



ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А.С. ПУШКИНА

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ:
«ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИХ АДАПТАЦИЯ К
НУЖДАМ ЛИЦ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
ТУРИСТОВ»

Подготовил: Жигунов Эдуард Аркадьевич, к.э.н
Доцент кафедры СКС и Т ЛГУ им. А.С.Пушкина

Численность инвалидов в РФ:

инвалиды **I** группы – 1,3 миллиона,

инвалиды **II** группы – 6,3 миллиона,

инвалиды **III** группы – 4,6 миллиона,

дети-инвалиды – 636 тысяч человек.

Универсальный дизайн - это дизайн и композиция окружающей среды таким образом, что она может быть доступна, понятна и использована в максимально возможной степени всеми людьми независимо от их возраста, размера, способностей или группы инвалидности

**Создание безбарьерной среды подразумевает
исключение следующих барьеров:**

- физических или материальных;**
- информационных;**
- операционных;**
- отношенческих или коммуникационных**

Экскурсии для ОВЗ в Санкт-Петербурге:

- «Парадный Петербург»
- «Загородные резиденции Романовых»
- «Царскосельская прогулка»
- «Конфессии в Петербурге»
- «Блокада Ленинграда»
- «Государевы потехи»
- «Великосветский Петербург»
- «С чего начинался город»

ГОСТ Р 55699–2013 «Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями»

ГОСТ Р 53998–2010 «Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями»

Существует два основных вида подъемников: потолочные подъемники и мобильные подъемники.

- Потолочные подъемники перемещаются вдоль фиксированных рельсов, поэтому они являются менее универсальными в использовании, чем мобильные системы
- Мобильные подъемники не требуют установки рельсов и являются более универсальными в использовании

Высота подъема и длина пути не ограничены

Скорость передвижения — не более 0,15 м/с

Ограждения кромки и площадки безопасности

Электрические и гидравлические подъемники должны также иметь ручной привод, позволяющий перемещать устройство

На нижней остановке — табличка с указанием грузоподъемности и правилами пользования

ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА



Оснащен одиночными или парными поручнями

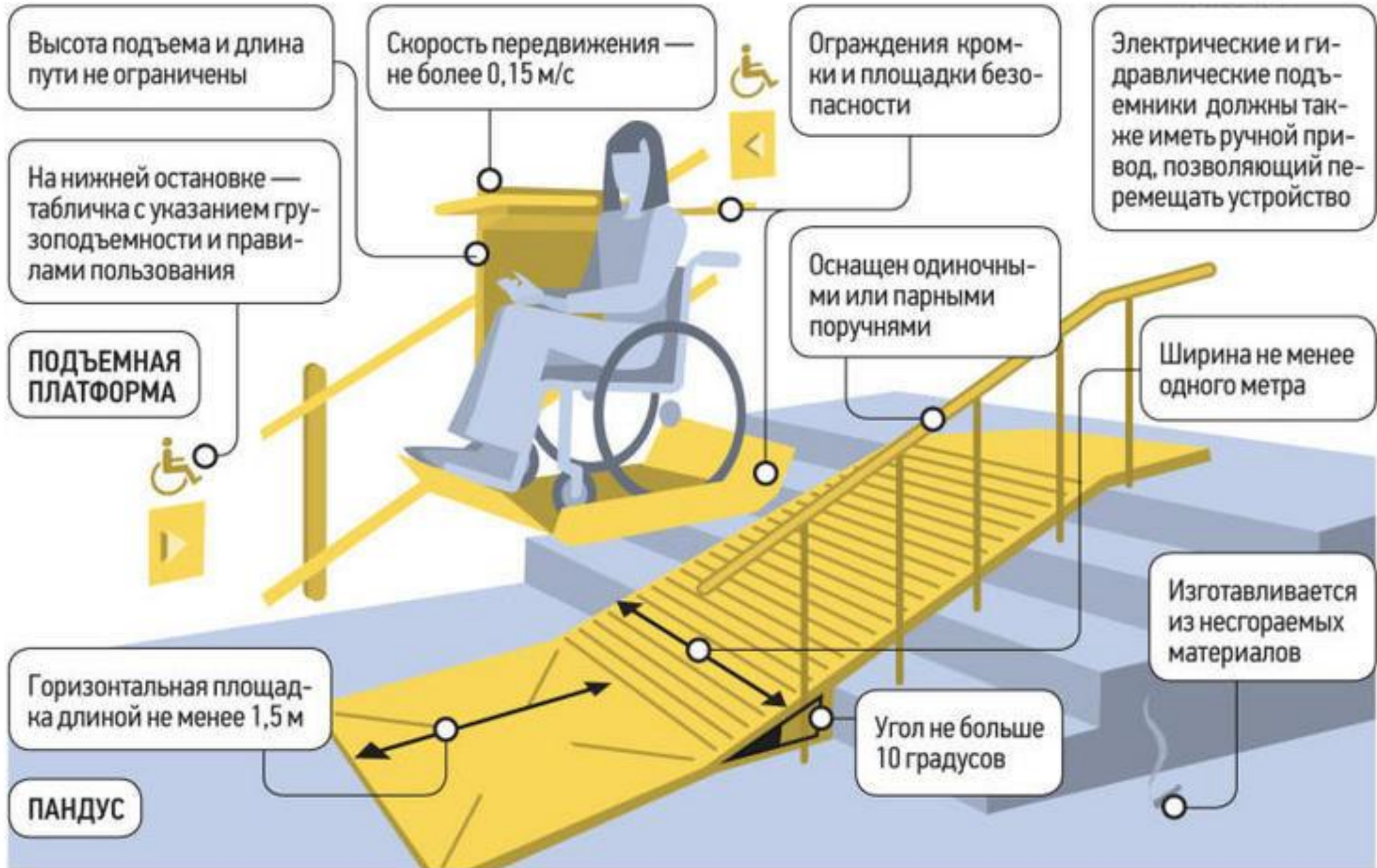
Ширина не менее одного метра

Горизонтальная площадка длиной не менее 1,5 м

Изготавливается из негорючих материалов

ПАНДУС

Угол не больше 10 градусов





Assistente al Operatore
Operating Instructions

1. Assicurarsi che il sedile sia correttamente fissato al telaio della sedia a rotelle.
2. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente centrata sulla piattaforma.
3. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente bloccata.
4. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
5. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
6. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
7. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
8. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
9. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
10. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.

INFORMAZIONI GENERALI

1. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
2. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
3. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
4. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
5. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
6. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
7. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
8. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
9. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.
10. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia correttamente allineata con la piattaforma.

