

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

*\*\* 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 - доступно частично всем

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

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

4.2. Период проведения работ 2016-2020

в рамках исполнения Программы «Доступная среда»

(*указывается наименование документа: программы, плана*)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации беспрепятственный доступ на объект

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 администрации Приморского района

4.4.2. согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства, архитектуры

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов;

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

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

 (*наименование сайта, портала*)

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на 1 л.

2. Входа (входов) в здание на 1 л.

3. Путей движения в здании на 2 л.

4. Зоны целевого назначения объекта на 1 л.

5. Санитарно-гигиенических помещений на 1 л.

6. Системы информации (и связи) на объекте на 1 л.

Результаты фотофиксации на объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 10 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 4 л.

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

Руководитель рабочей группы

Заместитель директора по АХР Сачук Н.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены рабочей группы:

Руководитель Отделения ДОД Щедрина О.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заместитель директора по УВР Самойлова И.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инженер Клычев С.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочий по обслуживанию з/с Александров С.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Социальный педагог Ослопова Т.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Лобанов Василий Григорьевич –

член Всероссийского ордена Трудового

 Красного Знамени общества слепых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Подпись*)

Управленческое решение согласовано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. (протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Комиссией (название).\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ

от «21» марта 2016г. № 1

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Наименование объекта, адрес ГБОУ школа № 580 Приморского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург, пр.Авиаконструкторов, д. 29, к3,лит А.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 |  |  | нет |  |  |  |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории | есть |  |  | нет |  |  |  |
| 1.3 | Лестница (наружная) | есть |  |  | нет |  |  |  |
| 1.4 | Пандус (наружный) | есть |  |  | нет |  |  |  |
| 1.5 | Автостоянка и парковка | есть |  |  | нет |  |  |  |
| 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 зданию | ДЧ-В |  |  | не нуждается |

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

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

Комментарий к заключению: Территория, прилегающая к зданию, доступна частично всем.

Приложение 2

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ

от «21» марта 2016 г. № 2

I Результаты обследования:

2. Вход в здание

Наименование объекта, адрес ГБОУ школа № 580 Приморского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург, пр.Авиаконструкторов, д. 29, к3,лит А.

(*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 |  |  | нет |  |  |  |
| 2.2 | Пандус (наружный) | есть |  |  | нет |  |  |  |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) | есть |  |  | нет |  |  |  |
| 2.4 | Дверь (входная) | есть |  |  | нет |  |  |  |
| 2.5 | Тамбур | есть |  |  | нет |  |  |  |
|  | Общие требования к зоне |  |  |  |  |  |  |  |

II Заключение по зоне:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности\*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендации по адаптации (вид работы)\*\*к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
| № на плане | № фото |
| Вход в здание | ДЧ-В |  |  | не нуждается |

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

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

Комментарий к заключению: вход в здание доступен частично всем

Приложение 3

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ

от «21» марта 2016 г. № 3

I Результаты обследования:

3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) ГБОУ школа № 580 Приморского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург, пр.Авиаконструкторов, д. 29, к3,лит А.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |  |  | нет |  |  |  |
| 3.2 | Лестница (внутри здания) | есть |  |  | Не доступна | К | Индивиду-альное решение с ТСР |  |
| 3.3 | Пандус (внутри здания) | нет |  |  | Не доступна | К | Индивиду-альное решение с ТСР |  |
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник) | нет |  |  | Не доступна | К | Индивиду-альное решение с ТСР |  |
| 3.5 | Дверь | есть |  |  | нет |  |  |  |
| 3.6 | Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | есть |  |  | нет |  |  |  |
|  | Общие требования к зоне |  |  |  |  |  | Индивиду-альное решение с ТСР |  |

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 (в т.ч. пути эвакуации) | ДЧ-И |  |  | Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания |

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

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

Комментарий к заключению: пути движения внутри здания ( в том числе пути эвакуации) доступны частично-избирательно

Приложение 4 (I)

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ

от «21» марта 2016 г. №4

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов ГБОУ школа № 580 Приморского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург, пр.Авиаконструкторов, д. 29, к3,лит А.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 |  |  | нет |  |  |  |
|  | Общие требования к зоне |  |  |  |  |  |  |  |

