

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Муниципального бюджетного учреждения «Районный центр культуры и молодежных инициатив» Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области

188531, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район,
пгт. Большая Ижора, Приморское шоссе, дом 15

(выполнено в соответствии с Методикой, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 года № 627)

2024 год



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ «Районный центр культуры и
молодежных инициатив»

Колоярский А.А.

«05» ноября 2024г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 27/24

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив».
- 1.2. Адрес объекта: 188531, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, пгт. Большая Ижора, Приморское шоссе, дом 15.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 1 этаж; 618,6 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 2510 кв.м
- 1.4. Год постройки здания: 1975 последнего капитального ремонта: 2016 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: нет сведений.

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципального бюджетного учреждения «Районный центр культуры и молодежных инициатив» Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 188531, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, пгт. Большая Ижора, Приморское шоссе, дом 15.
- 1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности - муниципальное.
- 1.10. Территориальная принадлежность – муниципальная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление по спорту, культуре, туризму и молодежной политике администрации Ломоносовского района.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Профсоюзная, д. 7.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности – культура.
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
-организация мероприятий, направленных на профилактику асоциального и деструктивного поведения подростков и молодёжи, поддержка детей и молодёжи, находящихся в социально-опасном положении;
-организация мероприятий в сфере молодёжной политике, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодёжи, создание условий для самореализации подростков;
-организация деятельности клубных формирований и формирований самодеятельного народного творчества.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте.
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресле-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: 300 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет), нет.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Маршрутка № 403, К-401А Автобус № 401, 402, 406, 672, 673, 691, в Большая Изора – Почта; в пешей доступности.

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 30 м.

3.2.2 время движения (пешком) 1 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - есть.

3.2.4 Перекрестки: регулируемые.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске:

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	<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	ДУ

<*> * - указывается один из вариантов: «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.

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ-И (Г, У, К, О, С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (К, О, Г, У), ДУ-И (С)

** 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:

Объект признан условно доступным (с помощью персонала) для инвалидов, с патологией опорно-двигательного аппарата, для инвалидов с умственными нарушениями, для инвалидов с нарушениями слуха, для инвалидов с нарушениями зрения; временно недоступен для инвалидов передвигающихся на креслах колясках.

Условная доступность объекта обеспечена оказанием необходимой помощи МНГ сотрудниками учреждения.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ в соответствии с поступлением бюджетных средств в рамках исполнения ПФХД.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О, Г, У, С), ДУ-И (К).

4.4. Информация размещена (обновлена) Сайт: <https://rckimi.nubex.ru/>

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «05» ноября 2024 г.,
2. Акта обследования объекта: от «05» ноября 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»

Колоярский А.А.

«05» ноября 2024г.

**(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 27/24**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив».
- 1.2. Адрес объекта: 188531, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, пгт. Большая Ижора, Приморское шоссе, дом 15.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 1 этаж; 618,6 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 2510 кв.м
- 1.4. Год постройки здания: 1975 последнего капитального ремонта: 2016 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: нет сведений.

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципального бюджетного учреждения «Районный центр культуры и молодежных инициатив» Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 188531, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, пгт. Большая Ижора, Приморское шоссе, дом 15.
- 1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности - муниципальное.
- 1.10. Территориальная принадлежность – муниципальная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление по спорту, культуре, туризму и молодежной политике администрации Ломоносовского района.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Профсоюзная, д. 7.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности – культура.
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
-организация мероприятий, направленных на профилактику асоциального и деструктивного поведения подростков и молодёжи, поддержка детей и молодёжи, находящихся в социально-опасном положении;
-организация мероприятий в сфере молодёжной политике, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодёжи, создание условий для самореализации подростков;
-организация деятельности клубных формирований и формирований самодетельного народного творчества.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте.
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресле-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: 300 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет), нет.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Маршрутка № 403, К-401А Автобус № 401, 402, 406, 672, 673, 691, в Большая Ижора – Почта; в пешей доступности.

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 30 м.

3.2.2 время движения (пешком) 1 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - есть.

3.2.4 Перекрестки: регулируемые.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске:

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

<*> * - указывается один из вариантов: «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.

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

6	Система информации и связи (на всех зонах)	<i>ДУ-И (Г, У, К, О, С)</i>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<i>ДП-И (К, О, Г, У), ДУ-И (С)</i>

** 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.

Информация размещена (обновлена) Сайт: <https://rckimi.nubex.ru/>



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»

Коляровский А.А.

«05» ноября 2024г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 27/24**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив».
1.2. Адрес объекта: 188531, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, пгт. Большая Ижора, Приморское шоссе, дом 15.
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 1 этаж; 618,6 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 2510 кв.м
1.4. Год постройки здания: 1975 последнего капитального ремонта: 2016 г.
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: нет сведений.

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципального бюджетного учреждения «Районный центр культуры и молодежных инициатив» Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»).
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 188531, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, пгт. Большая Ижора, Приморское шоссе, дом 15.
1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление.
1.9. Форма собственности - муниципальная.
1.10. Территориальная принадлежность – муниципальная.
1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление по спорту, культуре, туризму и молодежной политике администрации Ломоносовского района.
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Профсоюзная, д. 7.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности – культура.
2.2 Виды оказываемых услуг:
-организация мероприятий, направленных на профилактику асоциального и деструктивного поведения подростков и молодежи, поддержка детей и молодежи, находящихся в социально-опасном положении;
-организация мероприятий в сфере молодежной политике, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодежи, создание условий для самореализации подростков;
-организация деятельности клубных формирований и формирований самодеятельного народного творчества.

2.3. Форма оказания услуг: на объекте.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресле-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: 300 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет), нет.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Маршрутка № 403, К-401А Автобус № 401, 402, 406, 672, 673, 691, в Большая Ижора – Почта; в пешей доступности.

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 30 м.

3.2.2 время движения (пешком) 1 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - есть.

3.2.4 Перекрестки: регулируемые.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске:

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

<*> * - указывается один из вариантов: «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.

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<i>ДП-И (О, Г, У, К), ДУ-И (С)</i>
2	Вход (входы) в здание	<i>ДП-И (Г, У), ДУ-И (С, О), ВНД (К)</i>

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<i>ДП-И (О, Г, У), ДУ-И (С) ДЧ-И (К)</i>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<i>ДП-И (У, О) ДУ-И (Г, С, К)</i>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<i>ДП-И (Г, У), ДУ-И (О, С) ВНД (К)</i>
6	Система информации и связи (на всех зонах)	<i>ДУ-И (Г, У, К, О, С)</i>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<i>ДП-И (К, О, Г, У), ДУ-И (С)</i>

** 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:

Объект признан условно доступным (с помощью персонала) для инвалидов, с патологией опорно-двигательного аппарата, для инвалидов с умственными нарушениями, для инвалидов с нарушениями слуха, для инвалидов с нарушениями зрения; временно недоступен для инвалидов передвигающихся на креслах колясках.

Условная доступность объекта обеспечена оказанием необходимой помощи МНГ сотрудниками учреждения.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ в соответствии с поступлением бюджетных средств в рамках исполнения ПФХД.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О, Г, У, С), ДУ-И (К).

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

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

4.4.3. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.5. Информация размещена (обновлена) Сайт: <https://rusvis-dsi.lmn.su/> https://vk.com/rusvis_dsi

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

Результаты фотофиксации на объекте на 6 л. (фото 35)

Руководитель
рабочей группы

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы
Директор ЧОУ ДПО «Ресурсный институт
социальной практики» Потапов М.П



(Подпись)

В том числе:
представители общественных
организаций инвалидов

Председатель Региональной общественной
организации инвалидов «Центр экспертизы
и консультирования – «Доступная среда».
Ю.Ю. Платонова

представители организации,
расположенной на объекте

Директор
(Должность, Ф.И.О.)
А.А. Каменский



(Подпись)

(Подпись)

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ, к паспорту
доступности ОСИ № 27/24
от «05» ноября 2024 г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»
188531, Ленинградская обл., Ломоносовский район, пгт. Большая Ижора, Приморское ш. д.15

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	нет						
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		1,2, 3,4	- отсутствие комплексной информации о пути и направлении движения к главному входу, с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения.	С	Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020)	ТСР
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	нет						

ОБЩИЕ требования к зоне							
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функционально й 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	ДП-И (О, Г, У, К), ДУ-И (С)		1,2,3,4	<i>TCP</i>

<*> 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.

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ, к паспорту
доступности ОСИ № 27/24
от «05» ноября 2024 г.

I Результаты обследования:
2. Главный вход.

МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»
188531, Ленинградская обл., Ломоносовский район, пгт. Большая Ижора, Приморское ш. д.15
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		5,6	Поручни должны стоять с двух сторон марша лестницы. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы.	С,О	-установить поручни, предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020) - выделить верхнюю и нижнюю ступени марша контрастным цветом и/или фактурой.	ТР, ТСР
2.2	Пандус (наружный)	нет				К	-Установить пандус на высоту входной площадки. (п. 6.1.2 СП 59.13330.2020)	КР
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть		6,7	Высота входной площадки ниже высоты поверхности тамбура.	С, О, К	-Установить информирующую тактильную табличку с использованием рельефных знаков и символов, а также шрифта Брайля перед входом в здание (1,2-1,6м) с правой стороны от входной двери. С указанием наименования учреждения, времени оказания услуг. - при капитальном ремонте привести к единому значению высоту поверхности	ТСР, КР

						входной площадки и тамбура.	
2.4	Дверь (входная)	есть	7,9 13	Высота порогов и ширина дверных проёмов входных дверей не соответствуют нормативным значениям	С, О, К	- контрастно выделить дверные ручки. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020) - при капитальном ремонте, снизить высоту порогов входных дверей (не более 1,4 см). Увеличить ширину проема рабочего полотна до 0,9 м. Предусмотреть смотровые панели.	ТСР, КР
2.5	Тамбур	есть	12				
	ОБЩИЕ требования к зоне					- обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения.	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	
Вход в здание	<i>ДП-И (Г, У), ДУ-И (С, О), ВНД (К)</i>		5,6,7,9, 12,13	ТР, ТСР, КР

<*> 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.

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ, к паспорту
доступности ОСИ № 27/24
от «05» ноября 2024 г.

I Результаты обследования:

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

МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»

188531, Ленинградская обл., Ломоносовский район, пгт. Большая Ижора, Приморское ш. д.15

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		14				
3.2	Лестница (внутри здания)	есть		18	Внутренние лестницы не дублируются пандусом и/или другим подъемным устройством.	К, С	Обеспечить своевременное получение визуальной/контрастной информации перед маршами внутренних лестниц. (6.2.8 СП 59.13330.2020) выделить первую и последнюю ступени маршей лестниц.	ТСР, ТР
3.3	Пандус (внутри здания)	нет				К	Рассмотреть возможность установки пандуса и/или приобретение мобильного подъемного устройства.	ТСР, КР
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	есть		15, 16, 23	Информирующие обозначения помещений внутри здания не дублируются рельефными знаками, шрифтом Брайля	С	- в зонах обслуживания инвалидов (К), высота порога не превышать 1,4 см (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) - Информационные	КР, ТСР

						обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки. 1,5м	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		34, 35			
	ОБЩИЕ требования к зоне					С	<p>- обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения</p> <p>Орг, ТСР</p>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания	<i>ДП-И (О, Г, У), ДУ-И (С) ДЧ-И (К)</i>		14,15, 16,18, 23,34, 35	ТСР, Орг. КР.

