения должны быть оборудованы элементами информации об объекте. Пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта.</p> <p>Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН.</p> <p>Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,025 м. 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. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м. На индивидуальных автостоянках на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Выделяемые места должны обозначаться знаками и продублированы знаком на вертикальной поверхности, расположенной на высоте не менее 1,5 м.</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	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И(Г.У.)		23,24	ОРГ

* 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: _____ нет

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 15-К-04 от «31» августа 2015г..

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

МБОУ ДОД КДХШ г.Касимов, ул.Советская д.9/2

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	1	1	-Покрыта тротуарной плиткой; -2 ступени, высота-0,17м проступь -0,30м Отсутствуют контрастная маркировка крайних ступеней, отсутствуют поручни наружной лестницы.	К.О.С.У.	Выделить цветом краевые ступени лестницы, оснастить наружную лестницу двухсторонними поручнями на высоте от 0,85м. до 0,95м. Переоборудовать пороги с высотой не более 0,15м.	ОРГ
2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	К.О.	Оборудовать пандус с уклоном не круче 1 : 20, длина пандуса не должна превышать 9,0 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9 – 1,0 м. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончании пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5 х 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 х 2,1 м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 . Колесоотбойные устройства следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно	ОРГ

							прилегающей поверхности.	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	1	1	Покрыта тротуарной плиткой, ширина 1,4м. длина-2,5м. без ограждения Отсутствуют поручни, звуковой маяк.	К.О.С.Г.У.	Оборудовать звуковой маяк, оснастить двухсторонними поручнями на высоте от 0.85м. до 0.95м.	ОРГ
2.4	Дверь (входная)	есть	-	1;2	Металлическая двухстворчатая, ширина-1,4м.высота - 2,07м. 1створка (вход) - 0,84м. 2створка -0,57м. Ручка на высоте - 1,12м. Фиксатор, обеспечивающий автоматическое закрывание Деревянная двухстворчатая ширина 1,20м, высота- 2,26 1 створка (вход) - 0,60м. 2 створка -0,60м. Ручка на высоте - 1.10м. Порог деревянный Ширина -0,15м. Высота -0,05м. Дверь открывается тяжело.	К.О.С.Г.У.	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Переоборудовать входную дверь так, чтобы высота порога была не более 0,014 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, с продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм).	ОРГ
2.5	Тамбур	есть	-	3	Нижняя площадка, длина-2,33м., ширина-0,70м. Бетонная, покрашенная краской. Ступеней -5, высота -0,17м., проступь-0,30. Бетонные, покрашенные краской. Верхняя площадка, ширина-1,7м., длина 2,33м.	К.О.С.Г.У.	Оборудовать пандус с уклоном не круче 1 : 20, длина пандуса не должна превышать 9,0 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9 – 1,0 м. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончании пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5 х 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 х 2,1 м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9	ОРГ

					Бетонная, покрашенная краской		м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 . Колесоотбойные устройства следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Выделить цветом краевые ступени лестницы, оснастить наружную лестницу двухсторонними поручнями на высоте от 0,85м. до 0,95м. Переоборудовать пороги с высотой не более 0,15м.	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>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. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м. и 0,7 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 м до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна в контрастные цвета. Двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность.</p> <p>Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м.</p> <p>Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 м при ширине не менее 1,50 м. При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м.</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	
Вход в здание	ДЧ-И (Г.У.)	1	1,2,3	ОРГ

* 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 заключению: _____ нет

1. к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 15-К-04 от «31» августа 2015 г.

І Результаты обследования:

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

4.