II Заключение по зоне:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности\*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендации по адаптации (вид работы)\*\* к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
| № на плане | № фото |
| Зоны целевого назначения здания |  ДЧ-В |  |  | Не нуждается |

*\* 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: Зоны целевого назначения здания (кабинетная форма обслуживания) доступны частично всем

Приложение 4

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ

от «21» марта 2016г. № 4

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений ГБОУ школа № 580 Приморского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург, пр.Авиаконструкторов, д. 29, к3,лит А.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 |  |  | Не доступна | К | Капитальный ремонт |  |
| 5.2 | Душевая/ ванная комната | есть |  |  | Не доступно | К | Капитальный ремонт |  |
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная) | есть |  |  | нет |  |  |  |
|  | Общие требования к зоне |  |  |  |  |  |  |  |

II Заключение по зоне:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности\*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендации по адаптации (вид работы)\*\*к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
| № на плане | № фото |
| Санитарно-гигиенических помещений | ДЧ-И |  |  | Капитальный ремонт |

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

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

Комментарий к заключению: санитарно-гигиенические помещения доступны частично избирательно

Приложение 6

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ

от «21» марта 2016 г. № 5

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте ГБОУ школа № 580 Приморского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург, пр.Авиаконструкторов, д. 29, к3,лит А.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 |  |  |  нет |   |  |  |
| 6.2 | Акустические средства | нет |  |  | Не доступно |  С | индивидуальное решение с ТСР | Средства акустические навигационные (звуковые маяки, компасы) |
| 6.3 | Тактильные средства | есть |  |  |  нет |  |  |  |
|  | Общие требования к зоне |  |  |  |   |  |  |  |

II Заключение по зоне:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности\* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендации по адаптации (вид работы)\*\* к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
| № на плане | № фото |
| Система информации на объекте | ДЧ-И |  |  | *индивидуальное решение с 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: Система информации на объекте - индивидуальное решение с ТСР

Приложение А.5

 План мероприятий по адаптации объектов социальной инфраструктуры

и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других МГН

на территории ГБОУ школы № 580 Приморского района Санкт-Петербурга на 2016 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте | Адрес объекта | № паспорта доступности объекта | Плановые работы | Ожидаемый результат (по состоянию доступности)*\*\*\** | Финансирование | Ответственный исполнитель соисполнители | Дата текущего контроля |
| Содержание работ*\** | Вид*\*\** работ | Объем, тыс. руб. | Источник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ГБОУ школа № 580 Приморского района Санкт-Петербурга | Санкт-Петербург, пр.Авиа-конструк-торов д.29 к.3 лит.А | 1 | Обустрой-ство территории, входа, путей движения внутри здания:- электрон-ный звонок-парковка для инвалидов-цветовое выделение наружной, внутренних лестниц, колонн-приобрет-ение рампыСистема информации и связи:-оборудо-вание тактильной продукцией | ТР | ДЧ-В |  50  | бюджет | Сачук Н.Н. | Декабрь 2016 |
| 2 | ГБОУ школа № 580 Приморского района Санкт-Петербурга | Санкт-Петербург, пр.Авиа-конструк-торов д.23 к.2 лит.А | 2 | Обустрой-ство территории, входа, путей движения внутри здания:-цветовое выделение наружной, внутренних лестниц, -приобре-тение рампыСистема информации и связи:-оборудо-вание тактильной продукцией | ТР | ДЧ-В | 10  | бюджет | Крутелева И.В. | Декабрь 2016 |

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

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

*\*\** - указывается вид работы в соответствии с классификатором:

ТР – текущий ремонт

ПСД – подготовка проектно-сметной документации

Стр. – строительство

КР – капитальный ремонт

Рек – реконструкция

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

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

Приложение А.6

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ

адресной программы (плана) адаптации объектов социальной инфраструктуры

и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других МГН

на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год

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

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\* - указываются фактически выполненные мероприятия на объекте*