<*> 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.

Приложение 4
к Акту обследования ОСИ, к паспорту
доступности ОСИ № 27/24
от «05» ноября 2024 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»

188531, Ленинградская обл., Ломоносовский район, пгт. Большая Ижора, Приморское ш. д.15

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть						
4.2	Зальная форма обслуживания	есть		17,21, 22,24		Г,С,К	Организовать места для инвалидов в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ (п. 8.6.3 СП 59.13330.2020);	Орг.
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту.	нет						
4.5	Кабина индивидуально го обслуживания	нет						

						Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. - Следует предусмотреть установку светового сигнализатора, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один. (Г) (п. 8.2.5 СП 59.13330.2020);	Орг., ТСП
	ОБЩИЕ требования к зоне				все		

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	<i>ДП-И (У, О) ДУ-И (Г, С, К)</i>		17,21, 22,24	организационные мероприятия, ТСП

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем;

ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);

ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);

ДУ - доступно условно,

ВНД - недоступно.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ, к паспорту
доступности ОСИ № 27/24
от «05» ноября 2024 г.

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»
188531, Ленинградская обл., Ломоносовский район, пгт. Большая Ижора, Приморское ш. д.15
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть		25,26, 27,28	Нет туалетных кабин, по габаритам соответствующих нормативным требованиям.	К, С,О	- при реконструкции и/или капитальном ремонте помещений рассмотреть возможность приведения габаритов к нормативным требованиям, увеличения дверного проема и т.д. в соответствии с (п. 6.3.СП 59.13330.2020) - В санузле установить горизонтальные поручни, тревожную кнопку, крючки для одежды и костылей. - Установить мнемосхему санузла	КР, ТСР
5.2	Душевая/ ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть		8				
	ОБЩИЕ требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	<i>ДП-И (Г, У), ДУ-И (О, С), ВНД (К)</i>		25,26,27, 28	ТСР, КР

<*> 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.

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ, к паспорту
доступности ОСИ № 27/24
от «05» ноября 2024 г.

**I Результаты обследования:
6. Системы информации (и связи) на объекте**

МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»
188531, Ленинградская обл., Ломоносовский район, пгт. Большая Ижора, Приморское ш. д.15
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть		29,30,31,32,33		К,Г,О,У	- организовано сопровождение, а также оказание помощи инвалидам с нарушениями зрения, слуха.	Орг,
6.2	Акустические средства	нет				С	- организовано сопровождение, а также оказание помощи инвалидам с нарушениями зрения, слуха.	Орг,
6.3	Тактильные средства	нет		30,31,33		С	- организовано сопровождение, а также оказание помощи инвалидам с нарушениями зрения, слуха.	Орг,
	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 (и связи) на объекте	ДУ-И (У, О, Г, С, К)		29,30,31,32,33	организационные мероприятия

<*> 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: Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги (п. 6.5 СП 59.13330.2020).

Акт
согласованных с общественным объединением инвалидов
мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги
(в случаях, если существующие объекты социальной, инженерной и транспортной
инфраструктур невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до
проведения реконструкции или капитального ремонта)
«14» ноября 2024 г.

Муниципального бюджетного учреждения «Районный центр культуры и молодежных инициатив» Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области

I. Краткая характеристика объекта социальной инфраструктуры (далее – Объект)

Адрес объекта, на котором предоставляются услуги, и составляется данный акт: **188531, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, пгт. Большая Ижора, Приморское шоссе, дом 15.**

Сведения об Объекте:

- отдельно стоящее здание: **1 этаж; 618,6 кв.м.**
- наличие прилегающего земельного участка (**да**, нет); **2510 кв.м**
- Основание для пользования Объектом - **оперативное управление.**
- Форма собственности – **муниципальное.**

Административно-территориальная подведомственность – **муниципальная.**

Наименование и адрес вышестоящей организации: **Управление по спорту, культуре, туризму и молодежной политике администрации Ломоносовского района. 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Профсоюзная, д. 7.**

II. Краткая характеристика действующего порядка предоставления на Объекте услуг населению

Сфера деятельности (указывается одна из приоритетных сфер): - **культура.**

Наименование предоставляемой(-ых) услуги (услуг):

- организация мероприятий, направленных на профилактику асоциального и деструктивного поведения подростков и молодёжи, поддержка детей и молодёжи, находящихся в социально-опасном положении;**
- организация мероприятий в сфере молодёжной политике, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодёжи, создание условий для самореализации подростков;**
- организация деятельности клубных формирований и формирований самодеятельного народного творчества.**

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): **– 300 чел.**

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

Категории обслуживаемого населения по возрасту: **все возрастные категории.**

Категории обслуживаемых инвалидов: **К, О, С, Г, У.**

Мы, нижеподписавшиеся, Директор МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив» Колоярский Александр Александрович с одной стороны, и Председатель Региональной общественной организации инвалидов «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда» Платонова Юлия Юрьевна с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

В соответствии со ст. 15 федерального закона №181-ФЗ в редакции закона №419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов» В случаях, если существующие объекты социальной, инженерной и транспортной

инфраструктур невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственники этих объектов до их реконструкции или капитального ремонта должны принимать согласованные с одним из общественных объединений инвалидов, осуществляющих свою деятельность на территории поселения, муниципального района, городского округа, меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги либо, когда это возможно, обеспечить предоставление необходимых услуг по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме.

III. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов Объекта по данному адресу для согласования мер по обеспечению доступа инвалидов к месту предоставления услуги.

Указывается наличие или отсутствие конкретных показателей и категория инвалидов: да (соответствуют К, О, С, Г, У / не соответствуют) / нет

1. Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов: «нет»
2. Пандус стационарный наружный: «нет, не соответствует К».
3. Пандус стационарный внутренний: «нет».
4. Пандус инвентарный, роллопандус: «нет».
5. Наружная лестница входной зоны: «да, не соответствует О, С».
6. Внутренняя лестница входной зоны: «нет».
7. Поручни наружные входной зоны: «нет, не соответствует О»
8. Поручни внутренние входной зоны: «нет».
9. Дверные проемы входной зоны: «да, не соответствует К, О,С»
10. Подъемные платформы наружные: «нет».
11. Подъемные платформы внутренние: «нет».
12. Кнопка вызова персонала на входной зоне: «да»
13. Лифт пассажирский: «нет».
14. Лифт грузовой: «нет».
15. Мобильные лестничные подъемники: «нет».
16. Санитарно-гигиенические помещения: «да, не соответствует К, С, О».
17. Наличие носителей информации о путях движения на объекте для всех категорий инвалидов К,О,С,Г,У : «нет»
 - 17.1. Тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения инвалидов с нарушениями зрения: «нет».
 - 17.2. Дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде:
 - звуковой информации: «нет».
 - надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля: «есть, необходимо дополнить».
 - 17.3. Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации в виде зрительной информации: «да».
 - 17.4. Наличие на электронных средствах (информационный киоск), отображения информации в режиме для слабовидящих пользователей: «нет».
18. На официальном сайте учреждения (организации) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт учреждения) размещение информации о порядке предоставления услуг для инвалидов на Объекте: «есть».
19. Версия для слабовидящих на официальном сайте учреждения: «есть».

IV. Согласование мер по обеспечению доступности места предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив» расположенного по адресу (указывается адрес фактического расположения Объекта, в котором оказываются услуги населению) 188531, Ленинградская область,

Ломоносовский муниципальный район, пгт. Большая Ижора, Приморское шоссе, дом 15 и учитывая помещения в которых расположен Объект, являющийся в настоящее время доступным условно (с посторонней помощью) (С, Г, У, О), временно недоступен для (К) для инвалидов и других маломобильных групп населения, в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 419-ФЗ согласовываются следующие меры по обеспечению доступности места предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:

№ п/п	Категории инвалидов, для которых разработаны мероприятия К, О, С, Г, У	Наименование мероприятия до проведения реконструкции или капитального ремонта	№ приказа, дата
1	2	3	4
Основные меры			
1		Зона: территория, прилегающая к Объекту, принадлежащая организации, расположенной на Объекте (пути движения по территории).	
2		Зона: Вход.	
2.1	все	-организовать сопровождение, оказание необходимой помощи инвалидам и другим маломобильным группам населения.	Приказ №
2.2	К	-установить пандус на высоту входной площадки, привести к единому значению высоту поверхности входной площадки и тамбура.	
2.3	С	-разместить рядом с входной дверью информацию об организации (наименование и т.д.) продублированную шрифтом Брайля. -выделить верхнюю и нижнюю ступени марша контрастным цветом и/или фактурой. -контрастно выделить дверные ручки.	
2.4	все	-установить поручни вдоль марша лестницы.	
3		Зона: пути перемещения внутри здания (коридоры, дверные и открытые проемы, внутренние лестницы, внутренние пандусы, подъемные платформы, лифты, пути эвакуации).	
3.1	все	- организовать сопровождение, оказание необходимой помощи инвалидам и другим маломобильным группам населения.	Приказ №
3.2	К	- в зонах обслуживания МГН - при капитальном ремонте, снизить высоту порогов входных дверей (не более 1,4 см). Увеличить ширину проема рабочего полотна до – 0,9 м.	
3.3	С	- выделить первую и последнюю ступени маршей внутренних лестниц.	
3.4	С	-установить информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки. 1,5м	
3.5	К	-рассмотреть возможность установки пандуса и/или приобретение мобильного подъёмного устройства.	

4		Зона: места обслуживания инвалидов.	
4.1	все	-места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. - организовать места для инвалидов в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ.	
5		Зона: санитарно-гигиенические помещения (туалетные кабины).	
5.1	К	- при реконструкции и/или капитальном ремонте помещений рассмотреть возможность приведения габаритов к нормативным требованиям, увеличения дверного проема и т.д.	
5.2	все	- установить горизонтальные поручни, тревожную кнопку, крючки для одежды и костылей.	
5.3	С	- установить мнемосхему санузла	
6		Информационное обеспечение на Объекте.	
6.1	К, О, С, Г, У	- организовать сопровождение, оказание необходимой помощи инвалидам и другим маломобильным группам населения. - обеспечить получение своевременной информации на объекте с учетом нарушений функций и ограничений жизнедеятельности инвалидов.	Приказ №
Дополнительные меры (при наличии).			
7		Зона: пути движения к объекту.	
		- организовать информирование инвалидов о доступных маршрутах общественного транспорта.	

V. Рекомендации:

Организовать:

- возможность с помощью сопровождающих лиц передвижения по объекту;
- разъяснения в доступной для инвалидов форме порядка посещения (нахождения, использования) и совершении ими других необходимых действий в соответствии с целями посещения объекта.

Директор МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»

М.П.



А.А. Колоярский /

Председатель Региональной общественной организации инвалидов «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда».



/ Ю.Ю. Платонова /

МБУ «Районный центр культуры и молодежных инициатив»
188531, Ленинградская область, Ломоносовский район, пгт. Большая Ижора, Приморское ш. д.15



Фото № 1 – Остановка общественного транспорта.



Фото № 2 – Подходы к объекту



Фото № 3 – Подходы к объекту



Фото № 4 – Подходы к объекту.