МБОУ ДОД КДХШ г.Касимов, ул.Советская д.9/2

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	2,3, 4,9, 16	4,5,6, 19, 20	Коридор №2-ширина 1,74м полы покрыты линолеумом, порог деревянный-ширина-0,17м, высота-0,08м. Коридор №3, ширина-2,13м., полы покрыты линолеумом, порог деревянный, ширина-0,10м. Высота -0,06м. Коридор №4-ширина-1,97м. Полы покрыты линолеумом, порог деревянный-ширина-0,12м.высота 0,12м. Фойе, ширина-3,45м., длина-4,70м., полы покрыты линолеумом. Фойе, ширина — 5,40м.длина-5,18м., полы покрыты линолеумом, порог деревянный, ширина-0,18м., высота-0,07м. Отсутствуют пиктограммы, характеризующие доступность, указатели направления движения, входа, выхода, эвакуационных знаков, речевые информаторы и маяки.	К.О.С.Г.У.	Разместить пиктограммы, характеризующие доступность, указатели направления движения, входа, выхода, эвакуационных знаков, речевые информаторы и маяки. Произвести демонтаж порогов	ОРГ
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	5	7	Лестница-15 ступенек, бетонная, покрашена краской, проступь-0,27м., высота-0,15м., перила	К.О.С.	Выделить краевые ступени светом, нанести тактильные полосы на верхние и нижние	ОРГ

					деревянные, высота-0,84м. Верхняя площадка-ширина-1,63м.,длина-3,2м., покрыта линолеумом. Отсутствует контрастная маркировка крайних ступеней, тактильные полосы перед маршем верха и низа.		ступени, нанести предупредительные полосы об окончании перил, оборудовать пандус.	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	есть	-	8	Дверь деревянная двухстворчатая, ширина-1,26м.высота-2,00м.. створка-0,63м.	К.О.	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность.	ОРГ
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	22	Маршевая лестница: количество маршей-1, длина марша-3,49м., количество ступеней-9, количество площадок-1, количество ограждений, маршей и площадок-4.	К.О.С.Г.У.	Соответствует ГОСТ Р 53254-2009	ОРГ
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений», «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ 12.1.004 с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН должны быть расположены на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026.</p> <p>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. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цветом окружающего пространства краской для разметки. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней должны предусматриваться рельефные обозначения, а также предупредительные полосы об окончании перил.</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	
Пути движения внутри здания	ДЧ-И(Г.У.)	2,3, 4,9, 16,5	4,5,6, 19,20,7,8, 22	ОРГ

* 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: _____ нет

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов
МБОУ ДОД КДХШ г.Касимов, ул.Советская д.9/2

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	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	6,7, 8,10, 11, 12, 13, 14, 18	9,101 1, 12, 13, 14, 15, 16,	<p><u>Мастерская 6:</u> -длина-5,6м. Ширина-4,88м., дверь деревянная, ширина проема 0,79м.</p> <p><u>Мастерская 8:</u> длина-8,9м..ширина -5,14м. Дверь деревянная, ширина проема-0,85м., порог -ширина 0,08м., высота-0,03м.</p> <p><u>Мастерская 10:</u> длина 4,67м., ширина 3,7м.,дверь двухстворчатая деревянная ширина проема-1,05м.. порог-ширина 0,11м.. высота-0,01м.</p> <p><u>Мастерская 11:</u>длина -8.65м.,ширина 6,2м., дверь двухстворчатая, ширина проема 1,18м, порог -ширина 0,04м., высота-0,01м.</p> <p><u>Мастерская 12:</u>длина 8,77м., ширина 6,15м.,дверь двухстворчатая деревянная ширина проема-0,98м., порог-ширина 0,18м., высота-0,04м.. Дверь двухстворчатая деревянная- ширина проема-1,07м., порог-ширина 0.10м.,высота0,03м.</p> <p><u>Мастерская 13:</u> длина-7,94м., ширина -4,27м.,дверь деревянная- ширина проема-0,86м., порог-высота-.07м.</p> <p><u>Мастерская 14:</u> длина-7,00м.,ширина-5,6м., дверь деревянная- ширина проема-0,92м., порог-ширина-0,58м., высота-0,04м.</p> <p><u>Мастерская 18:</u> длина 8,5м.,ширина 5,25м., дверь двухстворчатая деревянная-ширина проема-1,07м., порога- ширина-0,25м., высота-0,10м.</p>	К.О.С .Г.У.	<p>Произвести демонтаж порогов</p> <p>Разместить тактильную и визуальную контрастную инфлормацию, оборудовать поручни, уложить напольные тактильные метки.</p>	ОРГ

					Отсутствует тактильная и визуальная контрастная информация, опорные поручни.			
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	17	17	Выставочный зал: длина 13,65м., ширина-7,00м., дверь двухстворчатая деревянная-ширина проема-1,07м., порог-ширина 0,21м., высота-0,12м. Отсутствует тактильная и визуальная контрастная информация, опорные поручни.	К.О.С .Г.У.	Произвести демонтаж порогов Разместить тактильную и визуальную контрастную информацию, оборудовать поручни, уложить напольные тактильные метки.	ОРГ
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	Предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги.. Оборудовать опорные поручни.						