FURAS

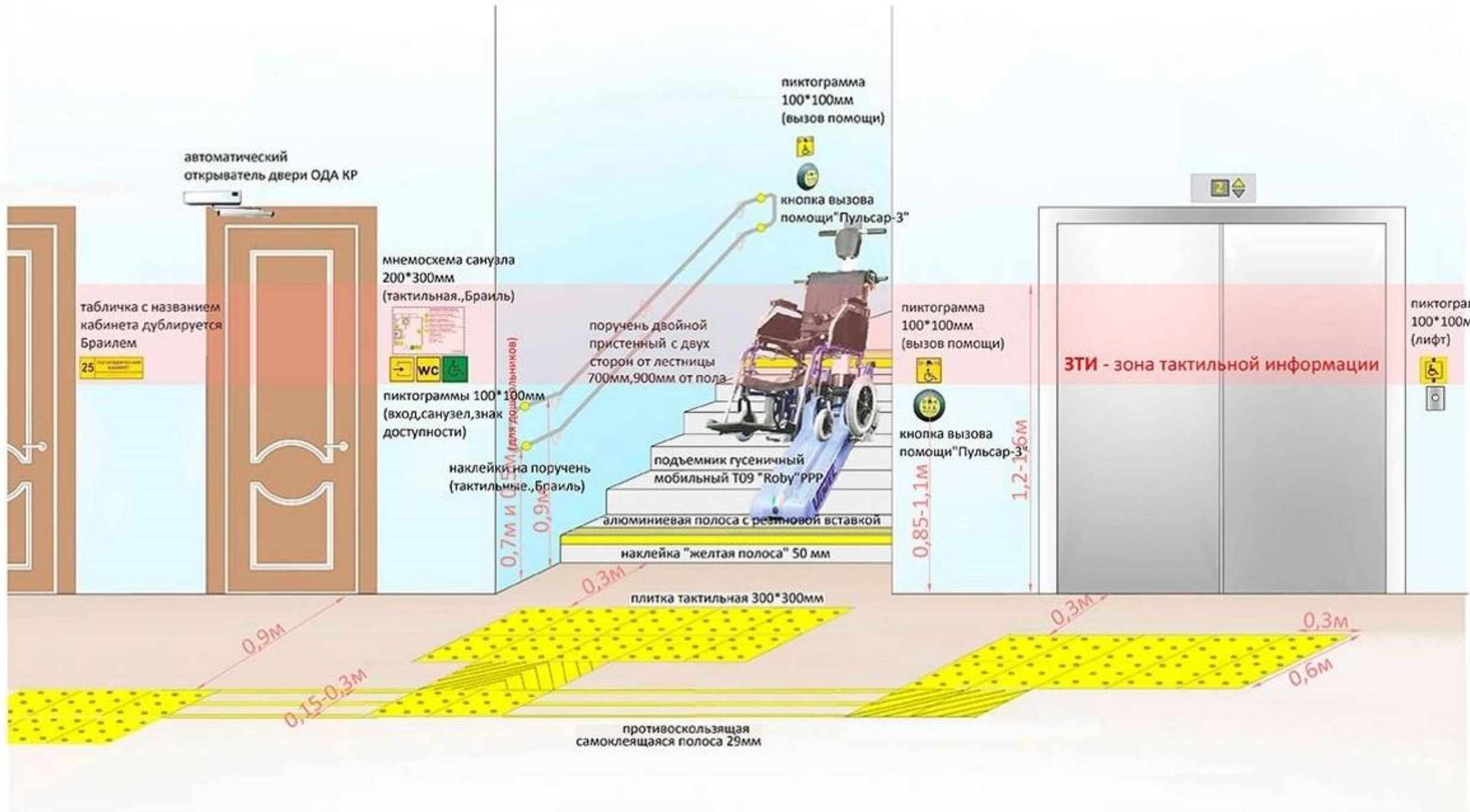








Схема оборудования общественных помещений в гостинице





Если используются кабины лифта минимального размера, то следует рассмотреть возможность оборудования кабиной с двусторонним открыванием дверей, чтобы можно было войти и выйти из кабины лифта, не разворачиваясь; или необходимо на задней стене кабины лифта расположить зеркало, чтобы посетитель на кресле мог видеть пространство позади себя выезжая из кабины лифта;

- кабина лифта должна быть оборудована звуковой и визуальной индикацией этажей, а также открытия/закрытия дверей;



Кнопки лифта должны быть оборудованы тактильной индикацией чисел и символов.

- внутри кабины лифта панель управления должна быть расположена на боковой стене;
- необходимо обеспечить точное выравнивание пола кабины лифта с каждым уровнем;
- система аварийной связи в кабине лифта должна включать индуктивные элементы связи для помощи посетителям, пользующимся слуховыми аппаратами.



Номера в гостиницах для людей с ограниченными возможностями располагаются на первом этаже.

Дверные проемы в номере для гостей с ограниченными возможностями должны быть широкими - 950мм.

Отсутствие порогов в номере обязательно.

