

СОГЛАСОВАНО

Председатель Комиссии по координации деятельности в сфере формирования доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения Катав-Ивановского муниципального района

_____ А.Е. Буренков

«___» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

и.о.директора МОУ «ООШ № 3 г.Юрюзань»

_____ Трофимова Н.В.

«___» _____ 20__ г.

Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Муниципального общеобразовательного учреждения «Основной общеобразовательной школы № 3
г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта отдельно стоящее здание

1.2. Адрес объекта 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание _____ 2 _____ этажей, _____ 1726 _____ кв.м

- часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да _____ 1 га.

1.4. Год постройки здания _____ 1956 _____, последнего капитального ремонта _____ - _____

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего 2017, капитального _____

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3 г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района МОУ «ООШ №3г.Юрюзань»

(полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1

1.8. Основание для пользования объектом : оперативное управление

1.9. Форма собственности : государственная

1.10. Территориальная принадлежность : муниципальная

1.11. Вышестоящая организация : Администрация Катав-Ивановского муниципального района в лице Управления образования

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 456110 Челябинская область г.Катав-Ивановск ул.Дмитрия Тараканова дом 27

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности образование

2.2. Виды оказываемых услуг предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, дошкольного образования.

2.3. Форма оказания услуг: на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

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 : 93+14\ 200

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*)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м

3.2.2. время движения (пешком) 15-25 мин

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - *нет*,

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* - нет

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

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания *

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

* - указывается один из вариантов: один из вариантов: «А»- доступны все структурно-функциональные зоны, «Б» - в уровне 1 этажа организовано место обслуживания инвалидов, «ДУ» - доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала. «ВНД»-временно недоступен.

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: _

Данный объект доступен для инвалидов и других МНГ частично избирательно (для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями слуха, нарушениями умственного развития). Место для парковки автотранспортных средств инвалидов не обозначено специальным знаком. На пути следования к объекту швы бетонных плит более 0,15 м, выбоины и неровности. Вход в здание не соответствует нормам доступности маломобильных групп населения: не оборудован надлежащими поручнями и пандусом; нет кнопки вызова помощника; первая и последняя ступени на лестнице, а также участки пола на путях движения перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы не имеют рифленые и/или контрастно окрашенные поверхности. В помещении отсутствуют зоны отдыха и ожидания, на лестницах нет перил и пандуса. Санитарно-гигиеническое помещение имеет перепад высот и не оборудовано поручнями. Системы информации не соответствуют нормам.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	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)	ремонт (текущий)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ремонт (текущий)_
6	Система информации на объекте	ремонт (текущий)_
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Тех решение невозможно_
	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 2018г

в рамках исполнения : в рамках исполнения Федеральной программы «Доступная среда»
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации после выполнения работ по адаптации доступности объекта для всех категорий населения уровень доступности объекта повысится.

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

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

1. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства архитектуры).
2. Разработка проектно-сметной документации.

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата (наименование сайта, портала) -**нет**

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « ___ » _____ 20___ г.,

2. Акта обследования объекта: № акта _____ от « ___ » _____ 20___ г.

« ___ » _____ 20__ г.

Анкета
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
к паспорту доступности ОСИ

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3 г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района
(нежилое помещение)

1.2. Адрес объекта 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 1726 кв.м.

- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м.

1.4. Год постройки здания 1956, последнего капитального ремонта -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2017, капитального
сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3 г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района МОУ «ООШ №3г.Юрюзань»

(полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина

1.8. Основание для пользования объектом - оперативное управление

1.9. Форма собственности - государственная

1.10. Территориальная принадлежность - муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Администрация муниципального района в лице Управления образования

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности образование

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

2.2. Виды оказываемых услуг: предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, дошкольного образования, организация отдыха детей в каникулярное время

2.3. Форма оказания услуг: на объекте

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

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: - дети

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 93 + 14 \ 200

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида - нет

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом Юрюзань – посёлок Василровка; посёлок Василровка - Юрюзань (маршрутный автобус) ; школьный автобус Юрюзань-село Месёда- посёлок Василровка- Юрюзань

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м

3.2.2 время движения (пешком) 15-25 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - нет,

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

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: - нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: - нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: - нет

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

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

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

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

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

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

и.о.директора МОУ ООШ № № г.Юрюзань Трофимова Н.В. 8(35147) 2-90-43; 89123159263

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

Акт обследования № ____
объекта социальной инфраструктуры
к паспорту доступности ОСИ

Г. Юрюзань
Катав - Ивановский муниципальный район

« ____ » _____ 20 ____ г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта отдельно стоящее здание(нежилое помещение)
- 1.2. Адрес объекта 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание _____ 2 _____ этажей, 1726 кв.м.
- часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ - _____ кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1956, последнего капитального ремонта _____ - _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2018 капитального _____ - _____
сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения), Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3 г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района МОУ «ООШ №3г.Юрюзань»
(полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1
- 1.8. Основание для пользования объектом - оперативное управление
- 1.9. Форма собственности - государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность - муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Администрация муниципального района в лице Управления образования
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 456110 Челябинская область г.Катав-Ивановск ул.Дмитрия Тараканова, дом 27

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Основными видами деятельности МОУ «ООШ №3 г. Юрюзань» является реализация:
- основных общеобразовательных программ дошкольного образования;
- основных общеобразовательных программ начального общего образования;
- основных общеобразовательных программ основного общего образования;

Дополнительная информация:

К основным видам деятельности МОУ «ООШ №3 г. Юрюзань» также относится:

- присмотр и уход за детьми;
- реализация адаптированных основных общеобразовательных программ общеобразовательных программ;

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом Юрюзань – посёлок Василовка; посёлок Василовка - Юрюзань (маршрутный автобус); школьный автобус Юрюзань-село Меседа- микр. Василовка- Юрюзань