Фото № 5 – Главный вход



Фото № 6 – Наружная лестница, кнопка вызова персонала, для оказания необходимой помощи. Входная площадка.



Фото № 7 – Входная площадка



Фото № 8 – Информационная табличка, переговорное устройство.



Фото № 9 – Внешняя входная дверь



Фото № 10 – Тамбур



Фото № 11 – Мнемосхема.



Фото № 12 – Внутренняя входная дверь



Фото № 13 – Внутренняя входная дверь



Фото № 14 - Пути движения внутри здания. Гардероб



Фото № 15 – Пути движения внутри здания (двери).



Фото № 16 – Пути движения внутри здания (двери).



Фото № 17 – Пути движения внутри здания.



Фото № 18 - Пути движения внутри здания (лестница).



Фото №19 – Пути движения внутри здания (лестница).



Фото № 20 – Пути движения внутри здания.



Фото № 21 – Зона целевого назначения (целевого посещения объекта).



Фото № 22 – Зона целевого назначения (целевого посещения объекта).



Фото № 23 – Пути движения внутри здания (двери).



Фото № 24 – Зона целевого назначения (целевого посещения объекта).



Фото № 25 – Санитарно-гигиеническое помещение



Фото № 26 – Санитарно-гигиеническое помещение



Фото № 27 – Санитарно-гигиеническое помещение



Фото № 28 – Санитарно-гигиеническое помещение



Фото № 29 – Информация на объекте



Фото № 30 – Информация на объекте, мнемосхема.



Фото № 31 – Информация на объекте. Пиктограмма, продублированная шрифтом Брайля.



Фото № 32 – Информация на объекте.



Фото № 33 – Кнопка вызова персонала для оказания необходимой помощи.

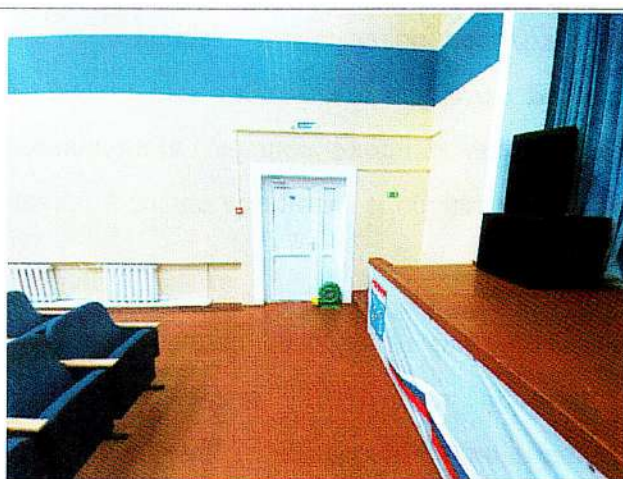


Фото № 34 – Запасной выход



Фото № 35 – Запасной выход



РЕСУРСНЫЙ ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

Лицензия № 2896 от 11 апреля 2017 года

Специалисты ЧОУ ДПО «Ресурсный институт социальной практики» совместно с Региональной общественной организацией инвалидов «Центр Экспертизы и Консультирования - "Доступная Среда" помогут подобрать минимально необходимый комплект технических средств реабилитации (тактильные таблички с шрифтом Брайля, мнемосхемы; системы вызова помощи; оборудование для санузлов, входных узлов и т.д.) для организации доступности Вашего учреждения, а также установят и обучат правилам эксплуатации.

При необходимости получения дополнительных знаний в области формирования доступной среды и сопровождения инвалидов на объекте (инструктаж персонала, организация доступности предоставляемых услуг) с выдачей удостоверения о повышении квалификации по направлению «Доступная среда» (Лицензия на образовательную деятельность № 2896 от 11 апреля 2017 года) приглашаем на программы Ресурсного института социальной практики.

Контакты:

т. 8 (812) 600-43-79

эл. почта risp78@mail.ru

сайт <http://социоресурс.рф>



ВК: <https://vk.com/public203274477>



199034, Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., дом 6-8, литер А, помещение 84Н
тел. 8 (812) 600-43-79 эл. почта risp78@mail.ru сайт <http://социоресурс.рф>

БАРЬЕРЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ ИНВАЛИДОВ

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»

Значимые барьеры для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	ЗНАЧИМЫЕ БАРЬЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ИНВАЛИДОВ (ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ)	Категории	И УСТРАНЕНИЯ)
«К» с нарушениями опорно-двигательного аппарата, передвигающихся на креслах-колясках		«К» с нарушениями опорно-двигательного аппарата, передвигающихся на креслах-колясках	Отсутствие и недостаточность зрительной информации; Отсутствие сурдо-и тифлосурдопереводов и переводчика; Иные информационные барьеры и отсутствие дублирующей световой информации при чрезвычайных ситуациях Отсутствие аудиоконтур, индукционных петель, Наличие электромагнитных помех; Недостаточность, отсутствие зрительной информации; Отсутствие звукоуказывающих средств в местах получения услуг и информации

Значимые барьеры для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата			
Буквенные обозначения категорий	Графическое изображение категории	Значимые барьеры на для выделения	И устранения)
«О-п» с нарушениями опорно-двигательного аппарата с нарушениями функций нижних конечностей		Высокие пороги, ступени, перепады высот, крутые уклоны; Неровное и скользкое покрытие; Неэргономичные пандусы; Отсутствие поручней; Отсутствие мест отдыха на пути движения	Отсутствие (недостаточность) понятной информации, информации на простом языке; Отсутствие ограждений опасных мест; Трудности ориентации при неоднозначности информации; Неэргономичность сопровождения на объекте (при необходимости)
«О-в» с нарушениями опорно-двигательного аппарата с нарушениями функций верхних конечностей		Трудности в открывании/закрывании дверей; Трудности в использовании выключателями, кранами; Невозможность, сложность в написании текстов, подписании документов; Иные ограничения действия руками	

Значимые барьеры для инвалидов с нарушениями зрения			
Буквенные обозначения категорий	Графическое изображение категории	Значимые барьеры на для выделения	И устранения)
«С-п» с нарушениями зрения (слепые)		Высокие пороги, ступени, перепады высот, крутые уклоны; Неровное и скользкое покрытие; Неэргономичные пандусы; Отсутствие поручней; Отсутствие мест отдыха на пути движения	Отсутствие (недостаточность) понятной информации, информации на простом языке; Отсутствие ограждений опасных мест; Трудности ориентации при неоднозначности информации; Неэргономичность сопровождения на объекте (при необходимости)
«С-в» с нарушениями зрения (слабовидящие)		Отсутствие контрастной информации и указателей; Использование знаков, текстовой и графической информации недостаточных размеров; Наличие препятствий и преград на пути движения без достаточной (по размеру, цвету, контрасту) информационной поддержки; Недостаточная освещенность мест и путей движения	Отсутствие (нарушение требований) информации и навигации на объекте для МГН -указателей доступных помещений и путей движения Нарушение требований освещенности мест и путей движения Отсутствие информации на сайте и информационных носителях на объекте Неэргономичность путей эвакуации и информации о чрезвычайных ситуациях и в экстренных случаях Отсутствие средств (кнопки) вызова персонала в закрытых помещениях Некомпетентность персонала по вопросам общения и оказания помощи инвалидам

Значимые барьеры для инвалидов с нарушениями слуха			
Буквенные обозначения категорий	Графическое изображение категории	Значимые барьеры на для выделения	И устранения)
«У» с нарушениями слуха (слабослышащие)		Отсутствие (недостаточность) понятной информации, информации на простом языке; Отсутствие ограждений опасных мест; Трудности ориентации при неоднозначности информации; Неэргономичность сопровождения на объекте (при необходимости)	Отсутствие (нарушение требований) информации и навигации на объекте для МГН -указателей доступных помещений и путей движения Нарушение требований освещенности мест и путей движения Отсутствие информации на сайте и информационных носителях на объекте Неэргономичность путей эвакуации и информации о чрезвычайных ситуациях и в экстренных случаях Отсутствие средств (кнопки) вызова персонала в закрытых помещениях Некомпетентность персонала по вопросам общения и оказания помощи инвалидам

Категории	Категории	И устранения)
«Г-п» с нарушениями слуха (глухие)		Отсутствие и недостаточность зрительной информации; Отсутствие сурдо-и тифлосурдопереводов и переводчика; Иные информационные барьеры и отсутствие дублирующей световой информации при чрезвычайных ситуациях Отсутствие аудиоконтур, индукционных петель, Наличие электромагнитных помех; Недостаточность, отсутствие зрительной информации; Отсутствие звукоуказывающих средств в местах получения услуг и информации
«Г-в» с нарушениями слуха (слабослышащие)		Отсутствие (недостаточность) понятной информации, информации на простом языке; Отсутствие ограждений опасных мест; Трудности ориентации при неоднозначности информации; Неэргономичность сопровождения на объекте (при необходимости)

Значимые барьеры для инвалидов с умственными нарушениями			
Буквенные обозначения категорий	Графическое изображение категории	Значимые барьеры на для выделения	И устранения)
«У» с нарушениями умственного развития		Отсутствие (недостаточность) понятной информации, информации на простом языке; Отсутствие ограждений опасных мест; Трудности ориентации при неоднозначности информации; Неэргономичность сопровождения на объекте (при необходимости)	Отсутствие (нарушение требований) информации и навигации на объекте для МГН -указателей доступных помещений и путей движения Нарушение требований освещенности мест и путей движения Отсутствие информации на сайте и информационных носителях на объекте Неэргономичность путей эвакуации и информации о чрезвычайных ситуациях и в экстренных случаях Отсутствие средств (кнопки) вызова персонала в закрытых помещениях Некомпетентность персонала по вопросам общения и оказания помощи инвалидам

Значимые барьеры для инвалидов всех категорий			
Буквенные обозначения категорий	Графическое изображение категории	Значимые барьеры на для выделения	И устранения)
«Все»		Отсутствие (недостаточность) понятной информации, информации на простом языке; Отсутствие ограждений опасных мест; Трудности ориентации при неоднозначности информации; Неэргономичность сопровождения на объекте (при необходимости)	Отсутствие (нарушение требований) информации и навигации на объекте для МГН -указателей доступных помещений и путей движения Нарушение требований освещенности мест и путей движения Отсутствие информации на сайте и информационных носителях на объекте Неэргономичность путей эвакуации и информации о чрезвычайных ситуациях и в экстренных случаях Отсутствие средств (кнопки) вызова персонала в закрытых помещениях Некомпетентность персонала по вопросам общения и оказания помощи инвалидам

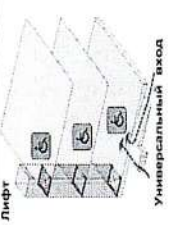
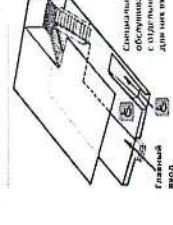
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ ОСНОВНЫХ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

При организации доступности выделяются основные структурно-функциональные зоны:

- 1) Территория, прилегающая к зданию (участок);
- 2) Вход (вход) в здание;
- 3) Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации);
- 4) Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта);
- 5) Санитарно-гигиенические помещения;
- 6) Система информации на объекте.