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

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

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

Приложение А.7

Статистическая форма

Информация о состоянии доступности объектов социальной инфраструктуры

в приоритетных сферах жизнедеятельности

инвалидов и других маломобильных групп населения

на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ году\*

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

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

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

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

Приложение Б

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 |

Приложение В

Гост Р 51079-2006 (ИСО 9999:2002) Группа Р20

Национальный стандарт Российской Федерации

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) *специальное*  |
| 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 *унитазы с подлокотниками, опорами, поручнями, детскими подставками*, а также унитазы с возвышениями и со встроенными гигиеническими тепловодными душами и (или) тепловоздушными сушилками  |
| 09 12 12 | Сиденья туалетные с возвышением напольные раздельные |
| 09 12 15 | Сиденья туалетные с возвышением откидные, располагаемые непосредственно на унитазах (ватерклозетах) |
| 09 12 18 | Сиденья туалетные с возвышением, фиксируемые (закрепляемые) постоянно на унитазе с 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 | ХодункиСредства 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) прогулочныеХодунки 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 изменять позицию (местоположение) в соответствии с другой областью деятельности |
| 12 30 03 | Трапы выдвижные |
| 12 30 06 | Столы поворачивающиеся (откидные)  |
| 12 30 09 | Перила для самоподнимания свободностоящие |
| 12 30 18 | Кресла (сиденья) перемещающиеся, сцепные устройстваПоддерживающие 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 (стропах) Оборудование, предназначенное для подъема и свободного перемещения человека с ограничением жизнедеятельности в сидячем, полусидячем и полулежачем положении при 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 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 15 и 12 12 18 Подъемники кроватные, см. 18 12 12  |
| 12 36 18 | Подъемники стационарные свободностоящие (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, зданий, 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 жилых, 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 креслаТабуретки - 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 передней кромке, 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 ограничением 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 протезов 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 мягких 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 и дверные, поручни пандусов и сидений*  |
| 18 18 06 | Рукоятки (ручки) - опоры  |
| 18 18 09 | Подлокотники поддерживающие Система прикрепленных к стене или к полу брусьев-подлокотников  |
| *18 18 12* | *Стойки-опоры*  |
| 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 ручки  |
| 18 21 06 | Открыватели и закрыватели оконные Устройства, позволяющие открывать или закрывать окно без использования оконной ручки  |
| 18 24 | Конструктивные элементы в доме. Специальные домашние приспособления, предназначенные помочь человеку с ограничением жизнедеятельности действовать в доме самостоятельно |
| 18 24 03 | Оборудование санитарно-техническое для водо- и газоснабжения, в том числе краны водоразборные и сливные, клапаны (краны) терморегуляторов, выпуски и переливы, сифоны, клапаны (краны) электронных смесителей  |
| 18 24 09 | Двери, в том числе двери раздвижные, вращающиеся, складные, качающиеся и распашные  |
| 18 24 12 | Пороги Нижние брусы на уровне пола на опорной поверхности дверей или на входе во внутренние помещения, в том числе резиновые уплотнения для дверей, например вокруг душевых 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 подъема пассажиров, сидящих в креслах-колясках  |
| *18 30 07* | *Платформы подъемные с наклонным перемещением, в том числе для подъема пассажиров, сидящих в креслах-колясках*  |
| 18 30 09 | Подъемники лестничные, в том числе лестничные подъемники с сиденьями, лестничные подъемники для подъема стоящих людей и людей, сидящих в креслах-колясках  |
| 18 30 12 | ЛестницеходыПодвижные механические устройства для перевозки человека с ограничением жизнедеятельности вверх или вниз по лестнице, управляемые самим пользователем или лицом, сопровождающим пользователя  |
| 18 30 15 | Рампы передвижныеПодвижные наклонные поверхности, которые перекрывают ограниченный зазор между двумя уровнями  |
| 18 30 18 | Рампы фиксируемыеНеподвижные наклонные поверхности, которые перекрывают ограниченный зазор между двумя уровнями  |
| 18 33 | Оборудование предохранительное для помещений жилых и общественных зданий и сооружений  |
| 18 33 03 | Материалы противоскользящие для полов и лестниц, в том числе противоскользящие маты, коврики и плитки (кафель) для полов, противоскользящие ленты и наклейки  |
| 18 33 06 | Предохранительные барьеры, ограждения и решетки для окон, лестничных клеток и лифтов  |
| 18 33 12 | Оборудование спасательное Оборудование, используемое для оказания помощи (спасения) человеку с ограничением жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях  |
| 18 33 15 | Материалы тактильные для пола Тактильные материалы, такие как кафельные плитки, половые настилы и половые маты, используемые как внутри, так и снаружи дома и позволяющие слепым людям 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 изображенияЭлектронное оборудование, которое воспроизводит увеличенное изображение объекта, снимаемого видеокамерой, в том числе видеокамеры, узлы управления и мониторыТелевизионные 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 информацииУстройства 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 видеоплейеры  |
| 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 видеоинформации 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 видеопродукции 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 одновременно речевых сообщений и изображения  |
| 21 36 11 | Аппараты телефонные со встроенным дополнительным предупреждающим сигнальным устройством  |
| 21 36 12 | Аппараты телефонные громкоговорящие и их принадлежности *для людей с нарушением слуха, в том числе усилительные устройства для подключения к телефонному аппарату общего применения*  |
| 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 противоскользящие, см. 24 27 06  |
| 21 36 21 | Аппараты телефонные с усилителем приема Телефонные аппараты с устройством повышения уровней приема речевых сигналов сверх 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 в 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 *для людей с нарушенной функцией голосообразования*  |
| 21 39 18 | Домофоны и усилители приема и передачи звукового сигнала (звонка) домофона *для людей с нарушением слуха*  |
| 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» *для людей с нарушенной функцией голосообразования* |
| 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, *в том числе для обучения людей с нарушением слуха*  |
| 21 42 18 | Звукоусилители коммуникационныеАппаратура звукоусиливающая группового пользования, *в том числе звукоусилители стационарные и портативные*  |
| 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, к учебному оборудованию и т.п.*). Маски антишумовые, см. 04 27 15 Трубки слуховые, см. 21 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*Устройства сигнализации для пассажиров с ограничениями жизнедеятельности в средствах общественного пассажирского транспорта* |
| 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, что 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 или зрения)*  |
| 21 51 15 | Системы оповещения об опасности мониторинговые *(для людей с нарушением слуха или 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 вибротактильные  |
| 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 | КлавиатурыАппаратура, 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 джойстикиАппаратура, 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 принадлежностиУстройства, присоединяемые к объекту, чтобы свести к минимуму сжимающие усилия рук 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, ладонь руки |
| 24 18 12 | КронштейныСвободностоящие 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 (*gripping tongs*) с механическим (электрическим) приводомУстройства с механическим (электрическим) приводом, которые могут быть использованы, чтобы удерживать, зажимать или захватывать предметы, находящиеся на известном расстоянии |
| 24 21 09 | Удлинители (*extenders*) без функции захватаУстройства, 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.*