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м

3.2.2 время движения (пешком) 15-25 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - *нет*

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

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: **- нет**

3.2.6 Перепады высоты на пути: **да**

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	«ДУ»
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ВНД»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ДУ»
4	с нарушениями зрения	«ДУ»
5	с нарушениями слуха	«ДУ»
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 (К, О, С, Г, У)		1,2
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У)		3,4
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У)		6
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У)		5
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (С, Г, У)		7,8
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ		-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В		-

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: **Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно для разных категорий инвалидов, а также условная (с дополнительной помощью) доступность, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте.**

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ремонт (текущий) <u>асфальтирование на территории школы</u>
2	Вход (входы) в здание	ремонт (текущий) крыльца, установка пандуса
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ремонт (текущий) (оборудование откидного пандуса, перил)
4	Зона целевого назначения здания (целевого	ремонт (текущий) , оборудование зон отдыха,

	посещения объекта)	индивидуальных рабочих мест
5	Санитарно-гигиенические помещения	ремонт (текущий)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Приобретение спец.оборудования
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Тех решение невозможно
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 _____2018г.

в рамках исполнения _____Федеральной программы «Доступная среда»
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____
повышение уровня доступности объекта

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

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

(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)

4.4.3. разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ - да
на сайте МОУ ООШ № 3 г.Юрюзань

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту Приложение 1 на 2 л.
2. Входа (входов) в здание Приложение 2 на 2 л.
3. Путей движения в здании Приложение 3 на 3 л.
4. Зоны целевого назначения объекта Приложение 4 на 2 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений Приложение 5 на 2 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте Приложение 6 на 2 л.
- Результаты фотофиксации на объекте Приложение 7 на 4 л.

Председатель Комиссии

по координации деятельности в сфере формирования доступности среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения Катав-Ивановского муниципального района

Буренков А.Е

(Подпись)

Члены комиссии:

Начальник УСЗН Катав-Ивановского муниципального района

О.Г. Васильева

(Подпись)

Представитель Общества инвалидов

(Подпись)

В том числе:

представители организации, расположенной на объекте
и.о. директора МОУ «ООШ № 3 г. Юрюзань»

Трофимова Н.В.

(Подпись)

Завхоз

Гайфетдинова И.И.

(Подпись)

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Наименование объекта, адрес Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3 г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района,
456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1

№	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			отсутствует предупреждающая, тактильная разметка при входе на территорию	С	нанести предупреждающую, тактильную разметку при входе на территорию здания	работы в порядке текущего ремонта
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть			Нарушено асфальтовое покрытие, ямы, выбоины	К,О,С-	Асфальтирование путей движения на территории школы	Работы в соответствии с проектно-сметной документацией
1.3	Лестница (наружная)	есть			Частично разрушены ступени	О,С		Работы в соответствии с проектно-сметной документацией
1.4	Пандус (наружный)	нет			нет пандуса и перил ограждения	К, О, С	устройство пандуса и перил ограждения	Работы в соответствии с проектно-сметной документацией
1.5	Автостоянка и парковка	нет			-	К, О, С, Г	-	-
1.6	Общие требования к зоне	-			-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к учреждению	ДЧ-И (К, О, С, Г)	-	-	текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению: **Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно, а также условная (с дополнительной помощью) доступность, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями.**

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3 г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района , 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1
(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			Не соответствует САН ПИН, частично разрушена	О,С	Стяжка арматурой и выравнивание ступеней бетонно-песочной смесью	Текущий ремонт
2.2	Пандус (наружный)	нет			Отсутствует пандус	К,О	Обустройство пандуса	Текущий ремонт
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			Покрытие неровное	К,О,С	Выравнивание площадки бетонной заливкой	Текущий ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть			отсутствуют фиксаторы	К, О	установить фиксаторы двери в положении открыто/закрыто	текущий ремонт
2.5	Тамбур	есть			перепад высоты 5 см	К, О, С	Устранение перепада высот	текущий ремонт
	Общие требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Основной вход	ДЧ-И (У, Г)			Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению: **Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно, а также условная (с дополнительной помощью) доступность, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями.**

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3 г. Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района, 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1

(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			отсутствуют информационные таблички о препятствиях отсутствуют зоны отдыха и ожидания	О, К, С О	Установить информационные таблички о препятствиях Создать зоны отдыха	текущий ремонт закупка танкеток
3.2	Лестница (внутри здания)	есть			отсутствуют поручни на высоте 0,7 метров с одной стороны, отсутствуют контрастные цветовые полосы на первой и последней ступени марша, отсутствуют тактильные полосы, предупреждающие об оказании перил	О, К, С	установить поручни, нанести контрастные цветовые полосы на ступенях марша, установить тактильные предупреждающие полосы об окончании перил	текущий ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	нет			пандус на лестничных	К	установить возможно	технические

					маршах отсутствует,		только при реконструкции здания, возможно использование откидного пандуса	решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания (мобильные пандусы)
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет			-	-	-	-
3.5	Дверь	есть			отсутствуют фиксаторы	К, О	установить фиксаторы двери в положении открыто/закрыто	текущий ремонт
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть			пандус на лестничных маршах отсутствует, отсутствуют поручни на высоте 0,7 метров с одной стороны	К, О, С	установить невозможно только при реконструкции здания, установить поручни	технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания (мобильные пандусы)
	Общие требования к зоне				отсутствует предупредительная информация о препятствиях, отсутствуют тактильные предупреждающие полосы, вставки перед дверными проемами отсутствуют поручни на	К, О, С, Г	установить тактильные, предупреждающие полосы, вставки перед дверными проемами установить фиксаторы двери в положении открыто/закрыто установить	текущий ремонт

					высоте 0,7 метров с одной стороны отсутствуют фиксаторы		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	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (У, Г)		-	текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению: Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно, а также условная (с дополнительной помощью) доступность, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) _____
 Вариант I – зона обслуживания инвалидов Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа № 3 г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района,
456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1
 (наименование объекта, адрес)