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»

В зависимости от объемно-планировочных решений здания, от расчетного числа маломобильных посетителей, функциональной организации учреждения обслуживания, следует применять один из двух вариантов форм обслуживания:

<p>Вариант «А» (универсальный проект) — доступность для инвалидов любого места в здании, а именно — общих путей движения и мест обслуживания. Как минимум 5 % общего числа таких однотипных мест, предназначенных для обслуживания (билетных касс, мест в зрительном зале, кабин туалетов и т.п.). Вариант «А» выполняется при новом строительстве</p>	
<p>Вариант «Б» (разумное приспособление) — при невозможности обеспечить доступ инвалидов на все этажи (все зоны обслуживания) здания или сооружения выделение на уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в данном здании. Это может быть специальный кабинет для приема инвалидов в офисе здания, специальный прилавок для торговли по образцам и каталогам в торговой сети, зал, оборудованный специальным оборудованием для интерактивного доступа к экспонатам в музее, учебный класс, куда обеспечивается трансляция лекций из аудиторий в учебном заведении.</p>	

1. Требования к территориям, прилегающим к зданию (участок)

Требования СП 59.13330.2020 (актуализированная редакция СНиП 35-01-2001) относятся только к участкам зданий и не является обязательным к применению для пешеходно-дорожных объектов

Доступный маршрут движения – помещения, места обслуживания, позволяющие беспрепятственно достичь конечной точки маршрута и воспользоваться услугой.

Требования к территории, прилегающей к зданию:

- Наличие хотя бы одного входа (въезда) на территорию объекта (на прилегающую к зданию территорию), приспособленного для всех категорий граждан (инвалидов и других МГН);
- Наличие путей движения для МГН (транспортных и пешеходных), с возможностью их совмещения). Следует делать ограниченную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта.

Требования к входу на территорию

- ✓ должен быть оборудован доступными элементами информации об объекте;
- ✓ не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты.
- ✓ Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия).

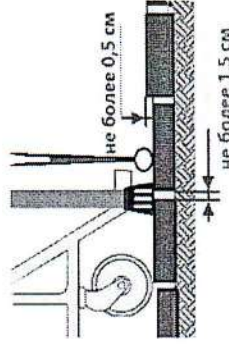
Основными барьерами для инвалидов всех групп будут:

- отсутствие (нарушение требований) информации навигации на объекте для маломобильных групп населения – указателей доступных помещений и путей движения;
- нарушение требований освещенности мест и путей движения;
- отсутствие информации на сайте и информационных носителях на объекте;
- неорганизованность путей эвакуации и информации о чрезвычайных ситуациях и в экстренных случаях;
- отсутствие средств (кнопок) вызова персонала в закрытых помещениях;
- некомпетентность персонала по вопросам общения и оказания помощи инвалидам.

Требования к пути движения по территории

Главным условием беспрепятственного передвижения инвалидов по территории является ширина путей движения. Пути движения должны быть не менее 2 м., на коротких участках допустимо сужение до 1,2 м. Сужение менее 1,2 м. недопустимо! Допустимо сужать тротуар до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0x1,8 м. для обеспечения возможности разъезда инвалидов на кресле-коляски.

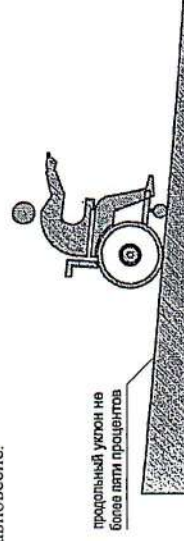
Вторым условием доступности территории объекта является ровная поверхность, из твердых материалов, не создающих вибрацию при движении по нему. Для безопасного передвижения инвалидов важно качество дорожного покрытия: не должно быть местных неровностей, покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Не допускается использование покрытия из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия.



На пешеходных путях движения не должно быть продольных уклонов более 5%, а поперечных более 2%.

В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 5% или обустривают съездами, поскольку передвижение на кресле-коляске на поверхности с уклоном более 5% требует от инвалида значительных усилий.

На уклонах более 8% возможно опрокидывание коляски назад, инвалидам на костылях трудно поддерживать равновесие.

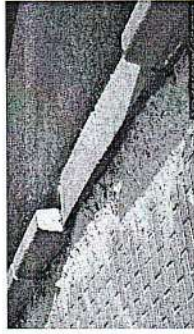
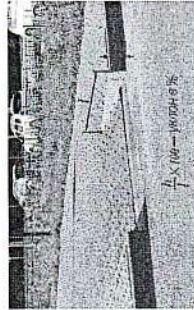


поперечный уклон

> 1 - 1,5%

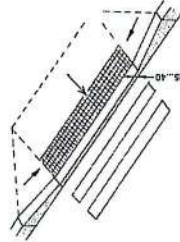


Часто уклоны в путях движения создаются искусственно при понижении бордюрного камня в местах устройства бордюрных съездов. При этом следует обеспечивать безопасный проход инвалидам вдоль съезда или, при его расположении на всю ширину тротуара, выполнить уклон не более 5 %, около здания не более 8%, (в затенённых условиях допустимо 10% на длину не более 1 м)



Инвалидам по зрению, передвигающимся с белой тростью необходимы дополнительные ориентиры вдоль пути движения – бордюрные камни высотой не менее 5 см. или декоративные ограждения газонов. Бордюрами следует огораживать опасные места вблизи водоемов, крутых склонов и других опасных для инвалидов по зрению мест.

Бордюрный съезд – делается при наличии перепадов высот, максимально безопасный для инвалидов на кресле-коляске перепад высоты составляет 1,5 см.



Бордюрный съезд должен полностью находиться на тротуаре и не выступать на проезжую часть. Угол съезда составляет от 5 до 10% в зависимости от его расположения и ширины тротуара.

Перепад высот бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 2,5 см.

Бордюрные съезды различают по конструктивному исполнению:

со **скошенными боковыми границами** – уклон боковых граней пандуса не может превышать значения, установленного для основной его поверхности не более 8% (для затенённых условий не более 10%), что обеспечивает безопасный доступ пешеходов и людей в кресле-коляске к пешеходному переходу по боковой грани пандуса



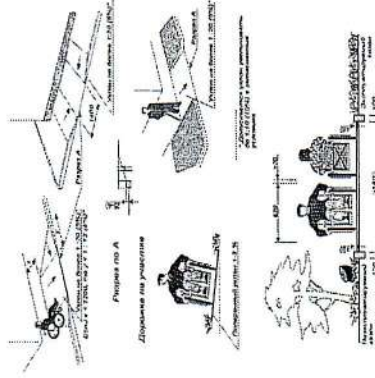
на **всю ширину тротуара** с горизонтальным участком в месте разворота для схода на проезжую часть и разворота на кресле-коляске

съезд с **бортиками и поручнями** с двух сторон, расположенный на части тротуара.



РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда» Не допускается применение в пределах пешеходной части поверхности лестниц направляющих устройств, выполненных в виде полос из металла (в том числе швеллеров), бетона, либо аналогичных по конструктивному исполнению устройств.

При наличии достаточной территории необходимо обеспечить на основных путях движения людей (не менее чем через 100-150 м) места отдыха, оборудованные скамейками с опорой для спины и подлокотниками. Скамьи устанавливаются в карманах глубиной не менее 1,2 м, чтобы отдыхающие на скамейках не создавали помех движения другим пешеходам. Рядом со скамейкой предусматривается свободное место для размещения кресла-коляски (для МГН – детские коляски). Рекомендуется оборудовать места отдыха и при входе на объект.



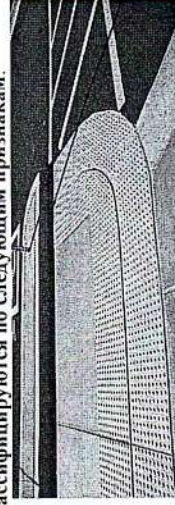
Требования доступности территории объекта для категорий инвалидов К, О-н, О-в (схема)

При организации движения по территории инвалидов по зрению необходимо использовать **тактильно-контрастные указатели** (ГОСТ Р 5630502014). В сложных условиях движения, тактильные наземные предупреждающие указатели применяются также для обозначения препятствий, расположенных на пути движения инвалидов в виде поверхности с квадратными рифлами и их следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного пути, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5-0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту риффов 5 мм.

Тактильные наземные указатели должны предоставлять инвалидам по зрению необходимое и достаточную информацию, способствующую самостоятельной ориентации на территории; показывать направление движения и предупреждать о возможных опасностях на пути следования. То есть в сложных условиях движения, тактильные наземные предупреждающие указатели применяются для обозначения препятствий, расположенных на пути движения инвалидов в виде поверхности с квадратными рифлами.

Указатели тактильные классифицируются по следующим признакам:





- По назначению;
- По месту установки;
- По форме рифления



Указатели тактильные в зависимости от назначения подразделяют на следующие группы:

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»

Предупреждающие указатели тактильные должны обеспечивать возможность инвалидам по зрению ориентироваться в пространстве и избегать опасностей на пути следования как внутри зданий и сооружений, так и территории

<p>форма предупреждающих тактильных указателей</p> <p>✓ с продольными рифлами</p> <p>✓ с рифлами, расположенными по диагонали</p>	 
<p>Направляющие указатели тактильные – должны обеспечивать возможность инвалидам по зрению передвигаться в нужном направлении самостоятельно, без сопровождения лица, внутри зданий, сооружений и по территории.</p> <p>форма предупреждающих тактильных указателей</p> <p>✓ с конусообразными рифлами</p> <p>✓ с квадратными рифлами</p>	 

Указатели тактильные, выполненные плитами с продольными рифлами и с рифлами, расположенными по диагонали – являются направляющими.

Указатели тактильные, выполненные плитами с конусообразными и квадратными рифлами – являются предупреждающими.

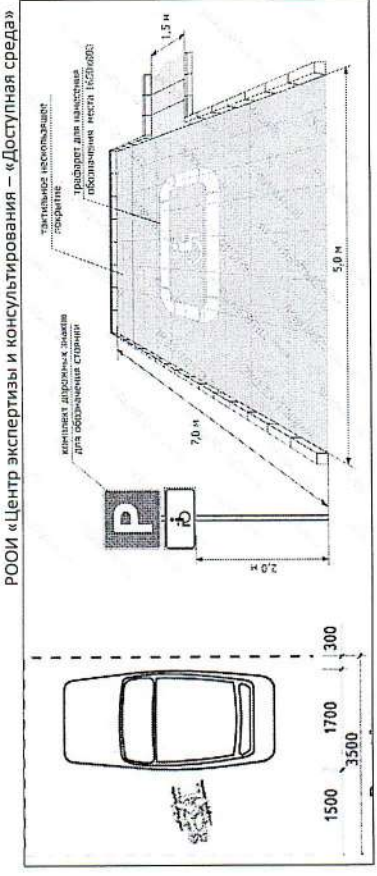
Требования к парковочным местам

Парковочные места для транспорта инвалидов следует располагать вблизи территории (или на территории); общественных зданий социальных объектов, объектов массового посещения не далее 50 м. от доступного входа.

Инвалидам категории К, О – нужно дополнительное пространство рядом с машиной шириной не менее 1,2 м., что бы полностью открыть двери машины, поставить рядом кресло-коляску для пересадки. С учетом этого, ширина парковочного места для **автотранспорта инвалида** должна быть не менее 3,6 м.

