



Боле**е** **2 500 000**
белорусов нуждаются в безбарьерной среде.

Безбарьерная среда обеспечивает свободу передвижения для всех людей за счет пандусов, широких проходов, плавных съездов с тротуара, лифтов, подъемников и т. п.

Инструкция по проверке объекта на доступность

Общая информация

1. Для проверки на доступность волонтер самостоятельно выбирает любой общественный объект (магазин, аптека, мастерская, кафе, учебное заведение, церковь и т.п.). При этом замерять и добавлять на карту необходимо добавлять не здание, а конкретный объект (в одном здании может быть много объектов, например, в торговом центре одновременно могут располагаться магазины, мастерские и аптека). Жилые здания не замеряются и не добавляются на карту.
2. Перед замером объекта волонтеру необходимо проверить наличие данного объекта на сайте www.freeway.by. Если объект на сайте уже есть, то его НЕ нужно замерять.
3. Желательно, чтобы информацию о доступности объекта волонтеры самостоятельно заносили на сайт www.freeway.by. При отсутствии такой возможности, волонтеру необходимо передать заполненные бумажные карточки объектов, а также фотографии координатору.
4. Если у объекта несколько входов, то обследуется тот, который более доступен для физически-ослабленных лиц.
5. На каждый объект желательно сделать несколько фотографий:
 - минимум две снаружи здания с разных ракурсов, где видна входная дверь и часть фасада здания со ступенями, части пешеходной дорожки;
 - внутри здания, если там есть преграды для передвижения (лестница, пандус, подъёмник);
 - одна или две фотографии санузла, чтобы были видны его размеры и входная дверь в санузел.Каждая из сделанных фотографий должна быть сделана таким образом, чтобы было хорошо видно объект съёмки (например: пандус) и обстановку вокруг объекта (например: что находится около пандуса, как он располагается в общем интерьере).
6. Каждая из сделанных фотографий имеет свой уникальный номер, который потом перенесётся на компьютер вместе с фотографией. Его можно просмотреть прямо на фотоаппарате. Эти уникальные номера фотографий лучше сразу пометить в анкете объекта, чтобы впоследствии не перепутать фотографии с разных объектов (если вы сразу не добавляете характеристики объекта вместе с фотографиями на сайт www.freeway.by).
7. Если удаётся узнать дату постройки объекта или дату его реконструкции, то оно заносится в поле «Дата постройки».
8. В примечания заносятся различные записи, характеристики, особенности, пометки относительно безбарьерной среды, которые нельзя занести в другие поля. Например: общественный туалет находится в подвале, есть специальные устройства для инвалидов по зрению (аудиогид в музее, устройство, которое считывает штрих код в магазине и озвучивает информацию о товаре и т.п.) или у входа в здание есть обозначенная парковка для инвалидов.

Пандус и ступени

Пандус – конструкция, обеспечивающая вертикальный путь движения и состоящая из наклонных плоскостей (маршей) и горизонтальных площадок.



Рис. 1. Пример пандуса №1



Рис. 2. Пример пандуса №2



Рис. 3. Схема пандуса 1

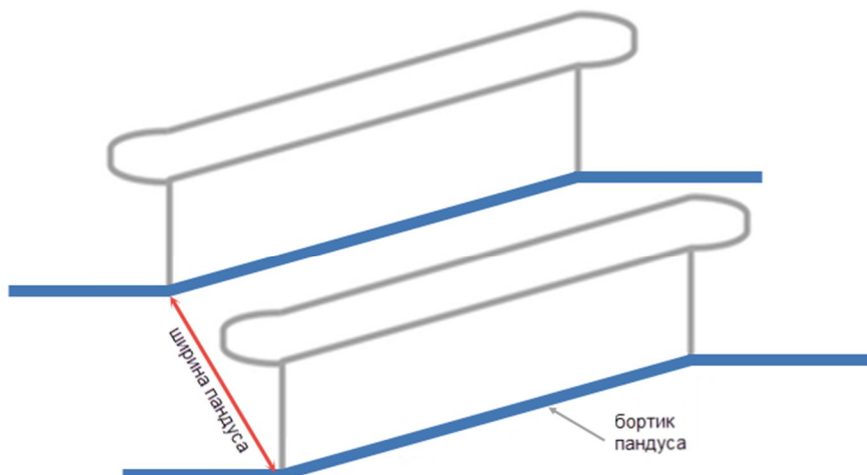


Рис. 4. Схема пандуса 2

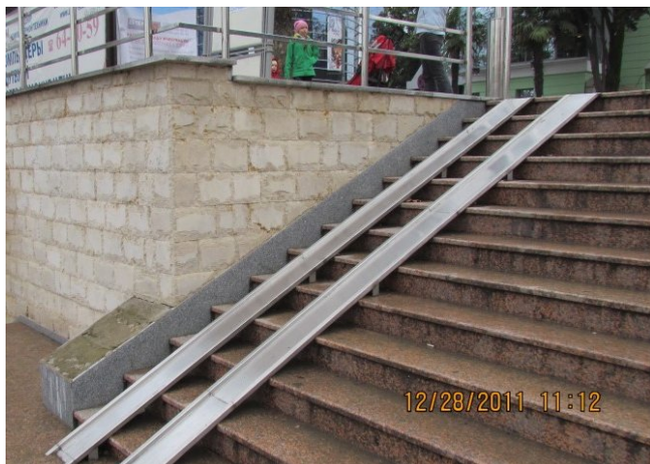


Рис. 5. Пример съезда для детских колясок (со ступенями внутри). **Не пандус!!!**