№	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			отсутствуют информирующие обозначения помещений отсутствуют индивидуальные рабочие места	С О, К	Установить информирующие таблички с дублирующими рельефными знаками Организовать индивидуальные рабочие места	текущий ремонт закупка парт и стульев.
4.2	Зальная форма обслуживания	-	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	-	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	-	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	-	-	-	-	-	-	-
	Общие требования к зоне	-	-	-	отсутствуют информирующие обозначения помещений	С	Установить информирующие таблички с дублирующими	текущий ремонт

							рельефными знаками	
--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--

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 обслуживания инвалидов	ДЧ-И(К, О, С, Г)		-	Индивидуальные решения с помощью ТСР

* 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: **Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно, а также условная (с дополнительной помощью) доступность, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями.**

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							

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 общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3 г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района, 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1
(наименование объекта, адрес)

№	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			<p>имеются пороги при входе в туалеты,(перепад высоты 30 см)</p> <p>отсутствуют в части туалетов краны рычажного и нажимного действия,</p> <p>отсутствует аварийное освещение</p> <p>отсутствуют поручни и опоры</p> <p>отсутствуют крючки для одежды, костылей и т.п.</p>	К, С, О, Г	<p>установить поручни и опоры</p> <p>устранить пороги при входе в туалеты (установить аппарат)</p> <p>установить крючки для одежды, костылей и т.п.</p>	капитальный ремонт, индивидуальные решения с помощью ТСР
5.2	Душевая/ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	-		Отсутствует индивидуальное выделенное место для инвалидов	-	Организовать индивидуальное выделенное место для инвалидов	Закупка вешалок

	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	отсутствуют информирующие таблички о помещении, отсутствуют предупреждающие тактильные средства об опасностях	С, Г, О, К	установить информирующие таблички о помещениях с дублированием рельефными буквами, установить предупреждающие тактильные маячки	текущий ремонт
--	-------------------------	---	---	---	--	------------	--	----------------

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-гигиенических помещений	ДЧ-И(У, Г)	-	-	Капитальный ремонт

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

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

Комментарий к заключению: Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно, а также условная (с дополнительной помощью) доступность, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями.

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3 г.Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района, 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, переулок Мичурина 1
(наименование объекта, адрес)

№	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	есть	1,2	-	визуальные средства расположены не правильно и есть не везде, отсутствует электронное табло, с бегущей строкой с возможностью звукового оповещения, часть информации расположенной на информационных стендах не читаема	С, Г, О, К	обновить информационные таблички о помещениях и специалистах согласно требованиям, приобрести электронное табло	текущий ремонт, индивидуальные решения с помощью ТСР приобрести электронное табло
6.2	Акустические средства	нет	-	-	отсутствуют акустические средства	С, Г,	установить акустические средства	Приобретение
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	отсутствуют тактильные средства предупреждения об опасностях	С	Частично установить тактильные средства предупреждения об опасностях	Приобретение

	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	отсутствует система предупреждения световая, синхронно со звуком	ДП-В		Приобретение
--	-------------------------	---	---	---	--	------	--	--------------

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	-	-	Текущий ремонт, Индивидуальные решения с помощью ТСР

* 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: Состояние доступности объекта оценено как условная (с дополнительной помощью) доступность, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте.

Рис. 1 Территория школы

Состояние дорожек вдоль школы – неровные, множество выбоин



Рис. 2. Состояние дорожек вдоль школы(путь подхода)



Рис. 3. Лестница (вход в здание)

поврежденная , неровная, скользкая поверхность



Рис. 4. Входная лестница (главный вход)

Отсутствует пандус и перила.



Рис. 5. Вестибюль

Отсутствуют места для отдыха и ожидания



Рис. 6. Лестницы на 2 этаж к учебным кабинетам

Отсутствуют перила на высоте 70 см, нет пандуса.

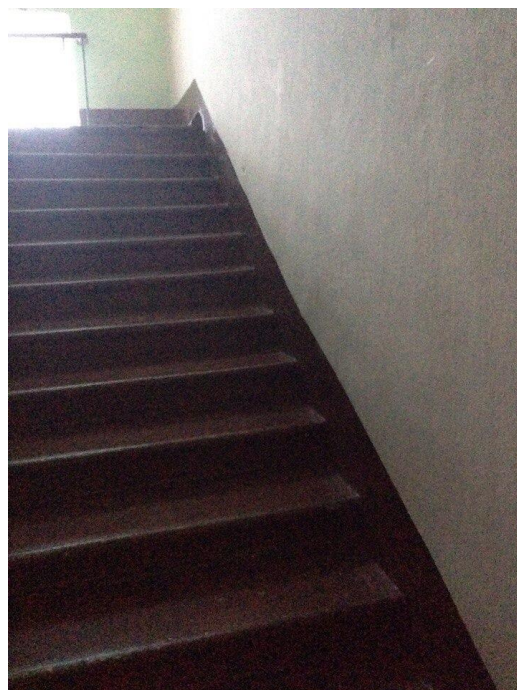
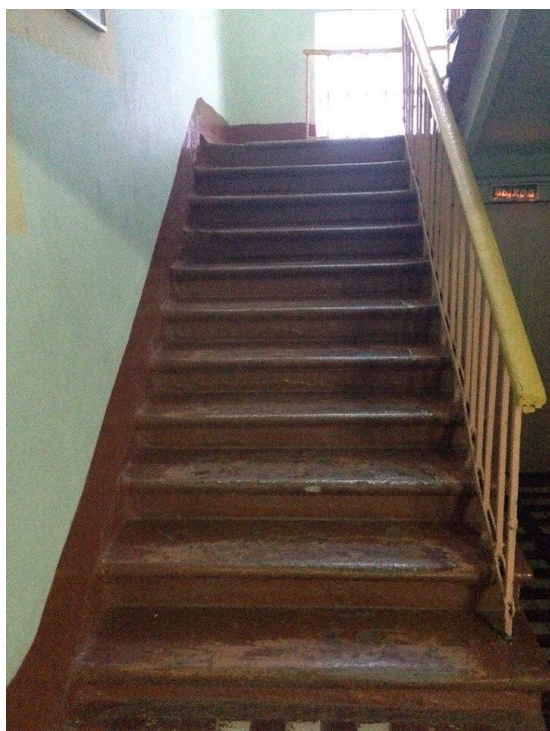