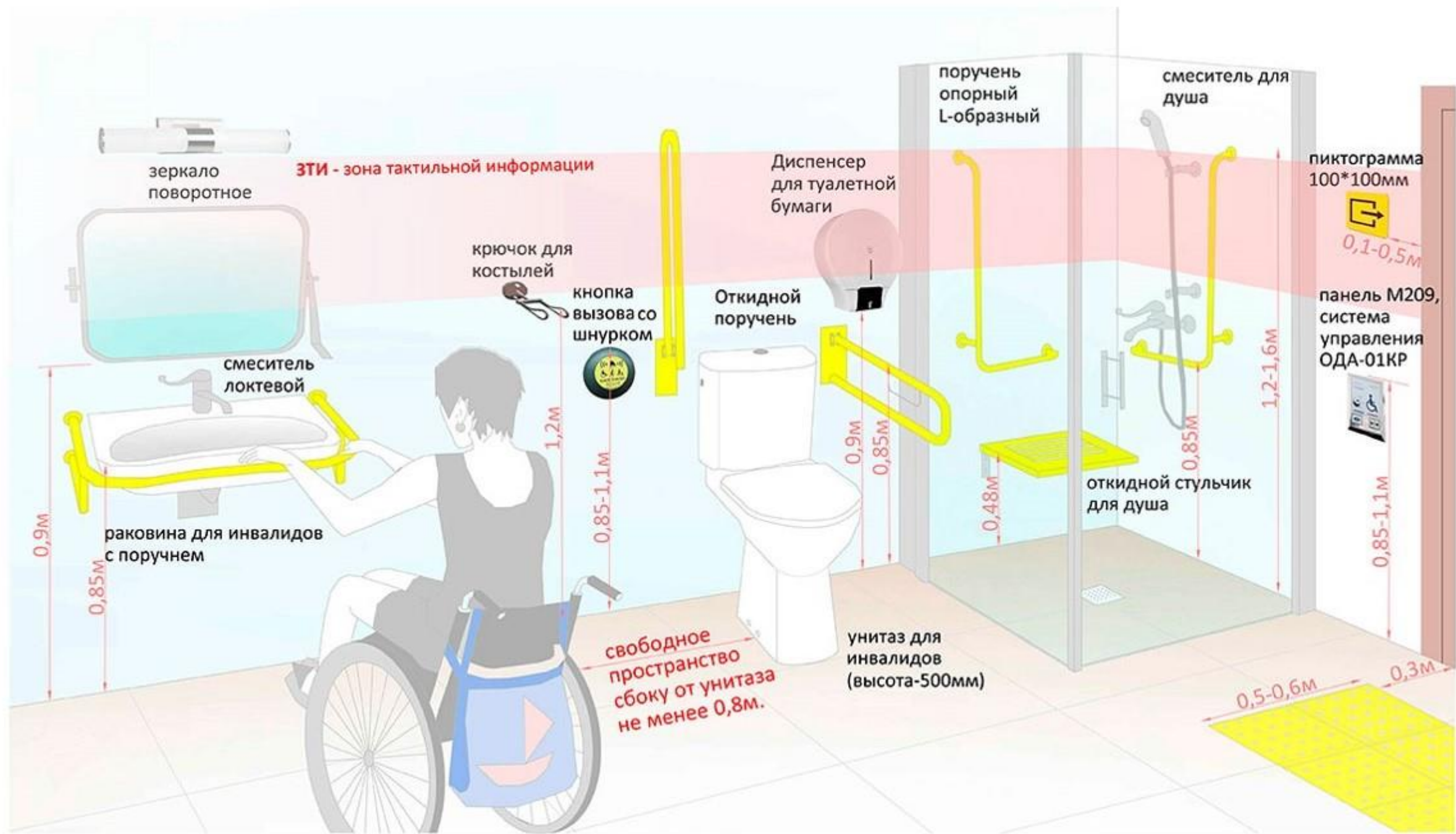
Площадь номера должна превышать площадь номера категории «стандарт» – 28 м²

Площадь заполняемого пространства мебелью должна быть не более 40 % площади пола.





**Оборудование санузла –
ЭТО ОДНО ИЗ ВАЖНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ГОСТИНИЧНОГО
НОМЕРА**







**Оборудование транспортных средств
для лиц с ограниченными
возможностями здоровья**















Предприятия общественного питания:

- проходы в зонах между столами должны иметь габаритную ширину не менее 1,2 м;
- столы и стулья необходимо расставлять упорядоченно, а не в случайном или сложном порядке;
- мебель должна быть устойчивой, но при этом должна быть сохранена возможность передвижения мебели в случае необходимости;
- высота свободного пространства под столешницей должна составлять как минимум 0,75 м, чтобы человек на кресле-коляске мог бы свободно подъехать к столу.







Место для собаки - поводыря



**ДОКЛАД ЗАКОНЧЕН!
БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**