Для того, чтобы знак парковки можно было увидеть издали над уже припаркованными машинами, каждое парковочное место должно быть обозначено знаком на высоте не менее 1,5 м.

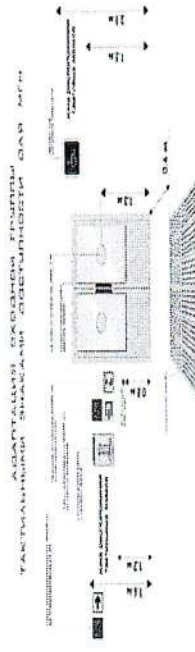
Количество выделенных мест для парковки инвалидов должно быть не менее 10% от общего количества мест, но не менее 1 места.



Типичные нарушения при оборудовании парковки	Значимость для инвалидов	Мероприятия по устранению
Необозначенность только ли поверхности парковки (по вертикальной поверхности)	К, О-н, О-в	Выделить места для парковки в соответствии с требованиями; Обозначить места для парковки
	К, О-н, О-в	Нанести недостающую информацию

2. Вход (входы) в здание

- Вход (входы) в здание включает в себя (при наличии):**
- ❖ Лестницу (наружная);
 - ❖ Пандус (наружный);
 - ❖ Входную площадку (перед дверью);
 - ❖ Дверь (входная);
 - ❖ Тамбур.



Доступный вход для инвалидов в здание является одним из основных условий обеспечения доступности объекта. При наличии нескольких входов в здание (дополнительные, запасные, эвакуационные, служебные) должен быть как минимум один вход, доступный для инвалидов и других категорий МНГ.

При наличии нескольких входов в здание, как правило, выбирается вход, максимально приближенный к уровню земли и более других отвечающий требованиям доступности основных параметров по входной зоне. Этот вход должен быть обозначен пиктограммой доступности, если остальные входы не доступны.

Требования к лестницам

Основные требования доступности к лестницам:

Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается.

Ширина лестничных маршей внешних лестниц должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступней следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значением), высоту подступенка – от 0,12 до 0,15 м.

Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам проступи и высоты подступа ступеней.

Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.
! Не следует применять на путях движения инвалидов ступени с открытыми подступенками.

В марше лестницы должно быть 3-12 ступеней.

! Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.

Маркировка ступеней: рекомендуется выделять одной или несколькими полосами, (например желтым цветом) первую и последнюю ступени лестницы, имеющими общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи должно быть от 0,03 до 0,04 м.

Применение этих приемов не должно разрушить общее художественное решение интерьеров и фасадов.

Маркируется контрастным цветом проступь и часть подступенка. **Контрастная маркировка** должна быть ярко-желтой или белой. **На светлой лестнице** можно использовать **черный цвет**. Контрастность имеется если она видна на черно-белой фотографии.

Рекомендуется выполнить контрастную маркировку ступеней, в том числе установку противоскользящих покрытий по краю ступени.

Возможно применение для ориентации и помощи слеплым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша.

Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени.

Выделять цветом целиком ступень и подступенок неправильно! Слабовидящий человек не может определить ребро ступени и может оступиться.

Маркировка только подступенка бесполезна для слабовидящего, спускающегося по лестнице, так как при спуске сверху подступенки не видны и маркировка будет неэффективной. При подходе к лестнице слабовидящий будет думать, что это край ступени и может оступиться.



Требования к пандусам (наружным)

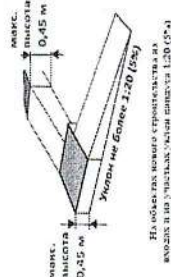
Пандус - это сооружение, предназначенное для перемещения с одного уровня горизонтальной поверхности пути на другой, состоящее из маршей (имеющих сплошную

наклонную по направлению движения поверхность) и горизонтальных площадок (для отдыха и/или маневрирования).

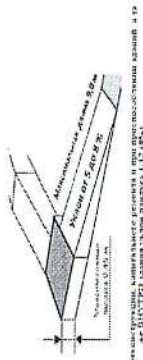
Прежде всего, установка пандусов необходима в местах перепада горизонтальных уровней, превышающего 4 см.: на пешеходных путях, при входах и во внутренних помещениях зданий и сооружений. В дополнении к пандусу всегда должна иметься лестница, за исключением тех случаев, когда разница в высотах менее 30 см.

Общие требования к пандусам:

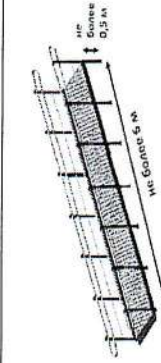
- Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м.
- В верхнем и нижнем окончания пандуса должны быть свободные зоны размером не менее 1,5x1,5 м. Аналогичные площадки должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса.
- поверхность пандуса – нескользкая, отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастная относительно прилегающей поверхности;
- длина марша не должна превышать 9 м, а уклон не круче 5%.
- При расчетном перепаде высоты в 3,0 м и более на пути движения вместо пандуса следует применять подъемные устройства (подъемные платформы или лифты, доступные для инвалидов на кресле-коляске);
- ширина между поручнями пандуса одностороннего движения должна быть в пределах 0,9-1,0 м
- поручни должны быть установлены с двух сторон на высоте 0,7 и 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м); завершающие части длиной не 30 см (допустимо от 27-33 см); рекомендуется применять поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.



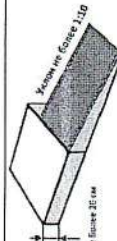
На объектах с высотой строительства до 10 м и до 1,2 м пандусы с уклоном 1:20 (5%)



На объектах с высотой строительства выше 10 м и при относительных уклонах в 8% и выше пандусы с уклоном 1:12 (8,3%)



На объектах с высотой строительства до 10 м и до 1,2 м пандусы с уклоном 1:12 (8,3%)



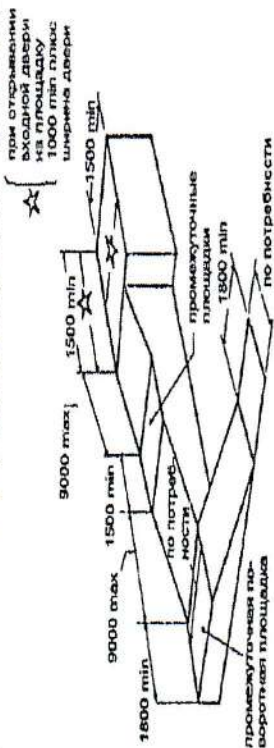
На коротких пандусах допустим уклон 10%

Пандус всегда состоит из трех частей:

- горизонтальная площадка у основания пандуса
- наклонная поверхность пандуса
- горизонтальная площадка на верхнем уровне



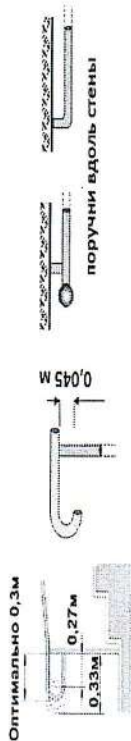
Кроме того, необходимым элементом пандуса является ограждающий бортик вдоль кромки пандуса при отсутствии примыкающего сплошного ограждения или стены здания, двухуровневые поручни с двух сторон с завершающим горизонтальными участками. Освещённость поверхности пандуса должна быть не менее 100 лк.



Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями. Уклон уже более 5% вызывает определенные трудности для перемещения на коляске, установка поручней с двух сторон необходима для того, чтобы человек мог подниматься сам, перхватываясь за них руками. Поручни задают направление (в том числе для незрячих) и обеспечивают поддержку в сохранении равновесия всеми группами населения для безопасного спуска и подъема.

Поручнями оборудуется любая лестница с числом ступеней более трех. Поручни перил у пандусов следует, как правило, предусматривать двойными на высоте 0,5 м. И здесь также важно помнить, что инвалиду легче подниматься, держась за поручни, расположенные как можно ближе друг к другу.

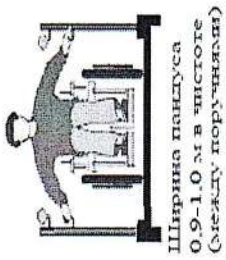
Поручни должны быть непрерывными для обхвата рукой. Поверхность лестничного поручня не должна перекрывать стойками, другими конструктивными элементами или препятствиями. Для этого все крепления поручней должны подходить к поручню снизу. Крепление сбоку недопустимо, так как при движении руки по поручню можно удариться об него пальцами.



Длина поручней должна быть больше длины пандуса с каждой стороны не менее чем на 0,3 м. Это надо учитывать, так как при подъеме вверх инвалид на коляске руками хватается за поручни по обеим сторонам пандуса чуть впереди коляски и резким движением выталкивает коляску вверх.



При спуске с пандуса инвалид притормаживает коляску, держась за перила чуть впереди себя, и если поручни не имеют выступающих горизонтальных участков, то при съезде с пандуса у человека возникнут трудности.

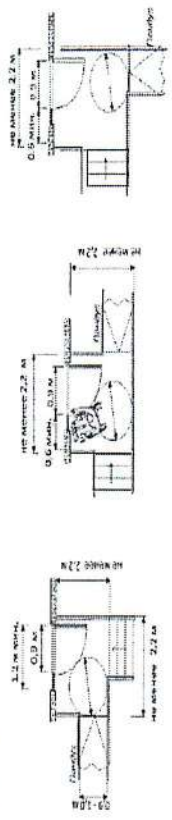


Требования к входной площадке

Требования к площадкам:

- размеры входной площадки с пандусом должны быть не менее 2,2x2,2 м.
 - поверхность покрытий площадки должна быть твердая, не допускать скольжений при намокании и иметь поперечный уклон пределах 1%-2%.
- Размеры площадки на верхнем уровне должны обеспечивать возможность полностью горизонтального размещения на ней кресла-коляски. Это обеспечит стабильное и безопасное положение коляски, при которой человек может убрать руки с колес и освободить их для других действий (достать ключ из кармана, открыть дверь и т.п.).

Входная площадка при входах, доступных для МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия.

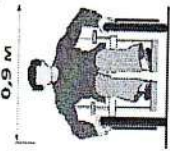
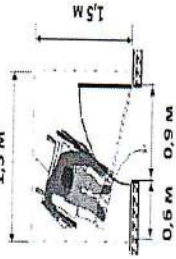
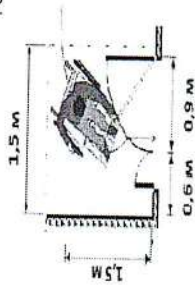


Входная площадка высотой более 0,45 м должна иметь ограждение. Высота ограждения должна быть не менее 0,8 м. В качестве ограждения можно использовать скамейки, вазоны с цветами и прочее.

Требования к входной двери

Входные двери при строительстве должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. Двупольные двери следует выполнять с шириной рабочей дверной створки, как минимум, 0,9 м. Если проход инвалиду потребует шире, то с помощью сопровождающего или сотрудника объекта можно открыть вторую створку. На действующих объектах или однопольных дверях следует обеспечить дверной просвет не менее 0,9 м. Рядом с дверью (створкой двери) со стороны ручки при открывании двери «на себя» необходима свободная зона не менее 0,6 м.

При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина дверных проемов принимается не менее 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения МГН не допускается. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.