Рис. 7 Вход в санитарно-гигиенические комнаты

Перепад высот, узкий вход



Рис. 6. Санитарно-гигиенические комнаты

Отсутствуют унитазы с поручнями



Обозначения и сокращения

Общие	
АИС	Автоматизированная информационная система
ВОГ	Всероссийское общество глухих
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ВОИ	Всероссийское общество инвалидов
ВОС	Всероссийское общество слепых
ВСН	Ведомственные строительные нормы
ГОСТ Р	Государственный стандарт РФ
ИОГВ	Исполнительный орган государственной власти
ИПР	Индивидуальная программа реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)
КоАП	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
КД	Коэффициент уровня доступности
МГН	Маломобильные группы населения
МДС	Методические документы в строительстве
МКФ	Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья
НПБ	Нормы пожарной безопасности
ООИ	Общественная организация инвалидов
ООН	Организация объединенных наций
ОСИ	Объект социальной инфраструктуры
ОСЗН	Орган социальной защиты населения
ПД	Показатель состояния доступности
РДС	Руководящий документ системы
РФ	Российская Федерация
СНиП	Строительные нормы и правила РФ
СО	Социальное обслуживание
СП	Свод правил по проектированию и строительству
СПАС	Служба поддержки адаптивной среды
ТСН	Территориальные строительные нормы
ТСР	Техническое средство реабилитации
УСО	Учреждение социального обслуживания
Категории инвалидов	
Г	инвалиды с нарушениями слуха
К	инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
О (ОДА)	инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
С	инвалиды с нарушениями зрения
У	инвалиды с нарушениями умственного развития
Состояние доступности объекта (зоны)	
ДП	доступно полностью
ДЧ	доступно частично
ДУ	доступно условно
«ВНД»	временно недоступно
Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)	
«А»	доступность всех зон и помещений - универсальная
«Б»	доступны специально выделенные участки и помещения

«ДУ»	доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно
«ВНД»	не организована доступность
Вид работ по адаптации (в соответствии с классификатором)	
ТР	текущий ремонт
ПСД	подготовка проектно-сметной документации
Стр	строительство
КР	капитальный ремонт
Рек	реконструкция
Орг	Организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия

Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности
(ОКС 11.180 ОКП 94 0100 Дата введения 2007-01-01)

Излечения

Стандарт охватывает технические средства реабилитации, используемые исключительно для профилактики инвалидности или реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов.

Классификация технических средств реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, установленная настоящим стандартом, предназначена для использования в системах технико-экономической и социальной информации, в том числе при проведении работ по стандартизации и техническому регулированию, при составлении каталогов, реестров, перечней технических средств и классификаторов видов экономической деятельности, продукции и услуг, при организации автоматизированной обработки информации, при осуществлении международного сотрудничества в сфере социальной защиты и поддержки людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов.

Классификация в настоящем стандарте состоит из трех иерархических уровней (ступеней). На первой ступени классификации расположены *классы* технических средств реабилитации, на второй ступени - подклассы, на третьей ступени - группы технических средств реабилитации. На каждой ступени классификации деление технических средств реабилитации осуществлено по наиболее значимым функциональным классификационным признакам, отражающим функциональную (медицинскую), социальную или профессиональную реабилитацию людей с ограничениями жизнедеятельности.

09	Средства для самообслуживания и индивидуальной защиты
09 12	Оборудование туалетных комнат (санузлов) <i>специальное</i>
09 12 03	Кресла-стулья туалетные (на колесиках или без них) с санитарным оснащением или без него, в том числе кресла-стулья для душа
09 12 06	Унитазы, в том числе <i>унитазы с подлокотниками, опорами, поручнями, детскими подставками</i> , а также унитазы с возвышениями и со встроенными гигиеническими теплопроводными душами и (или) тепловоздушными сушилками
09 12 12	Сиденья туалетные с возвышением напольные <i>раздельные</i>
09 12 15	Сиденья туалетные с возвышением откидные, располагаемые непосредственно на унитазах (ватерклозетах)
09 12 18	Сиденья туалетные с возвышением, фиксируемые (закрепляемые) постоянно на унитазах помощью болтов или скоб
09 12 21	Сиденья туалетные со встроенным подъемным механизмом
09 12 24	Подлокотники и (или) спинки туалетные, монтируемые на унитазах
09 12 42	Туалетные кабины, в том числе передвижные туалетные кабины
12	Средства для самостоятельного передвижения
12 06	Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые двумя руками
12 06 03	Ходунки Средства для ходьбы (без колесиков), каждое из которых имеет ножки и две рукоятки, которые обеспечивают опору при ходьбе