Приложение Г

Определения и термины, используемые в методике

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Определение |
| Адаптация | приспособление к новым условиям*здесь:* приспособление среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (создание условий доступности, безопасности, комфортности и информативности) посредством технических и организационных решений |
| Адаптивная (адаптированная) среда | *здесь:* окружающая обстановка, приспособленная под нужды инвалида, с учетом принципа «разумного приспособления» - с точки зрения соизмерения необходимости (потребностей инвалидов) и возможности (имеющихся организационных, технических и финансовых ресурсов) |
| Акт обследования объекта социальной инфраструктуры | *здесь:* учетный документ, формируемый в процессе обследования объекта рабочей группой с целью объективной экспертной оценки состояния доступности, а также формирования заключения о необходимости его адаптации |
| Анкета (информация об объекте социальной инфраструктуры) | *(здесь)* учетный документ, содержащий общие сведения об объекте, характеристике его деятельности и первичные сведения о доступности объекта и предоставляемых услуг (заполняется руководителями учреждений и организаций) |
| Аппарель | накладная конструкция на лестничный марш или через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске |
| Бордюр (поребрик) | ограждение путей движения и пространств однородными элементами малой высоты, совмещающее функции по критериям безопасности и информативности |
| Варианты графического отображения доступности объектов (услуг)- по категориям инвалидов | Disabled access facilities for wheelchair users- для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках- для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппаратаDisabled access facilities for people with mobility impairments- для инвалидов с нарушениями зренияDisabled access facilities for people that are hard of hearing- для инвалидов с нарушениями слухаdisability- для инвалидов с умственными нарушениямиDisabled access facilities for partially sighted or blind people |
| Варианты организации доступности объекта (формы обслуживания) | *здесь* вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная); вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации, либо услуги представляются на дому или дистанционно; «ВНД» - доступность не организована (временно недоступно) |
| Вид (вариант) зоны целевого назначения | *здесь:* зона обслуживания инвалидов (вариант I), места приложения труда (вариант II), жилые помещения (вариант III) |
| Визуальные средства информации | носители информации, передаваемой людям с нарушением функций органов слуха в виде зрительно различимых текстов, знаков, символов, световых сигналов |
| Вход (входы) в здание | *здесь:* структурно-функциональная зона, которая состоит из следующих функционально-планировочных элементов: лестница (наружная); пандус (наружный); входная площадка (перед дверью); дверь (входная), тамбур |
| Выделенное место для инвалида-колясочника | часть территории или помещения, предназначенная для участия инвалида-колясочника в общем функциональном процессе, проходящем в данном месте, и обеспечивающая возможность его разворота на 180° |
| Габариты | размеры элементов архитектурной среды (предметов и пространств) по их крайним выступающим частям: внутренние (в свету) и наружные (в чистоте) |
| Государственная программа | Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2011 № 175 |
| Доступность (безбарьерность) | свойство здания, помещения, места обслуживания, позволяющее беспрепятственно достичь места целевого назначения и воспользоваться услугой |
| Досягаемость | свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования |
| Зона | параметры и конфигурация функционально организованного пространства, не полностью выделенного ограждающими конструкциями |
| Зона безопасности | часть здания, сооружения, пожарного отсека, изолированного помещения, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара и других экстремальных явлений (в течение времени до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания |
| Зона целевого назначения (целевого посещения объекта) | *(здесь)* основная зона целевого посещения любого объекта социальной инфраструктуры (место предоставления услуги, место приложения труда, место жительства) |
| Зона обслуживания посетителей (формы) | *здесь:* с точки зрения архитектурно-планировочных и организационных решений доступности могут быть следующие (основные) формы обслуживания: кабинетная, зальная, прилавочная, с перемещением по маршруту, кабина индивидуального обслуживания |
| Информативность | один из основных критериев приспособления (адаптации) окружающей среды для маломобильных пользователей |
| Карта доступности | *здесь:* информация, размещенная на официальном общедоступном ресурсе субъекта РФ (сайт, портал) с графическим отображением значимых приоритетных объектов на территории субъекта РФ по степени их доступности для инвалидов и других МГН |
