

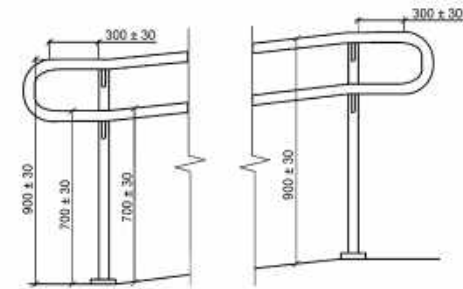
**I. Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области
«Областная клиническая психиатрическая больница»
414004, г. Астрахань, ул. Началовское шоссе, №15 литер «Д»
Наименование объекта, адрес**

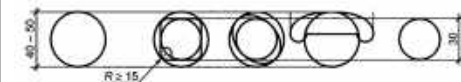
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|---|--|----------------------------------|---|------------|
| | | есть /нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1.1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | | | | | | | |
| 1.1 | Вход на территорию | есть | |  | Размеры входной площадки перед контрольно-пропускным пунктом 4,0 x 3,45 м. Продольный уклон площадки – 34,9%. | К, О-н | Замечаний нет. Продольный уклон пешеходных путей движения должен составлять не более 40‰ (1:25). (п. 5.1.7 СП 59.13330.2020; СП 131.13330) | --- |
| | | | | Фото 1.1 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-------------------------|---|-----------------------|
| | | | | | |  <p>уклон макс 4% (1:25) в стесненных условиях макс 8% на длину не более 50 м</p> | |
| | | |  <p>Фото 1.2</p> | <p>На входной площадке установлены поручни на высоте 0,5 м и 0,9 м.</p> <p>Поручни не округлого сечения и не имеют травмобезопасного окончания.</p> | <p>О-н, К, С-п, С-ч</p> | <p>Установить поручни округлого сечения на высоте 0,9 м и 0,7 м.</p> <p>Конструкция опорных стационарных поручней должна обеспечивать надёжный обхват рукой.</p>  <p>Поверхность обхвата поручня не должна перекрываться стойками, креплениями, чтобы при движении руки по поручню не удариться о них пальцами.</p> <p>Завершающие части поручней начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее $0,3 \pm 0,03$ м, выходящие за пределы длины наклонного участка.</p> | <p>Текущий ремонт</p> |


Конструкция завершающих частей поручней должна исключать наличие острых краев. Края поручней со стороны прохожей части должны быть расположены в одной вертикальной плоскости.





Форма и размеры стационарных опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования. Для этого поручни для взрослых людей должны иметь сечение, близкое к круглому, с описанным диаметром не более 0,05 м и вписанным диаметром не менее 0,03 м.



(п. 5.1.13, 6.1.2, 6.2.11
СП 59.13330.2020;
п. 5.1 – 5.3 ГОСТ Р 51261-2022)

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | <p>На опоре поручня установлена кнопка вызова персонала для оказания ситуационной помощи, а также тактильная пиктограмма, её обозначающая. Кнопка находится на высоте – 0,70 м. На момент проведения обследования кнопка не функционирует.</p> | <p>К, О-н, С-п</p> | <p>Рекомендуется перенести кнопку вызова персонала для оказания ситуационной помощи и тактильную пиктограмму, её обозначающую, на входную группу, на стену, справа от входных дверей на высоту 0,8 м.</p> <p>Привести устройство в рабочее состояние.</p> | <p>Организационные мероприятия.</p> |
| | | |  <p>Фото 1.3</p> | <p>Дверь в помещение контрольно-пропускного пункта двустворчатая. Ширина одной створки в свету – 0,8 м, второй – 0,6 м. Ручка для открывания двери не выделена контрастно по отношению к полотну двери.</p> | <p>К, С-ч</p> | <p>Выделить ручку для открывания двери контрастным цветом.</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> | <p>Организационные мероприятия</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|----------|---|-----|
| | | | | | |  <p>(п. 6.4.3, 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p> | |
| | | |  <p>Фото 1.4</p> | <p>Установлена информационная табличка со сведениями об учреждении, выполненная тактильным шрифтом и продублированная шрифтом Брайля. Табличка установлена на высоте 1,25 м.</p> | С-п, С-ч | Замечаний нет. | --- |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|--|-----------------------------|
| | | | | Не установлены знаки доступности. | Все | <p>После адаптации объекта под нужды МГН установить знаки, информирующие о доступности учреждения для МГН, на высоте 1,3 - 1,5 м от уровня пола.</p>  <p>(п. 6.1.7 СП 59.13330.2020; п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7.2 ГОСТ Р 52131-2019)</p> | Организационные мероприятия |
| | | |  | Высота перепада высот (порога) входной двери – 0,02 м. | К, С-п | <p>Устранить перепад высот пола.</p> <p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> | Текущий ремонт |



| | | | | | | | |
|-------|-----|------|---|---|-----|---|----------------|
| | | | | | |  <p>(п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> | |
| 1.1.2 | КПП | есть |  <p>Фото 1.6</p> | <p>Размеры помещения – 7,7 x 3,72 м. Ширина прохода через рамку металлоискателя – 0,75 м.</p> | Все | <p>Переоборудовать рамку металлоискателя таким образом, чтобы проход через рамку составлял не менее 0,95 м.</p> <p>Маркировать рамку металлоискателя знаками, предупреждающими людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу.</p> | Текущий ремонт |



Фото 1.7



В каждом проходе, оборудованном рамкой металлодетектора, следует предусматривать не менее одного обозначенного знаком доступности прохода для инвалида на кресле-коляске.