Высота пандуса: измеряется расстояние от нижней площадки пандуса до верхней по вертикали. В случае, когда пандус имеет большую высоту и измерения затруднительны, можно воспользоваться следующим способом:

1. Посчитать количество ступеней у того же входа, где расположен пандус
2. Измерить высоту ступени
3. Умножить количество ступеней на высоту ступени

Длина наклонной плоскости марша. На основании данных о длине наклонной плоскости и высоте пандуса на сайте будет рассчитан уклон пандуса.

Бортики у пандуса: если стоять лицом к пандусу, то на краях пандуса должны находиться бортики. Бортики нужны для того, чтобы предотвратить скатывание коляски с пандуса в сторону.

Ширина пандуса: Ширина пандуса измеряется в самом узком месте: или между бортиками, или между поручнями.

Марши пандуса: У пандуса может быть один или несколько маршей. В поле «Размеры маршей пандуса» записываются размеры каждого марша. Первым в список записывается нижний марш пандуса.

Горизонтальные площадки пандуса: В начале и в конце пандуса должны располагаться свободные пространства для того, чтобы инвалидная коляска могла подъехать к пандусу – верхние и нижние площадки.

Если в пандусе несколько маршей, то между ними располагаются промежуточные площадки. Замеряется каждая из них.

Для бумажных анкет: Если длина верхней и нижней площадки более 1,5 метров, можно не указывать их точные размеры, а писать: > 1,5 м.

Поручни у пандуса: У пандуса должно быть два поручня. Левый и правый поручень определяется, стоя внизу пандуса лицом к нему. Обычно каждый поручень имеет две трубы (перила) на разной высоте. Высоту каждой трубы замеряется от поверхности пандуса до низа каждой трубы.

Поручни должны быть длиннее пандуса с каждой стороны. Поскольку поручни обычно симметричные, то замеряется на сколько левый или правый поручень длиннее на верхней и нижней площадках.

Входные двери

Входная дверь может состоять из одной створки или из двух.

В поле «Ширина основной створки» заносится ширина двери в свету (рисунок 4), если дверь двустворчатая, то измеряется ширина большей (рабочей) створки.

Если входных дверей две, то важно измерить расстояние между ними (тамбур). Если ширина тамбура более 2-х метров, то можно ширину не замерять, а сделать запись «>2 м».

Для бумажных анкет: Если входная группа состоит из двух дверей, которые располагаются одна за одной (с тамбуром), то в строчке №2 делается пометка, что есть вторая дверь (помечается, является она одностворчатой или двустворчатой). В первую строчку заносится дверь, которая выходит на улицу.

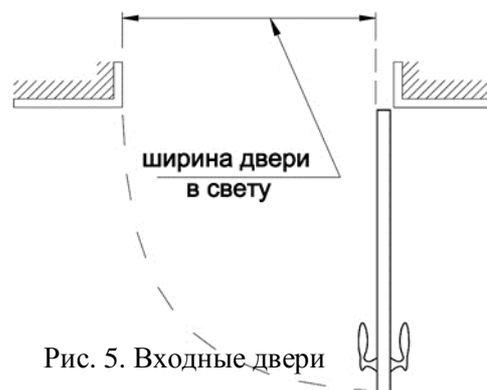


Рис. 5. Входные двери

Внутреннее пространство

Внутри помещения (сразу за входными дверями) на первом этаже должно быть свободное от преград пространство или компенсирующие эти преграды устройства (пандус, подъёмник). Должны быть свободные подходы к лифту, если он есть, и к целевым помещениям данного здания на первом этаже (больница: доступ в кабинет врача, к окну регистратуры и т.д.). Если на обследуемом расстоянии есть пандус, то необходимо его измерить и результат занести в поле «Примечания». Если на обследуемом расстоянии находятся ступени, то в соответствующее поле «ступени» необходимо вписать их количество.

Туалет: меряется наиболее доступный туалет. Сначала указывается его тип: обычный, служебный, для людей с инвалидностью. Если в здании нету общественного туалета, то следует спросить у персонала о том, есть ли туалет для работников и могут ли им пользоваться люди с инвалидностью при необходимости. Если могут, то необходимо сделать замеры санузла.

Если в санузле располагаются две двери, то делается замер каждой из них. Первую в список необходимо записать наружную дверь. Ширина двери замеряется

согласно рисунку №5 и №6. Если в санузле располагаются кабинки, то необходимо измерить только одну (наибольшую) кабинку. Размеры санузла замеряются согласно рисунку №6 (ширина кабины и глубина площадки). Если около унитаза присутствует хотя бы один поручень, то делается отметка в поле «поручни «есть»».



Рис. 6. Туалет