| Маломобильные группы населения (МГН) | люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве.К маломобильным группам населения относятся: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья и передвижения, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками |
| Марш пандуса | непрерывная (сплошная) наклонная плоскость между двумя горизонтальными поверхностями |
| Маячок | световой или звуковой пульсирующий ориентир |
| Объект социальной инфраструктуры | *здесь:* организация или часть ее (обособленное структурное подразделение или филиал), являющаяся поставщиком определенных социальных услуг (одной или нескольких), занимающая определенный объект недвижимости (здание полностью или часть его) с прилегающим участком (при его наличии и закреплении за организацией) |
| Ограждение | строительная конструкция, устанавливаемая на перепаде отметок пешеходных поверхностей, пола более 0,45 м |
| Пандус | сооружение, имеющее сплошную наклонную по направлению движения поверхность, предназначенное для перемещения с одного уровня горизонтальной поверхности пути на другой. *Примечание*: Путь движения с уклоном менее1:20 не считается пандусом |
| Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры | *здесь*: унифицированный учетный документ, содержащий информацию о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры и доступности оказываемых им услуг (сформированный по данным поставщиков услуг и по результатам экспертной оценки состояния доступности, проводимой при обследовании объекта) |
| Паспортизация | *здесь:* технология работы по учету и оценке состояния доступности объектов и оказываемых ими услуг с целью разработки рекомендаций об адаптации для инвалидов (предусматривает регистрацию данных в паспорте доступности объекта социальной инфраструктуры) |
| Платформа подъемная | стационарная грузоподъемная машина периодического действия для подъема и спуска пользователей, размещающихся на платформе с вертикальным или наклонным перемещением |
| Площадка пандуса | горизонтальная промежуточная площадка, необходимая инвалиду на кресле-коляске для отдыха на подъеме, а при спуске позволяющая погасить скорость |
| Подъем | разность уровней (вертикальный размер) между ближайшими горизонтальными плоскостями наклонного пути движения |
| Пожаробезопасная зона | часть здания, сооружения, пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания |
| Покрытие нескользкое | покрытие площадок, ступеней или дорожек, создающее оптимальное сцепление подошвы обуви или колеса кресла-коляски с покрытием. Основной материал - асфальт, бетон, мелкая керамическая плитка (не полированная), грубо обработанный натуральный камень, дерево |
| Покрытие скользкое | здесь: покрытие площадок, ступеней или пола гладкой плиткой типа керамогранита или полированным натуральным камнем, создающими опасность при передвижении после внешних осадков |
| Покрытия твердые | монолитные или сборные поверхности площадок, путей движения, территории, выполненные из природного камня, асфальтобетона, бетона, плиточного материала, уплотненного гранитного отсева и т.п. |
| Полоса движения | часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении |
| Поперечный уклон | уклон поверхности, перпендикулярный направлению движения |
| Поручень | компонент лестницы или пандуса, который задает направление и обеспечивает поддержку на уровне руки при движении. *Прим*. – поручень может быть верхом ограждения |
| Продольный уклон | уклон поверхности, параллельный направлению движения |
| Проход | пешеходное пространство между конструктивными и (или) функциональными элементами (оборудованием) |
| Пути движения внутри здания | *здесь*: структурно-функциональная зона, которая состоит из следующих функционально-планировочных элементов: коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон); лестница (внутри здания); пандус (внутри здания); лифт пассажирский (или подъемник); дверь (двери – если несколько на одном пути движения); пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) |
| Разумное приспособление | «внесение, когда это нужно в конкретном случае, необходимых и подходящих модификаций и коррективов, не становящихся несоразмерным или неоправданным бременем, в целях обеспечения реализации или осуществления инвалидами наравне с другими всех прав человека и основных свобод»  |
| Реестр объектов социальной инфраструктуры (и услуг) | *здесь:* структурированный перечень объектов социальной инфраструктуры, содержащий сводную информацию об объектах на соответствующей территории и оказываемых ими услугах (формируется работниками социальных служб на основе данных паспортов доступности объектов) |
| Санитарно-гигиенические помещения | *здесь:* структурно-функциональная зона, которая состоит из следующих функционально-планировочных элементов: туалетная комната, душевая/ ванная комната, бытовая комната (гардеробная) |