12 06 06	Ходунки на колесиках (каталки), в том числе каталки (роляторы) с сиденьями для отдыха
12 06 09	Стульчики-ходунки (стульчики-каталки) прогулочные Ходунки на колесиках, каждое из которых снабжено высокорасположенным ящиком-столиком, горизонтальными подлокотниками, толкаемые вперед руками или верхней частью тела пользователя
12 06 12	Столики-ходунки (столики-каталки) прогулочные Ходунки на колесиках с сиденьем/гамаком, которые поддерживают тело, давая возможность пользователю передвигаться в сидячем положении
12 30	Средства перемещения (переноса) вспомогательные. Средства, помогающие изменить позицию (местоположение) в соответствии с другой областью деятельности
12 30 03	Трапы выдвижные
12 30 06	Стол� поворачивающиеся (откидные)
12 30 09	Перила для самоподнимания свободнотоящие
12 30 18	Кресла (сиденья) перемещающиеся, сцепные устройства Поддерживающие системы, переносимые лицом, сопровождающим человека с ограничением жизнедеятельности, и позволяющие перемещать этого человека с одного места на другое
12 36	Подъемные средства, в том числе подъемники бытовые
12 36 03	Подъемники передвижные с сиденьями, подвешенными на канатах (стропы) Оборудование, предназначенное для подъема и свободного перемещения человека с ограничением жизнедеятельности в сидячем, полусидячем и полулежачем положениях и поддержании его тела с помощью строп
12 36 04	Подъемники стоячие передвижные Оборудование для подъема и переноса человека с ограничением жизнедеятельности, позволяющее при этом удерживать его в вертикальном положении стоящим на твердой поверхности и подставке для ступней ног
12 36 06	Подъемники передвижные с жесткими сиденьями Оборудование, предназначенное для подъема и свободного перемещения человека с ограничением жизнедеятельности в сидячем положении
12 36 09	Тележки крановые с вертикальным регулированием (по высоте) Оборудование, предназначенное для подъема и свободного перемещения человека с ограничением жизнедеятельности в лежачем положении
12 36 12	Подъемники стационарные, прикрепленные к стене (стенам), к полу и (или) потолку
12 36 15	Подъемники стационарные, прикрепленные к другим изделиям или вмонтированные в другие изделия Сиденья туалетные со встроенным подъемным механизмом, см. 09 12 21 Подъемники автомобильные для водителей-инвалидов и пассажиров-инвалидов, см. 12 12 12 и 12 12 18 Подъемники кроватные, см. 18 12 12
12 36 18	Подъемники стационарные свободнотоящие (на полу)
12 36 21	Принадлежности подъемников для фиксации корпуса тела человека, в том числе канаты (стропы), сиденья и лежаки подвесные для передвижных и стационарных бытовых подъемников
12 39	Средства ориентации для людей с нарушением зрения
12 39 06	Средства ориентации электронные для людей с нарушением зрения Электронные устройства, предназначенные для обеспечения человека с нарушением зрения информацией, позволяющей ему/ей установить свое относительное местоположение на определенной территории
12 39 09	Средства акустические навигационные (звуковые маяки) Устройства, производящие звук или издающие сигнал, позволяющие ориентироваться людям с нарушением функций зрения

12 39 12	Компасы для людей с нарушением зрения
12 39 15	Пособия рельефно-графические, в том числе рельефные карты местности, 지도, маршрутов движения, атласы, глобусы
12 39 18	Материалы тактильной ориентации, в том числе со структурной поверхностью
18	Домашние принадлежности и приспособления. мебель (на колесиках или без них) для отдыха и (или) работы, предметы и принадлежности мебельной фурнитуры, а также средства и арматура, обеспечивающие доступность жилищно-административных и учебных помещений для людей с ограничениями жизнедеятельности
18 09	Предметы мебели для сидения и фурнитура. Регулируемая мебель для сидения
18 09 06	Табуретки и подставные кресла Табуретки - сиденья на одной или более ножке без спинки и подлокотников Подставные кресла - высокие сиденья, элементы которых обеспечивают поддержку (опору) для человека, пребывающего в стоячем положении, в том числе стулья рабочие
18 09 09	Кресла функциональные Кресла с сиденьями, которые имеют одну или две откидывающиеся секции на периферии кромки, в том числе кресла для людей после артродеза (хирургической операции фиксации сустава)
18 09 12	Кресла и сиденья со специальным подъемно-посадочным механизмом, помогающим вставать с кресла или садиться в кресло, в том числе "катапультные" кресла и сиденья
18 09 15	Кресла-шезлонги и кресла-диваны, в том числе, оснащенные механизмом, помогающим встать с кресла
18 09 21	Мебель для сидения специальная Кресла, которые отвечают специальным требованиям людей с ограничениями жизнедеятельности, для которых они предназначены, в том числе кресла высокие для детей
18 09 24	Кресла-подъемники и кресла транспортные
18 09 27	Упоры (подставки) для ног и опоры стопы (подстопники), в том числе гильзы протекторов нижних конечностей
18 09 31	Сиденья, системы сидений и абдукционные блоки, в том числе индивидуально подобранные (приспособленные) сиденья, подушки надувные, подушки с наполнителем в виде микромассажных шариков, подушки массажные
18 09 39	Системы модульной мебели для сидения Системы, базирующиеся на одном каркасе, к которому могут быть присоединены специально подобранные модули сидений, положение которых может быть отрегулировано таким образом, чтобы обеспечивать необходимую конфигурацию сиденья, в том числе кресла, собранные из отдельных элементов
18 09 42	Подушки для сиденья и подстилки Подушки, предназначенные для обеспечения комфорта и (или) уменьшения давления и перераспределения нагрузки, действующей на уязвимые участки тела человека
18 09 45	Спинки-подушки и мягкие подкладки для спины Подушки и подкладки, предназначенные для обеспечения комфорта и (или) уменьшения давления и перераспределения нагрузки, действующей на уязвимые участки спины
18 09 48	Системы безопасности фурнитуры для сидения Устройства для сидений, позволяющие предотвратить сползание, обеспечить поддержку и опору для тела сидящего человека
18 15	Средства для регулирования высоты установки мебели
18 15 03	Удлинители ножек мебели
18 15 06	Опоры и кронштейны, регулируемые по высоте, в том числе механизмы трансформации мебели
18 15 09	Подставки и опоры, нерегулируемые по высоте, и кронштейны
18 18	Устройства опорные стационарные Устройства опорные транспортных средств
18 18 03	Поручни, в том числе поручни одиночные и парные, настенные, потолочные, лестничные