Важно обратить внимание на пороги. Во входных дверях функция порогов защиты тамбура и других внутренних помещений от сквозняков, осадков и т.п. и для этих целей необходим высокий порог. Однако для многих инвалидов пороги представляют опасность, а для инвалидов на кресле-коляске могут стать непреодолимым барьером.

Доступные для инвалидов и других групп МГН входы могут иметь дверные проемы с порогами. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м. (1,4 см.) Для снижения высоты порогов при адаптации объекта рекомендуется применять минипандусы.

В полотнах наружных дверей следует предусмотреть смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.

Общие требования к входным дверям:

- ❖ входные двери доступные для входа инвалида, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации);
- ❖ дверной проем – ширина не менее 1,2 м;
- ❖ порог должен отсутствовать или быть не более 1,4 см;
- ❖ прозрачные двери и ограждения должны быть из ударопрочного материала, с яркой контрастной маркировкой в форме прямоугольника (высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см) или в форме круга (диаметром от 10 до 20 см.) на двух уровнях: от 0,9 -1,0 м или 1,3-1,4 м.
- ❖ дверной наличник или край дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличие от дверного полотна контрастные цвета.

Ручки входных дверей следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены или другой вертикальной плоскости, чтобы обеспечить подъезд к ней на кресле-коляске. Форма ручки должна обеспечивать возможность надежного захвата ее запястьем или даже предплечьем.

Требования к тамбуру

Габариты тамбура должны позволять инвалиду, как минимум, разместиться в нем при закрытой входной двери и открыть на себя следующую дверь, а при необходимости разминуться со встречным посетителем.

Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем отрывании дверей должна быть не менее 2,3 м при ширине не менее 1,6 м.

При последовательном расположении навесных дверей минимальное свободное пространство между ними должно быть не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.

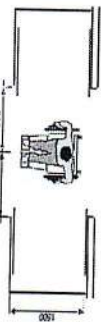
РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда» Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании «от себя» не менее 0,3 м, при открывании «к себе» не менее 0,6 м.

В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в двери – зеркальные стекла.

Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны быть на одном уровне с поверхностью пола.

Тамбуры с раздвижными дверями

Размеры тамбуров с автоматическими раздвижными дверями могут быть меньше, так как пространство для маневрирования на кресле-коляске не требуется



На путях эвакуации допускается применение раздвижных дверей при условии, что они:

- ✓ имеют функцию «антипанка»
- ✓ наряду с раздвижными имеют эвакуационные распашные двери
- ✓ раскрываются и фиксируются при срабатывании автоматически, дистанционно с пожарной (поста охраны), от кнопки у двери или механическим способом

3. Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)

Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации):

- ❖ Коридор (вестибюль, балкон, зона ожидания, галерея);
- ❖ Лестница (внутри здания);
- ❖ Пандус (внутри здания);
- ❖ Лифт пассажирский (или подъемник);
- ❖ Дверь (двери – если несколько на одном пути движения);
- ❖ Пути эвакуации (в том числе зоны безопасности).

Выделяют **общие требования к зоне** (путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)).

Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения. Необходимы гигиенические сертификаты на материалное оснащение, оборудование, изделия и приборы, используемые инвалидами или контактирующими с ними. Все выключатели и розетки должны быть расположены на высоте 0,8 м от уровня пола. На каждом доступном для инвалидов этаже (в том числе и для инвалидов на креслах - колясках должна быть организована зона отдыха на 2-3 места.

Среди **специальных требований** к зоне выделяю следующие требования. Расположение предупредительной информации о препятствии (перед дверным проёмом и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей):

- на расстоянии 0,6 м до объекта информации;
- визуализация (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков);
- тактильная (рифленая поверхность).

Требования к коридору (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон, зона ожидания)

При организации доступности коридора выделяю: универсальные требования и специальные требования.

Универсальные требования

Покрытие пола: ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий.

Не допускаются ворсовые ковры с толстой основой (с учетом высоты ворса) – более 0,013 м.

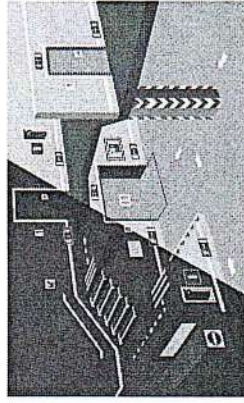
Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):

- должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой; должны быть легкоуправляемые и легкодоступные с обеих сторон;

- устанавливаться необходимо на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в в службу – не менее 0,6 м).

Опасные помещения (вентиляционные камеры, трансформаторные узлы):

- должны иметь запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения;
- дверные ручки должны быть с тактильными опознавательными знаками опасности



Специальные требования к оборудованию коридору

(вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон, зона ожидания)

К	<p>Ширина пути движения в коридорах в чистоте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м а при встречном движении – не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание – не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью – не менее 1,2 м <p>Балконы и лоджии должны быть не менее 1,4 м в свету</p> <p>Подходы к оборудованию и мебели должны быть не менее 0,9 м; при необходимости поворота коляски на 90 градусов не менее 1,2 м</p> <p>Зона самостоятельного разворота инвалида на кресле коляске (на 90-180 градусов) должна быть не мене 1,4 м в диаметре</p> <p>Свободное пространство около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств и т.п. должно иметь размер в плане не менее 0,9х1,5 м</p> <p>Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью должно быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина не менее 1,2 м (при открывании «от себя»); - глубина на менее 1,5 м (при открывании «к себе»); - ширина не менее 1,5 м <p>Конструктивные элементы и устройства на стенах и других вертикальных поверхностях (на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола):</p> <ul style="list-style-type: none"> - не должны выступать более чем на 0,1 м (при размещении на стенах); - не должны выступать более чем на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре); - должны иметь закругленные края
С-п, С-ч, Г-п, Г-ч	<p>В вестибюлях общественных зданий следует предусмотреть установку звуковых информаторов по типу телефонов – автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатком зрения и таксофонов для посетителей с дефектами слуха.</p>

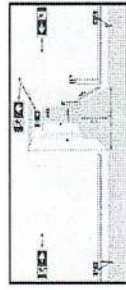
Информация в коридорах:

Предупредительная информация о препятствии должна быть установлена перед дверными проемами и входам на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационными путями;

- на расстоянии 0,6 метров до объекта информации;
- визуальная информация должна в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков;
- тактильная информация должна быть в виде рифлёной поверхности



Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размером знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола



Требования к лестнице (внутри здания)

При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, доступные для МГН. Оборудование лестницы под потребности инвалидов и других категорий МНГ внутри здания имеет универсальные требования и специальные (под отдельных категорий инвалидов) требования.

Универсальные требования

При расчетной ширине марша лестницы 4,9 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двухсторонние разделительные поручни.

Уклоны лестниц должны быть не более 1:2

Поручни (при перепаде высот более 0,45 м) должны быть установлены на высоте 0,9;

Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.

Завещающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы и иметь травмобезопасное исполнение.

Поручни лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам.



Специальные требования

О-ч, С-ч	<p>Ступени лестницы должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с одинаковой геометрией; - сплошные, ровные, без выступов; - с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) не менее 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м); - высота подьема ступени – не более 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м); - ребро с закругленным радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м 	
С-п, С-ч	<p>Ограждения должны быть под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)</p>	
С-п, С-ч	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени общей шириной 0,08-0,1 м.</p>	

Если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.
На поручных должны быть рельефные обозначения этажей

Требования к пандусу (внутри здания)

Требования к пандусу внутри здания носят универсальный характер.

Материалы несущих конструкций пандусов должны быть из негорючих материалов

Высота одного подъема должна быть превышать 0,45 м при уклоне не более 5%. При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать наклон пандуса до 10%.

Внутри зданий и на временных сооружениях допускается максимальный уклон пандуса 8% при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м.

Пандусы в верхней и нижней частях должны иметь свободное пространство размерами не менее 1,5x1,5 м.

Пандусы при перепаде высот более 3,0 м следует заменять лифтами, подъемными платформами и т.п.

Ширина пандуса должна быть:

- при одностороннем движении – не менее 1,0 м
- при двустороннем движении – не менее 1,8 м

Горизонтальные площадки должны быть после каждого марша. Глубина площадки – не более 1,5 м (в исключительных случаях предусматривается винтовые пандусы, площадки которых должна быть не менее 2,0 м.)

Инвентарные пандусы должны быть шириной не менее 0,8 м, рассчитаны на нагрузку не менее 250 кг/м² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по уклону.

Бортики должны быть при перепаде высот более 0,45 м, по краям маршей и горизонтальных поверхностей высотой не менее 0,05 м.

Поручни должны быть установлены при перепаде высот более 0,45 м:

- с двух сторон;
- на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях и 0,5 м);
- верхний и нижний поручни пандуса должны быть расположены в одной вертикальной плоскости;
- завершающие части должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м;
- на руках пандуса должны быть рельефные обозначения этажей

Пандус, служащий путем эвакуации с вышерасположенных этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)



Требования к лифту пассажирскому (или подъемнику)

Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для инвалидов и МГН, и/или подъемными платформами в целях обеспечения их доступа на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа).

Требования доступности к лифту пассажирскому (или подъемнику) имеют как универсальные, так и специальные требования.

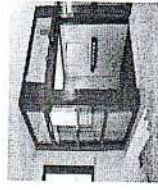
Универсальные требования

Должна быть установлена информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта. Напротив выхода из лифтов на высоте 1,5 должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.

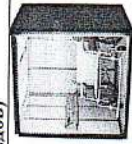
Должна быть обеспечена двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка вызова дежурного) и аварийное освещение.

Перед дверью лифта для инвалидов должен быть оборудован тамбур-шлюз (в подвальном или цокольном этаже).

Подъемная платформа (подъемник) должен соответствовать ГОСТ и обеспечивать вход только на уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами



Специальные требования (для отдельных категорий инвалидов)	
К	<p>Лифт пассажирский (подъемная платформа) должен быть установлен при размещении помещений для инвалидов на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа)</p>
К	<p>Кабина лифта должна быть не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дверной проем – 0,9 м и более (для нового строительства общественных и производственных зданий); - внутренние размеры кабины – 1,1 м (ширина) на 1,4 (глубина) - точность остановки на уровне этажа должна быть в пределах 0,01 м.
К	<p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки и др.) должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой; - быть легкоуправляемыми; - быть легко доступными с обеих сторон; - быть установленными на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - и быть установленными на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены
С-п, С-п	<p>Эскалаторы и пассажирские конвейеры для безопасности людей с нарушением зрения должны быть оснащены предупреждающими тактильно-контрастными напольными указателями у каждого края.</p>



Требования к дверям (или дверям – если несколько на одном пути движения)

Требования доступности к дверям имеют как универсальные, так и специальные требования.

Универсальные требования к оборудованию двери

Контрольные устройства на входе должны быть приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект.

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»
 Приборы и устройства (для открывания дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.) должны:

- иметь форму, позволяющую управлять одной рукой;
- быть легкоуправляемые
- быть легкодоступными с обеих сторон;
- быть расположенными на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;
- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу – не менее 0,6 м.)