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	ДЧ-И(Г.У.)	6,7,8,10,11,12,13,14,18,17	9,10,11,12,13,14,15,16,17,	ОРГ

* 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: _____ нет

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	
Жилые помещения				

* 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: _____ нет

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

МБОУ ДОД КДХШ г.Касимов ул.Советская д.9/2

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	19	18, 18а	<p><u>Туалет:</u> длина-1,71м., ширина-1,53м., дверь деревянная-ширина проема-0,57м., порог-ширина-0,08м.,высота-0,03м.</p> <p><u>Коридор:</u> длина-3,43м., ширина-1,55м., дверь деревянная-ширина проема-0,8м.. порог-ширина-0,08м., высота-0,03м.</p> <p>Отсутствует доступ в туалет для инвалидов.</p> <p>Отсутствует зона для кресла-коляски рядом с унитазом.</p> <p>Отсутствует тактильная маркировка санузла, откидные опорные поручни, крючки для костылей.</p> <p>Отсутствуют специальные знаки(в том числе рельефные).</p> <p>Отсутствует кнопка тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала и световые мигающие</p>	К.О.С.Г.У.	<p>В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения и разворота кресла-коляски.</p> <p>Двери должны открываться наружу. Для МГН следует применять унитазы, имеющие опору для спины, с высотой от уровня пола до верха сидения не ниже 450 мм и не выше 600 мм. Не менее одной раковины установить на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не менее 0,2 м.</p> <p>Установить опорный поручень у раковины. Разместить тактильную информацию. Установить</p>	ОРГ

					оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. Отсутствует опорный поручень у раковины.		откидные опорные поручни. Разместить крючки для костылей. Разместить специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35м. Оборудовать системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала, над входом установить световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	
5.2	Душевая/ ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	15	21	Гардероб: длина-4,5м., ширина-5,00м., дверь деревянная-ширина проема-0,9м., порог-ширина-0,16м., высота-0,03м.	К.О.С.Г.У.	Произвести демонтаж порога	ОРГ
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Во всех зданиях, где имеются санитарно – бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ваннных. В общем количестве кабин уборных общественных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее одной.</p> <p>Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры не менее: ширина - 1,65 м, глубина - 1,8 м, ширина двери - 0,9 м. Следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. 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. 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. У дверей туалета следует размещать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м, кабина должна быть оборудована системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала, над входом в кабину устанавливаются световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.</p>						

II Заключение по зоне:

		Приложение	Рекомендации
--	--	------------	--------------

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И(Г,У)	19,15	18,18а, 21	ОРГ

* 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: _____ нет

Приложение 6.

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 15-К-04 от «31» августа 2015 г.

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

МБОУ ДОД КДХШ г.Касимов, ул.Советская, д.9/2

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			Визуальная информация отсутствует	Г.	Обеспечить визуальную информацию	ОРГ
6.2	Акустические средства	нет			Звуковая информация отсутствует	С.	Обеспечить возможность получения звуковой информации	ОРГ

						Оборудовать речевыми информаторами и маяками, аудиовизуальными информационно-справочными системами.	
6.3	Тактильные средства	нет		Тактильные средства отсутствуют	С.	Дублировать информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, тактильным и схемами.	ОРГ
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях, 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.</p> <p>Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Информационные 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>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также в виде прерывистых световых сигналов. Замкнутые пространства зданий, где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами.</p> <p>В общеобразовательных учреждениях для учащихся инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.</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	
Системы информации на объекте	ДУ			ОРГ

* 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: _____ нет