	<i>дверные, ручки пандусов и сидений</i>
18 18 06	Рукоятки (ручки) - опоры
18 18 09	Подлокотники поддерживающие Система прикрепленных к стене или к полу брусьев-подлокотников
18 18 12	<i>Стойки-опоры</i>
18 21	Открыватели (закрыватели) дверей, окон и занавесок (штор)
18 21 03	Открыватели и закрыватели дверные Устройства, позволяющие открывать или закрывать дверь без использования дверной р
18 21 06	Открыватели и закрыватели оконные Устройства, позволяющие открывать или закрывать окно без использования оконной ру
18 24	Конструктивные элементы в доме. Специальные домашние приспособления, предназначенные помочь человек ограничением жизнедеятельности действовать в доме самостоятельно
18 24 03	Оборудование санитарно-техническое для водо- и газоснабжения, в том числе к водоразборные и сливные, клапаны (краны) терморегуляторов, выпуски и перел сифоны, клапаны (краны) электронных смесителей
18 24 09	Двери, в том числе двери раздвижные, вращающиеся, складные, качающиеся и распашн
18 24 12	Пороги Нижние брусы на уровне пола на опорной поверхности дверей или на входе во внутре помещения, в том числе резиновые уплотнения для дверей, например вокруг душ кабин
18 30	Вертикальные транспортеры
18 30 03	Лифты пассажирские (вертикальные пассажирские подъемники)
18 30 06	Платформы подъемные с вертикальным перемещением, в том числе для под пассажирами, сидящих в креслах-колясках
18 30 07	<i>Платформы подъемные с наклонным перемещением, в том числе для подъема пассаж сидящих в креслах-колясках</i>
18 30 09	Подъемники лестничные, в том числе лестничные подъемники с сиденьями, лестни подъемники для подъема стоящих людей и людей, сидящих в креслах-колясках
18 30 12	Лестницеходы Подвижные механические устройства для перевозки человека с ограниче жизнедеятельности вверх или вниз по лестнице, управляемые самим пользователем лицом, сопровождающим пользователя
18 30 15	Рампы передвижные Подвижные наклонные поверхности, которые перекрывают ограниченный зазор м двумя уровнями
18 30 18	Рампы фиксируемые Неподвижные наклонные поверхности, которые перекрывают ограниченный зазор м двумя уровнями
18 33	Оборудование предохранительное для помещений жилых и общественных здани сооружений
18 33 03	Материалы противоскользящие для полов и лестниц, в том числе противоскользящие м коврики и плитки (кафель) для полов, противоскользящие ленты и наклейки
18 33 06	Предохранительные барьеры, ограждения и решетки для окон, лестничных клеток и лио
18 33 12	Оборудование спасательное Оборудование, используемое для оказания помощи (спасения) человеку с ограниче жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях
18 33 15	Материалы тактильные для пола Тактильные материалы, такие как кафельные плитки, половые настилы и половые м используемые как внутри, так и снаружи дома и позволяющие слепым лю ориентироваться в окружающей обстановке

21	Средства связи, информации и сигнализации, в том числе средства для чтения, письма, телефонной связи и предупредительной сигнализации
21 06	Средства электронно-оптические
21 06 03	Видеосистемы с увеличителем изображения Электронное оборудование, которое воспроизводит увеличенное изображение объекта, снимаемого видеокамерой, в том числе видеокамеры, узлы управления и мониторы Телевизионные системы закрытые, см. 21 33 12
21 06 04	Аппаратура телевизионная увеличивающая
21 06 06	«Читающие машины» Системы, которые считывают и трансформируют письменный текст в альтернативные визуальные, звуковые или тактильные формы воспроизведения информации Устройства синтезированной речи, см. 21 10 09
21 06 09	Программные средства для увеличения изображения
21 10	Блоки вывода для компьютеров и электронное оборудование
21 10 03	Дисплеи, в том числе дисплеи для людей с нарушением зрения (брайлевские тактильные дисплеи - для слепых и телевизионные дисплеи - для слабовидящих)
21 10 06	Принтеры и плоттеры, в том числе принтеры для печати крупным шрифтом и (или) рельефно-точечным шрифтом (например, шрифтом Брайля)
21 10 09	Устройства синтезированной речи Аппаратно-программные средства для преобразования текста в искусственную речь
21 30	Звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура
21 30 03	Магнитофоны кассетные для людей с нарушением зрения, в том числе магнитофоны и плееры, использующие компакт-кассеты
21 30 06	Магнитофоны катушечные для людей с нарушением зрения
21 30 09	Магнитофоны кассетные миниатюрные для людей с нарушением зрения, в том числе магнитофоны и плееры, использующие мини/микрокассеты
21 30 11	Электронные речевые информаторы (коммуникаторы) для слепоглухих, в том числе карточки алфавитные
21 30 12	Генераторы указателя тона (уровня звука) Устройства, позволяющие человеку с нарушением функции зрения использовать кассетный магнитофон
21 33	Телевизионная аппаратура и видеоаппаратура
21 33 03	Телевизоры, в том числе телевизоры со встроенным декодером телетекста
21 33 06	Видеомагнитофоны, в том числе видеоплееры
21 33 09	Декодеры видеотекста ("телетекста") Устройства для перевода видеотекста в искусственную речь и (или) для перевода устной речи в видеотекст (титры) для людей с нарушением слуха (глухих)
21 33 10	Носители видеoinформации с субтитрами, в том числе со скрытыми субтитрами
21 33 11	Кино- и видеофильмы для людей с нарушением слуха (глухих)
21 33 12	Системы телевизионные закрытые Закрытые системы для передачи информации, например системы, передающие изображение от камеры к монитору, чтобы зафиксировать (записать) происходящее в определенное время и в определенном месте, в том числе системы субтитрирования кино- и видеопроизведения закрытые
21 36	Средства телефонной связи
21 36 09	Аппараты телефонные с текстовым вводом и (или) текстовым выводом, в том числе аппараты телефонные с брайлевским вводом (выводом) для слепых, аппараты телефонные с текстовым выводом (с бегущей строкой) для людей с нарушением слуха
21 36 10	Аппараты телефонные визуальные и видеотелефонные Телефонные аппараты с устройством, обеспечивающим передачу и прием одновременных речевых сообщений и изображения