Информирующие обозначения помещений должны располагаться:

- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;
- на высоте от 1,4 до 1,75 м;
- дублироваться рельефными знаками

В полотнох наружных дверей следует предусматривать

Специальные требования (для отдельных категорий инвалидов)

К	Дверной проем должен быть: <ul style="list-style-type: none"> – ширина не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м – не менее 1,2 м). – для вновь проектируемых зданий не менее 1,2 м.
К	Крепление двери должно быть: <ul style="list-style-type: none"> – на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» – обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; – не допускающие вращающиеся двери и турникеты
К	Порог и перепад высот в дверном проеме должен отсутствовать или быть не более 0,014 м.
К	Полотно двери должно быть: <ul style="list-style-type: none"> – нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; – смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 – 0,9 м от уровня пола.
К, О-п, О-в С-п, С-ч	Прозрачные двери и ограждения должны быть: <ul style="list-style-type: none"> – из ударопрочного материала; – с яркой контрастной маркировкой на двух уровнях от 0,9 до 1,0 м и 1,3 до 1,4 м (в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м)

Требования к пути эвакуации (в том числе зоны безопасности)

Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями ФЗ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ФЗ от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений» с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.

Нормативные требования доступности пути эвакуации включая зоны безопасности имеют как универсальные, так и специальные требования.

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»
 Универсальные требования

Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность инвалидов и других категорий маломобильных групп.

Не допускается эвакуация по открытым металлическим наружным лестницам. !Конструкция эвакуационных путей должна быть не пожароопасная.

Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов необходимо располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:

- не более 15 м от дверей помещения, выходящего в туниковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа,
- в зрительных залах – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей

на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий – в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну;

Пожаробезопасная зона на путях эвакуации должна быть:

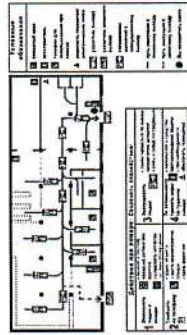
- если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время;
- расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации;

– отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами;

– вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандусов с ограждениями (может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа);

– иметь двери противопожарные samozакрывающиеся с уплотнениями в притворах

- Площадь пожаробезопасной зоны:
- 2,40 кв. м (для инвалида в кресле-коляске);
 - 2,65 кв. м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим);
 - 0,75 кв.м. (для инвалида, перемещающегося самостоятельно);
 - 1,00 кв. м. (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим)



Специальные требования	
К	Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету) должна быть не менее: 0,9 м (дверей из помещений при нахождении в них не более 15 человек); 1,2 м (проемов, дверей и проходов внутри помещений в остальных случаях); 1,5 м (переходных лоджий и балконов); 1,8 м (коридоров, пандусов для эвакуации)
К	Пандус, служащий путем эвакуации со второго этажа и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию.

В помещениях несоответствующих требованиям пожарной безопасности запрещено оказывать услуги.



4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Основной зоной любого объекта социальной инфраструктуры (как жилого здания, мест приложения труда, так и здания общественного назначения: учреждения здравоохранения, образования, социального обслуживания, культуры, физической культуры и спорта, объекта торговли и бытового обслуживания – любого социально значимого объекта) является *место целевого назначения (или место целевого посещения)* этого объекта.

Это может быть место предоставления услуги, а также место приложения труда, место получения образования, либо место жительства (жилые помещения). Название зоны «Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» позволяет определить и основное требование к состоянию доступности объекта в соответствии с его назначением – доступность мест целевого назначения объекта и путей движения к ним.

При технической невозможности обеспечить доступность и удобство для всех категорий граждан мест целевого назначения (или целевого посещения) необходимо предложить организацию специально выделенной зоны или участка (например, у входной зоны) либо обеспечить предоставление соответствующей услуги (услуг) в иной, альтернативной форме: дистанционно, на дому, или в ином месте пребывания гражданина.

Места целевого назначения могут быть универсальными для обслуживания всех категорий посетителей, либо выделенными – специальными для инвалидов и других МГН, в том числе вблизи входов.

Общие требования к зоне

Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)

Информационные обозначения помещений должны быть:

- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;
- на высоте от 1,4 до 1,75 м;
- дублирование рельефными знаками



К	<p>Специальные требования к зоне (для отдельные категории инвалидов)</p> <p>Помещения для обслуживания инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.</p> <p>При ином размещении помещений на высоте здания кроме лестниц предусматриваются пандусы, подъемные платформы, лифты и другие приспособления для перемещения инвалидов на креслах – колясках (мобильные подъемные устройства)</p>
----------	--

С учетом целевого назначения могут быть выделены следующие виды мест целевого назначения:

Вариант I - зона обслуживания граждан (инвалидов и других МГН),

Вариант II - места приложения труда.

Вариант III - жилые помещения.

Рассмотрим организацию доступности Вариант I

Вариант I зона целевого обслуживания инвалидов

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»

Вариант I - зона обслуживания: представлена, как правило, в общественных зданиях и сооружениях - на объектах социально-культурного и коммунально-бытового назначения (в том числе на объектах здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта, а также на объектах транспортной инфраструктуры, торговли, общественного питания, делового, административного, финансового, религиозного назначения).

Организации, где должна быть представлена и адаптирована под особые потребности Зона целевого назначения (Вариант I):

- ❖ Здания и помещения учебно-воспитательного назначения;
- ❖ Здания и помещения здравоохранения и социального обслуживания;
- ❖ Предприятия торговли;
- ❖ Предприятия питания
- ❖ Предприятия бытового обслуживания
- ❖ Вокзалы
- ❖ Объекты физического, спортивного, физкультурно-досугового назначения
- ❖ Здания и помещения зрелищного, культурно-просветительского назначения и религиозные организации;
- ❖ Здания объектов по обслуживанию общества и государства.

Общие требования к зонам обслуживания граждан предусматривают не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании). При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств) для обслуживания посетителей, 5% из них проектируются или организуются так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться.

Покрытие пола в помещениях должно быть:

- ковровые покрытия плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий;
- не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м

Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4

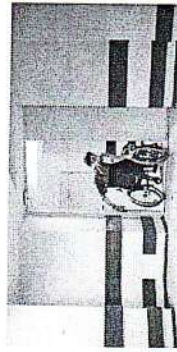
Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.

Выключатели и розетки должны быть расположены на высоте 0,8 м от уровня пола

Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:

- не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.

С точки зрения обеспечения безопасности посетителей с нарушениями состояния здоровья и мобильности, места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагают на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, а также с этажей и из зданий – наружу.



Зона обслуживания может быть представлена в различных формах, соответственно, в ней выделяются различные функционально-планировочные элементы и параметры их доступности.

С точки зрения архитектурно - планировочных и организационных решений доступности могут быть следующие (основные) формы обслуживания:

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»

- ✓ Кабинетная форма обслуживания;
- ✓ Зальная форма обслуживания;
- ✓ Прилавочная форма обслуживания;
- ✓ Форма обслуживания с перемещением по маршруту;
- ✓ Кабина индивидуального обслуживания.

Кабинетная форма обслуживания – характеристика параметров доступности

Кабинетная форма обслуживания представлена чаще всего в амбулаторных учреждениях здравоохранения, социальной защиты населения, органах власти.

К	<p>Специальные требования (для отдельных категорий инвалидов)</p> <p>Дверные проемы должны быть шириной – не менее 0,9 м</p> <p>Порог и перепад высот в дверном проеме должен отсутствовать или не превышать 0,014 м</p> <p>Свободное пространство (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов должно быть - не менее 0,9 на 1,5 м</p> <p>Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) – должна быть не менее 1,4 м в диаметре</p> <p>Подходы к оборудованию и мебели должны быть не менее 0,9 м; не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)</p> <p>Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках : не более 0,8 м</p>
----------	---

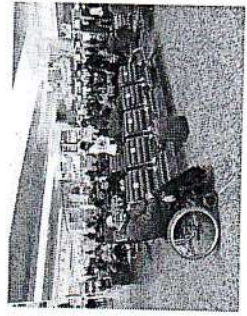


Зальная форма обслуживания – характеристика параметров доступности

Зальная форма обслуживания представлена в учреждениях культуры (театральный, концертный зал, зал музея), на объектах транспортной инфраструктуры (залы ожидания на железнодорожном и автовокзале, в аэропорту), на физкультурно-оздоровительных и спортивных объектах (спортивный, тренажерный зал), в учреждениях образования (лекционный зал), а также в учреждениях торговли и общественного питания (зал для посетителей, торговый зал).

Универсальные требования для зальной зоны обслуживания

- Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей:
- полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных,
 - музыкальных программ и материалов;
 - удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах);
 - оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек);
 - оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания).



В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН.



Свободные площадки должны быть: шириной в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда.

Должны быть обеспечены меры безопасности у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (отрада, буферная полоса, поребрик).

Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м)

Расположение мест с учетом эвакуации:

- в зрительных залах - в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей;
- на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий;
- в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну;
- столы в залах предприятий общественного питания - вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне;
- расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного лока трибун спортивно-зрелищных залов не более 40 м;
- в зрительных залах с числом мест 800 и более места для инвалидов в креслах-колясках рассредоточивать в различных зонах, в непосредственной близости от эвакуационных выходов - в одном месте не более трех.

Специальные требования (для отдельных категорий инвалидов)	
Г-П, Г-Ч	Должны быть вмонтированные системы индивидуального прослушивания: в аудиториях, зрительных и лекционных залах, вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидельными местами, предусматривать не менее 4% кресел.
Г-П, Г-Ч	Места для лиц с дефектами слуха необходимо: - размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука; (или) оборудовать специальными персональными приборами усиления звука; - возможно применять в залах индукционный контур; - другие индивидуальные беспроводные устройства;
К	располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка (возможно выделение дополнительной зоны для переводчика)
К	Свободное пространство должно быть: размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)
К	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) должны быть не менее 1,4 м в диаметре
К	Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) должна быть высотой от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе)

Прилавочная форма обслуживания – характеристика параметров доступности

Прилавочная форма обслуживания представлена в учреждениях культуры (кассы кинотеатра, театра, музея), на объектах транспортной инфраструктуры (кассы по продаже билетов на железнодорожном и автовокзале, в аэропорту), в учреждениях и организациях торговли, на объектах связи, в финансово-кредитных организациях (это, в частности, прилавки в магазине, киоск, на почте, в сборкассе), в медицинских и иных социальных



РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда» учреждения (регистратура, окно по обслуживанию посетителей в аптеке, в многофункциональном центре) и других.

Специальные требования (для отдельных категорий инвалидов)	
Г-п, Г-ч	Места для лиц с дефектами слуха необходимо: – размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука; (или) оборудовать специальными персональными приборами усиления звука; – возможно применять в залах индукционный контур; – другие индивидуальные беспроводные устройства; – располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка (возможно выделение дополнительной зоны для переводчика)
К	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) должны быть не менее 1,4 м в диаметре
К	Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) должна быть высотой от пола: – от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); – от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе)
К	Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах - колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола

Форма обслуживания с перемещением по маршруту – характеристика параметров доступности

Форма обслуживания с перемещением по маршруту может быть представлена в магазинах самообслуживания, в библиотеках, музеях, на вокзальных комплексах и в аэропортах.