| Символика (графическое изображение) | знаковая информация для посетителей, воспроизводимая графическим или тактильным способом для условного представления объекта (понятия) |
| Система информации на объекте | *здесь*: структурно-функциональная зона, представляющая систему средств информации и связи на всех структурно-функциональных зонах объекта и состоящая из комплекса средств: визуальных, акустических, тактильных |
| Среда жизнедеятельности | материальная среда, окружающая человека, в которой (или при помощи которой) он осуществляет все свои жизненные потребности; включающая ближайшее окружение (микросреду) и общественные структуры - объекты, службы и системы (макросреду) |
| Структурно-функциональные зоны объекта социальной инфраструктуры | *здесь:* части объекта социальной инфраструктуры, включающие: территорию, прилегающую к зданию (участок); вход (входы) в здание; путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации); зону целевого назначения здания (целевого посещения объекта); санитарно-гигиенические помещения; систему информации на объекте (устройства и средства информации и связи и их системы) |
| Ступень | повторяющийся элемент марша лестницы. Ступень имеет следующие параметры: высота («подступенок»), глубина размер по ходу движения («проступь»), ширина - размер поперек движения (равнозначна ширине марша) |
| Съезд | сооружение, обеспечивающее съезд с пешеходного пути на проезжую часть через сниженный или утопленный в покрытие бордюрный камень, высота сниженного бордюрного камня не должна превышать 4 см |
| Тактильные покрытия | Средство отображения информации, представляющее собой полосу из различных материалов определенного цвета и рисунка рифления, позволяющих инвалидам по зрению распознавать типы дорожного или напольного покрытия стопами ног, тростью или, используя остаточное зрение.(*Виды покрытий*: предупреждающие с конусовидными рифами и направляющие с продольными или диагональными рифами) |
| Тактильные средства информации | носители информации, передаваемой инвалидам по зрению и воспринимаемой путем прикосновения (осязания) |
| Тактильные наземные указатели | средства отображения информации, представляющие собой рельефную полосу определенного рисунка и цвета, позволяющую инвалидам по зрению ориентироваться в пространстве путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение. Разделяются по типам на дорожные и напольные, а также на предупреждающие и направляющие |
| Текстофон | аппарат для передачи, приема и ведения диалога по телефону инвалидами с нарушениями слуха в текстовом режиме. Аппарат снабжен клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации |
| Территория, прилегающая к зданию (участок) | *здесь:* структурно-функциональная зона, которая состоит из следующих функционально-планировочных элементов: вход (входы) на территорию (прилегающую к зданию); путь (пути) движения на территории; лестница (наружная); пандус (наружный); автостоянки и парковки |
| Требования к структурно-функциональной зоне общие | *здесь:* требования к структурно-функциональной зоне, которые определяют общие положения по обустройству зоны в целом, и, как правило, являются универсальными – для всех категорий инвалидов |
| Требования к структурно-функциональной зоне универсальные | *здесь:* нормативные требования, обеспечивающие доступность каждого из элементов зоны (функционально-планировочных элементов) для всех категорий инвалидов, независимо от вида нарушения функций |
| Требования к структурно-функциональной зоне специальные | *здесь:* нормативные требования, которые определяют условия доступности для отдельных категорий инвалидов (с патологией опорно-двигательного аппарата, на креслах-колясках, с патологией зрения, слуха, с умственной отсталостью) |
| Требования к структурно-функциональной зоне особые | *здесь:* нормативные требования для отдельных типов и видов объектов (в том числе для жилых помещений, для мест приложения труда, а также для различных видов общественных зданий: зданий учреждений образования, лечебно-профилактических учреждений, физкультурно-спортивных сооружений, зданий и сооружений вокзалов, кредитно-финансовых учреждений и других) |
| Тифлотехнические средства | средства, облегчающие инвалидам по зрению работу и усвоение информации (магнитофоны, диктофоны, письменные приборы, брайлевская пишущая машинка и другие) |
| Универсальный дизайн (проект) | «дизайн (проект) предметов, обстановок, программ и услуг, призванный сделать их в максимально возможной степени пригодными к пользованию для всех людей без необходимости адаптации или специального дизайна.Универсальный дизайн не исключает ассистивные (специализированные) устройства для конкретных групп инвалидов, где это необходимо» (Конвенция ООН о правах инвалидов) |
| Участок | территория, функционально связанная со зданием |