21 36 11	Аппараты телефонные со встроенным дополнительным предупреждающим сигнальным устройством
21 36 12	Аппараты телефонные громкоговорящие и их принадлежности <i>для людей с нарушением слуха, в том числе усилительные устройства для подключения к телефонному аппарату общего применения</i>
21 36 15	Индикаторы набора телефонного номера, включения и уровня звука Устройства, которые могут повышать уровень звука телефонных сигналов или могут трансформировать их в альтернативные виды, например вибрационные, мигающие
21 36 18	Средства вспомогательные для набора телефонного номера Манжеты нагружаемые, см. 04 48 18 Арматура осветительная бытовая, см. 18 06 Рукоятки (рычаги) управления, см. 24 18 15 Подставки противоскользкие, см. 24 27 06
21 36 21	Аппараты телефонные с усилителем приема Телефонные аппараты с устройством повышения уровней приема речевых сигналов с заданных значений, установленных для телефонных аппаратов общего применения, в том числе усилители для микрофонов и (или) головных телефонов
21 36 27	Индукционно-петлевые устройства Петлевые устройства, преобразующие речевые сигналы в магнитное поле для перевода альтернативный электрический ток, например для слуховых средств. Устройства используют в соединении с индукционными контурными системами
21 39	Системы звукопередачи радиоэлектронные
21 39 12	Элементы соединительные к радиоприемникам и телевизорам Оборудование, подсоединяемое к стандартной бытовой радиоэлектронной аппаратуре для ее адаптации к нуждам людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и глухих
21 39 15	Устройства переговорные внутренние <i>для людей с нарушенной функцией голосообразования</i>
21 39 18	Домофоны и усилители приема и передачи звукового сигнала (звонка) домофона <i>для людей с нарушением слуха</i>
21 39 21	Контурные усилители, рамочные приемные антенны, в том числе индукционно-петлевые системы для прослушивания радио- и телевизионных передач
21 42	Средства связи «лицом к лицу» <i>для людей с нарушенной функцией голосообразования</i>
21 42 03	Наборы букв и (или) символов Наборы букв, символов и изображений, которые могут быть отображены для общения (установления контактов) между людьми с нарушениями функции слуха и голосообразования, в том числе программные средства для набора букв
21 42 06	Панели наборные для букв и (или) символов
21 42 09	Портативные диалоговые блоки, в том числе устройства вывода на цифровые дисплеи, на бумагу и устройства речевого вывода
21 42 10	Устройства связи «лицом к лицу» стационарные
21 42 12	Голосообразующие аппараты и вспомогательные средства для людей с нарушением функции голосообразования Устройства, генерирующие вибрации воздуха в гортани, трансформирующиеся в речь посредством движения заднего неба, языка и губ
21 42 15	Аппаратура звукоусиливающая индивидуального пользования, <i>в том числе для обучения людей с нарушением слуха</i>
21 42 18	Звукоусилители коммуникационные Аппаратура звукоусиливающая группового пользования, <i>в том числе звукоусилители стационарные и портативные</i>
21 42 21	Слуховые трубки
21 42 24	Программные средства для осуществления связи «лицом к лицу»

21 45	Слуховые средства. Слуховые средства с встроенными в них антишумовыми масками. Аппараты слуховые электронные носимые и сопутствующие изделия для их эксплуатации (ушные вкладыши, элементы питания слуховых аппаратов, зарядные устройства слуховых аппаратов, адаптеры для подключения слуховых аппаратов к бытовой аппаратуре, учебному оборудованию и т.п.). Маски антишумовые, см. 04 27 15 Трубки слуховые, см. 42 21
21 45 03	Аппараты слуховые внутриушные, в том числе аппараты слуховые внутриканальные
21 45 06	Аппараты слуховые заушные. Слуховые аппараты, носимые внутри уха (слухового канала уха)
21 45 09	Аппараты слуховые в очковой оправе. Слуховые аппараты, носимые за ушной раковиной
21 45 12	Аппараты слуховые карманные. Слуховые аппараты, смонтированные в заушнике (заушниках) очковой оправы
21 45 15	Средства слуховые тактильные. Слуховые аппараты, носимые в кармане или на одежде пользователя
21 45 18	Аппараты слуховые имплантируемые. Звукоусилительное устройство индивидуального пользования, трансформирующее звуковые сигналы в тактильные
21 45 21	Телефоны и микрофоны миниатюрные для слуховых аппаратов
21 45 24	Элементы миниатюрные питания для слуховых аппаратов
21 48	Средства сигнализации и индикации <i>Устройства сигнализации для пассажиров с ограничениями жизнедеятельности в средствах общественного пассажирского транспорта</i>
21 48 03	Сигнализаторы дверных звонков (для людей с нарушением слуха) Устройства, которые трансформируют звуковые сигналы дверного звонка в альтернативные формы информации, например вибрационные, мигающие
21 48 06	Сигнализаторы дверные предупреждающие (для людей с нарушением зрения). Устройства сигнализации, подающие звуковые сигналы, предупреждающие слепых людей о том, что открыта дверь
21 48 12	Сигнализаторы света (для людей с нарушением зрения) Устройства сигнализации, оповещающие с помощью звуковых сигналов слепых людей, свет в комнате (помещении) включен или выключен или (и) о месте нахождения источника освещения (света), в том числе звуковые и вибрационные сигнализаторы
21 48 15	Сигнализаторы звука (для людей с нарушением слуха) Устройства сигнализации, оповещающие с помощью светового или тактильного сигнала глухих или слабослышащих людей о подаче звукового сигнала или о месте нахождения источника звукового сигнала, в том числе световые и вибрационные сигнализаторы телефонных звонков, плача ребенка (электронная сиделка)
21 48 18	Индикаторы продукции световые, звуковые и вибрационные (для людей с нарушением зрения или слуха) Световые, звуковые или тактильные средства индикации, прилагаемые к продукции (предмету), в том числе индикаторы места расположения предмета, индикаторы горизонтального положения и другие
21 48 21	Индикаторы сигналов компьютера (для людей с нарушением зрения), в том числе индикаторы состояния информации
27 48 22	Табло электронные, в том числе табло с бегущей строкой
21 51	Системы подачи сигналов тревоги (опасности)
21 51 09	Сигнализаторы пожарной опасности и детекторы дыма (для людей с нарушением слуха и зрения)
21 51 15	Системы оповещения об опасности мониторинговые (для людей с нарушением слуха и зрения) Устройства, предназначенные контролировать состояние конкретной ситуации
21 51 18	Системы оповещения людей с нарушением слуха о чрезвычайной ситуации, в том числе