Специальные требования (для отдельных категорий инвалидов)	
К	Должно быть организовано свободное пространство: размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)
К	Ширина пути движения в чистоте: – при движении кресла-коляски в одном направлении - не менее 1,5 м; – при встречном движении - не менее 1,8 м; – при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; – в помещении с оборудованием и мебелью – не менее 1,2 м
К	Подходы к оборудованию и мебели должны быть не менее 0,9 м, не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)
К	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) –должна быть не менее 1,4 м в диаметре
К	Оборудование замкнутых пространств должно быть оборудовано: – двусторонней связью с диспетчером или дежурным; – или кнопкой звонка (в дежурную комнату); – аварийное освещение

Кабина индивидуального обслуживания – характеристика параметров доступности

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»

Кабина индивидуального обслуживания может быть в виде примерочной кабины, кабины фото-автомата, кабины для голосования.



Специальные требования (для отдельных категорий инвалидов)	
К	Свободное пространство: размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)
К	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре
К	Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) - высота от пола: – от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); – от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе)
К	Высота столов индивидуального пользования (и других мест обслуживания инвалидов на креслах- колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола

5. Санитарно-гигиенические помещения

К общим требованиям по этой зоне относится требование о наличии на объекте (особенно на объекте, предназначенном для обслуживания посетителей) как минимум одной универсальной кабины для МГН (в том числе доступной для пользования инвалидами на кресле-коляске).

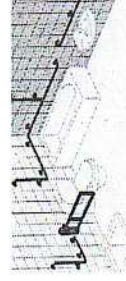
Так, не менее одной универсальной кабины должно быть предусмотрено в общественных туалетах, в общественных зданиях (при численности посетителей 50 и более человек, при нахождении их в здании 60 минут и более), в производственных зданиях (на каждом этаже, где работают инвалиды).

В общем количестве уборных комнат доля доступных для МГН кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах- колясках но не менее одной.

К функционально-планировочным элементам зоны санитарно-гигиенические помещения относятся:

- ❖ Туалетная комната,
- ❖ Душевая/ ванная комната,
- ❖ Бытовая комната (гардеробная).

Общие требования к организации доступности зоны санитарно-гигиенические помещения



Должно быть не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:

- в общественных уборных;
- в общественных зданиях;
- производственных зданиях;

или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин. и более) Должны быть установлены поручни, штанги, поворотные или откидные сидения:

- в универсальной кабине;
- в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»
 числе инвалидов.

Выключатели и розетки в помещениях должны быть расположены на высоте 0,8 м от уровня пола.

Информирование обозначения помещений должны быть:

- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;
 - на высоте от 1,4 до 1,75 м;
 - дублирование рельефными знаками
- Должны быть гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.
 Рекомендовано использование:
- водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами);
 - управление спуском воды в унитазах на боковой стене кабины.

Туалетная комната – характеристика параметров доступности

Требования к оборудованию туалетной комнаты

Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета) должно быть оборудовано:

- двусторонней связью с диспетчером или дежурным;
- или кнопкой звонка (в дежурную комнату);
- аварийным освещением.

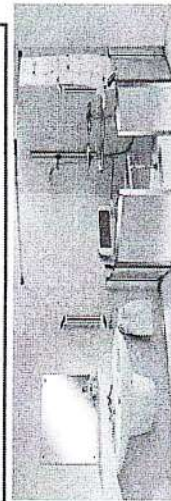
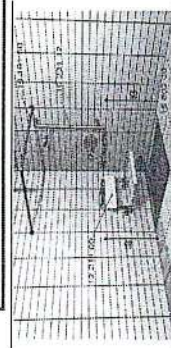
У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин должны быть специальные знаки (в том числе рельефные) расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.

Доступная туалетная кабина должна быть в плане не менее: шириной 1,65 м, глубиной 2,5 м, ширина двери – 0,9 м. Рядом с унитазом должно быть пространство для размещения кресла-коляски не менее 0,8 м, крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

Универсальная туалетная кабина, предназначенная для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должна быть в плане не менее: ширина 2,2 м, глубина 2,25 м. Должна быть предусмотрена возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений.

Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту – 0,45-0,5 м и длину 0,7 м. Унитазы и писсуары следует устанавливать с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.

Душевая/ванная комната – характеристика параметров доступности



РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»
 В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.

Для инвалидов с нарушением опорно- двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной.

Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должна быть не менее 0,5 м.

Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9x1,5 м, свободной зоны – не менее 0,8x1,5 м.

У дверей душевых и ванных комнат необходимо предусмотреть со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.

Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или двусторонней системой громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть установлена определяется при проектировании.

В доступных кабинках (душевых, ванных) следует применять водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать возможность открывания наружу.

Специальные требования (для отдельных категорий инвалидов)	
К	Должна быть душевая кабина: не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске и с пространством для подъезда кресла-коляски перед ней.
К	Проходы между рядами для кабин душевых (закрытых и открытых) - ширина не менее 1,8 м

Бытовая комната/гардеробная – характеристика параметров доступности



В случае если оказание услуг требует наличия бытовой комнаты или гардеробной необходимо при организации доступности объекта социальной инфраструктуры необходимо соблюдать специальные требования (для отдельных категорий инвалидов).

К, О-в, С-ч,
 О-н, С-п

Индивидуальные шкафы должны быть совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды) и быть;

- высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды);
- размеры в плане 0,4 на 0,5 м;

К, О-в, О-н	– нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне
К, О-в, О-н	Скамьи в гардеробных размером должны быть размером 0,6 на 0,8 м
К, О-в, О-н	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной должны быть не менее: 2,4 м или 1,8 м если нет скамеек

Так же можно выделить особые требования при организации санитарно-гигиенических помещений для отдельных типов объектов социальной инфраструктуры.

К, О-в, О-н, С-п, С-ч	Специальные требования к отдельным типам ОСИ Универсальная кабина в местах приложения труда: – на каждом этаже, где работают инвалиды; – не далее 60 м от рабочего места (по зрению и на колясках); – желательно смежное размещение мужских и женских уборных (по зрению).
К, О-в, О-н, С-п, С-ч	Универсальная кабина душевой в местах приложения труда инвалидов: – не менее 1 на 3 работающих инвалидов; – закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу; – вход непосредственно из гардеробной.
К, О-в, О-н, С-п, С-ч	Требования к умывальным: – не менее 1 раковины умывальника на 7 инвалидов; – 40% из них - вблизи рабочих мест; – размещение в гардеробном блоке или смежно с ним.
К, О-в, О-н	В раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов должны быть: – места для хранения кресел-колясок; – индивидуальные кабины - по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках (площадью каждая не менее 4 кв. м); – индивидуальные шкафы для одежды, в т.ч. для хранения костюлей и протезов (не менее двух) высотой не более 1,7 м; – скамья длиной не менее 3 м, шириной не менее 0,7 м и высотой не более 0,5 м (вокруг скамьи свободное пространство для подъезда кресла - коляски); – либо вдоль одной из стен скамья размером не менее 0,6 на 2,5 м

6. Система информации на объекте

К системе информации на объекте относятся устройства, средства информации, связи и их системы. С учетом особых требований к ним для инвалидов с особенностями восприятия (нарушениями сенсорных функций: зрения, слуха), должны быть представлены как минимум 3 вида устройств и средств информации на объекте:

- ❖ Визуальные средства;
- ❖ Акустические средства;
- ❖ Тактильные средства.

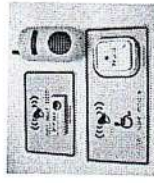
Общие требования к системе информации на объекте

Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда»
Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.
Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:

- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)
Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Из перечисленных 6 функциональных зон основными, обеспечивающими (согласно СНиП и СП) досягаемость мест основного назначения и основного посещения здания, а также безопасность являются 3 зоны:

- 2 «Вход (входы) в здание»;
- 3 «Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)»;
- 4 «Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)».

Остальные 3 зоны, по классификации критериев доступности (по СНиП и СП) в большей степени обеспечивают дополнительные критерии доступности:

- требования информативности – зона 6 «Система информации на объекте (устройства и средства информации и связи и их системы)»;
- требования удобства и комфортности – зона 1 «Территория, прилегающая к зданию» (участок, включая автостоянку и места отдыха), а также зона 5 «Санитарно-гигиенические помещения».

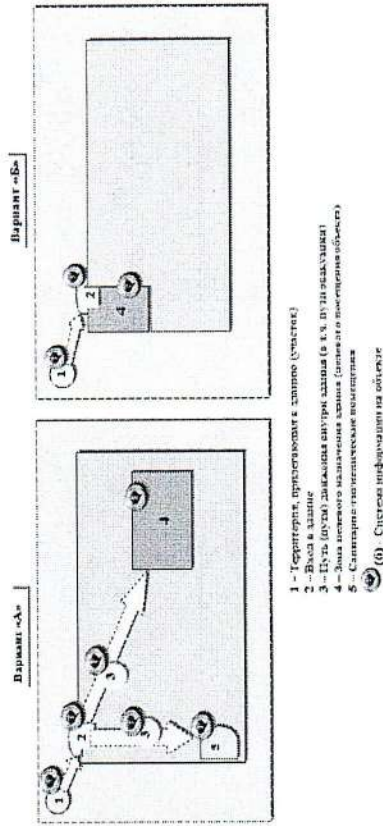
Согласно Свода правил СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» при обустройстве ОСИ допускается возможность выбора вариантов проектных решений исходя из комплекса требований, предъявляемых к проектируемому или реконструируемому объекту с целью обеспечения доступа к нему и использования его маломобильными гражданами.

«В зависимости от расчетного числа инвалидов, от финансовых возможностей заказчика и функциональной структуры здания, сооружения рекомендуется предусматривать один из двух вариантов организации доступности (не учитывая обслуживания на дому):

Вариант «А» (универсальный проект) - доступность для инвалидов любого места здания: жилой ячейки в жилище, любого места обслуживания в общественном здании,

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда» любого места приложения труда. При этом, должно предусматриваться устройство: общих универсальных путей движения, доступных для всех категорий населения, в том числе инвалидов; приспособленных для нужд инвалидов всех или специально выделенных из общего числа жилых помещений и мест обслуживания; специально приспособленных мест приложения труда.

Вариант «Б» (разумное приспособление) – выделение специальных помещений, зон или блоков, приспособленных и оборудованных для инвалидов на уровне входной площадки.



Следует предусматривать устройство специальных входов, специально обустроенных параллельных путей движения и мест обслуживания для лиц с нарушениями здоровья».

Справочная информация

Особенности введения в эксплуатацию объектов после 1 июля 2016 года.

В соответствии со ст. 26 Федерального закона от 01.12.2014 г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов», положения части 1 статьи 15 Федерального закона от 24.11.1995 г. N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в части обеспечения доступности для инвалидов объектов связи, социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, транспортных средств применяются с 1 июля 2016 года исключительно ко вновь вводимым в эксплуатацию или прошедшим реконструкцию, модернизацию указанным объектам и средствам.

Федеральным законом от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» установлено, что описанные в нем требования не применяются (вплоть до реконструкции или ремонта) к зданиям и сооружениям, введенным в эксплуатацию до вступления в силу таких требований.

Обратите внимание! При реконструкции, капитальном ремонте и приспособлении действующих объектов выполняются все архитектурно и технически возможные мероприятия в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020. Считать СНиП 35-01-2001 утратившим силу можно только для вновь проектируемых зданий. Для действующих объектов до их реконструкции допустимо определять доступность в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.