Приложение Е

 Система документов в сфере проектирования и строительства по вопросам формирования доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения

|  |
| --- |
| РДС 35-201-99 Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры |
| СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утвержденный приказом Министерства регионального развития РФ от 27.12.2011 № 605 ВСН 62-91\* «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом особых потребностей инвалидов»*(\* - в части требований к специализированным зданиям*) |
| Своды правил | Методические документы в строительстве |
| СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений |
| СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положенияСП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидамСП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителямСП 35-104-2001 Здания и помещения с местами труда для инвалидовСП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населенияСП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людейСП 35-107-2003 Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительстваСП 35-109-2005 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людейСП 35-112-2005 Свод правил по проектированию и строительству. Дома-интернатыСП 35-114-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людейСП 35-115-2004 Свод правил по проектированию и строительству. Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людейСП 35-116-2006 Свод правил по проектированию и строительству. Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностямиСП 35-117-2006 Свод правил по проектированию и строительству. Дома-интернаты для детей-инвалидов | МДС 35-1.2000 Общие положенияМДС 35-2.2000 Градостроительные требованияМДС 35-3.2000 Жилые здания и комплексыМДС 35-4.2000 Проектирование новых и адаптация существующих зданий для воспитания, обучения и реабилитации детей-инвалидовМДС 35-5.2000 Общественные здания и сооружения. Учреждения лечебно-профилактические: поликлиники, амбулатории, аптекиМДС 35-6.2000 Общественные здания и сооружения. Спортивные сооруженияМДС 35-7.2000 Общественные здания и сооружения. Физкультурно-оздоровительные сооруженияМДС 35-8.2000 Общественные здания и сооружения. Кинотеатры, клубы, библиотеки, музеиМДС 35-9.2000 Общественные здания и сооружения. Здания и сооружения транспортного назначенияМДС 35-10.2000 Промышленные предприятия, здания и сооружения для труда инвалидов различных категорий |

Приложение 4(II)

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4(III)

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

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 |  |  |  |  |  |  |  |

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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_