	системы оповещения людей с нарушением слуха о пожарной опасности вибротактильн
21 51 21	Сигнализаторы оповещения людей с нарушением слуха или зрения о чрезвычайной ситуации
21 54	Альтернативные материалы для чтения
21 54 03	Устройства «говорящие книги» и «говорящие журналы», в том числе на магнитных носителях, с цифровой формой записи
21 54 04	Аппаратно-программные комплексы для записи и тиражирования «говорящих книг» для людей с нарушением зрения
21 54 06	Книги и печатные материалы с укрупненным шрифтом для людей с нарушением зрения (слабовидящих)
21 54 09	Книги и печатные материалы с рельефно-точечным шрифтом Брайля
21 54 12	Книги, журналы и другая печатная информация в электронном формате
24	Средства для обращения (контроля или управления) с предметами, бытовыми приборами и аппаратурой
24 10	Блоки ввода для компьютеров и электронное оборудование
24 10 03	Клавиатуры Аппаратура, которая обеспечивает доступность компьютеров и подобных устройств для инвалидов
24 10 06	Манипуляторы типа «мышь» Аппаратура, которая обеспечивает доступность компьютеров и подобных устройств для инвалидов, в том числе «мыши-джойстики», сенсорные экраны и шаровые манипуляторы
24 10 09	Компьютерные джойстики Аппаратура, которая обеспечивает доступность компьютеров и подобных устройств для инвалидов
24 10 12	Альтернативные устройства ввода, в том числе оптические сканеры, панели с сенсорной чувствительностью
24 10 15	Принадлежности устройств ввода
24 10 18	Модификации устройств ввода
24 18	Средства вспомогательные и (или) заменяющие функцию руки и (или) кисти и (или) пальцев
24 18 03	Средства для зажимания (захватывания) (grasping aids) Устройства, позволяющие зажимать и схватывать объект (предмет), находящийся в зоне досягаемости, замещая при этом соответствующую функцию руки (рук)
24 18 06	Держатели (адаптеры) (grip adapters) и принадлежности Устройства, присоединяемые к объекту, чтобы свести к минимуму сжимающие усилия пользователя, затрачиваемые на перемещение или вращение данного объекта, в том числе держатели (оправки) ручек, карандашей или кисточек, держатели для посуды, ключей, защелок, щеколд, собачек, инструмента
24 18 09	Держатели (holders) (нательные), в том числе манжеты-держатели на кисть, запястье, ладони и предплечья
24 18 12	Кронштейны Свободностоящие устройства, которые поддерживают объект в стабильном положении
24 18 15	Рукоятки (рычаги) управления (operating sticks), в том числе приводимые в действие головой, подбородком или ртом
24 18 21	Устройства для обращения с бумажными предметами (изделиями)
24 18 27	Опоры предплечья, в том числе прикладываемые к пишущим машинкам и компьютерам
24 21	Средства для расширения зоны досягаемости (aids for extended reach)
24 21 03	Захваты (gripping tongs) с ручным приводом Устройства с ручным приводом, которые могут быть использованы, чтобы удерживать, зажимать или захватывать предметы, находящиеся на известном расстоянии, в том числе крюки на длинной ручке для притягивания двери, створок окна, форточки; палки с крюком

	на конце, со щипцами на конце, с магнитом на конце
24 21 06	Захваты (<i>gripping tongs</i>) с механическим (электрическим) приводом Устройства с механическим (электрическим) приводом, которые могут быть использованы, чтобы удерживать, зажимать или захватывать предметы, находящиеся на известном расстоянии
24 21 09	Удлинители (<i>extenders</i>) без функции захвата Устройства, которые могут быть использованы, чтобы расширить зону досягаемости и (или) передвигать объекты, без функции захватывания этого объекта
24 24	Устройства для размещения (расположения) предметов (объектов) в пределах зоны досягаемости для инвалидов
24 24 03	Системы местоположений с фиксированием объектов
24 24 06	Системы местоположений с вращением и скольжением объектов
24 24 09	Системы местоположений с подъемом и наклоном объектов

Примечание:

Классы 00, 01, 02 и 90-99 и связанные с ними подклассы и группы предназначены в настоящем стандарте для федерального применения и могут быть использованы для указания основополагающих нормативных правовых актов и нормативных документов, необходимых для руководства при разработке и производстве технических средств реабилитации и обеспечении ими людей с ограничениями жизнедеятельности, а также при разработке документов на производство или строительство и эксплуатацию объектов социальной инфраструктуры (средств транспорта, связи, жилых и общественных зданий и сооружений) с учетом потребностей инвалидов.