(п. 6.1.9, 6.5.1, 8.4.14 СП 59.13330.2020;
п. 4.3, прил. Б ГОСТ Р 52131-2019)



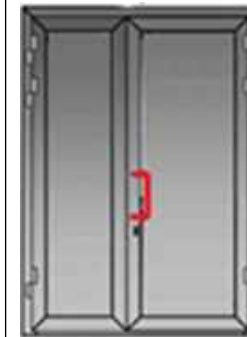
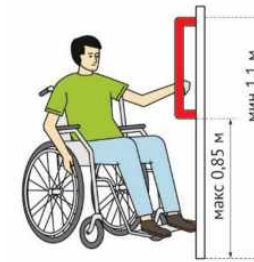
Фото 1.8

Дверь из помещения контрольно-пропускного пункта двустворчатая. Ширина одной створки в свету – 0,8 м, второй – 0,6 м. Ручка для открывания двери не выделена контрастно по отношению к полотну двери.

К, С-ч



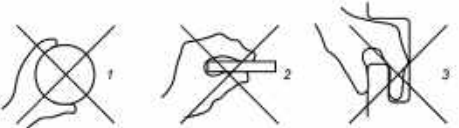
Выделить ручку для открывания двери контрастным цветом.

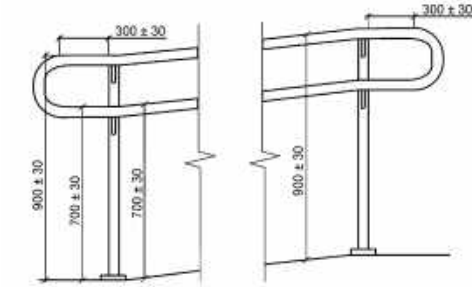
Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).



(п. 6.4.3, 6.4.1 СП 59.13330.2020)

Организационные мероприятия

| | | | | | | | | |
|-------|--|------|--|--|---|--------|--|----------------|
| 1.1.3 | Входная площадка КПП(внутри территории учреждения) | есть | |  <p>Фото 1.9</p> | <p>Размеры входной площадки перед контрольно-пропускным пунктом 4,25 x 3,80 м. Продольный уклон площадки – 99,8‰.</p> <p>Высота поручней – 0,90 м, 0,50 м.</p> <p>Установлены поручни не округлого сечения. Поручни не имеют травмобезопасного окончания.</p> | К, О-н | <p>В связи с ненормативным уклоном пешеходного пути движения при выходе с КПП следует переоборудовать опорные поручни, установленные по обоим краям площадки.</p> <p>Продольный уклон пешеходных путей движения должен составлять не более 40‰ (1:25). (п. 5.1.7 СП 59.13330.2020; СП 131.13330)</p>  <p>уклон макс 4% (1:25) в стесненных условиях макс 8% на длину не более 50 м</p> <p>Установить поручни округлого сечения на высоте 0,9 м и 0,7 м.</p> <p>Конструкция опорных стационарных поручней должна обеспечивать надёжный обхват рукой.</p>  <p>Поверхность обхвата поручня не должна перекрываться стойками, креплениями, чтобы при</p> | Текущий ремонт |
|-------|--|------|--|--|---|--------|--|----------------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>движении руки по поручню не удариться о них пальцами.</p> <p>Завершающие части поручней начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее $0,3 \pm 0,03$ м, выходящие за пределы длины наклонного участка.</p> <p>Конструкция завершающих частей поручней должна исключать наличие острых краев.</p> <p>Края поручней со стороны прохожей части должны быть расположены в одной вертикальной плоскости.</p>  <p>Форма и размеры стационарных опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования. Для этого поручни для взрослых людей должны иметь сечение, близкое к круглому, с описанным диаметром не более 0,05 м</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

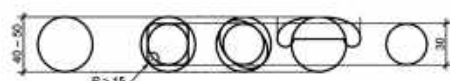


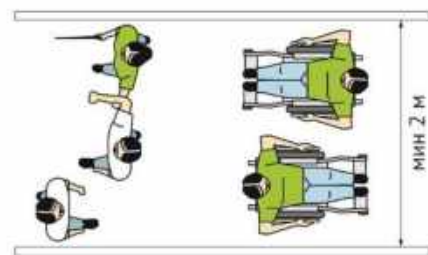
| | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|---|---|---|--------------------|
| | | | | | | и вписанным диаметром не менее 0,03 м.  (п. 5.1.13, 6.1.2, 6.2.11 СП 59.13330.2020; п. 5.1 – 5.3 ГОСТ Р 51261-2022) | |
| 1.2.1 | Путь (пути) движения на территории | есть |  Фото 1.10  Фото 1.11 | <p>Ширина дорожки без продольного и поперечного уклона – 1,10 м.</p> <p>По обеим сторонам данной дорожки имеются части с поперечным уклоном 154,8‰ и 218‰.</p> <p>Бордюрный пандус установлен только с одной стороны проходной части. Ширина бордюрного пандуса – 1, 0 м. Уклон – 124‰.</p> | К | <p>Обеспечить ширину данного участка пешеходного пути не менее 2,0 м. В качестве альтернативного решения целесообразно обеспечить бортовой камень (бордюр) бордюрным пандусом или искусственной неровностью.</p> <p>Ширину проходной части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2,0 м.</p>  <p>В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути оборудуют пандусами бордюрованными и (или) искусственными неровностями.</p> | Капитальный ремонт |



Фото 1.14

Пандусы бордюрные следует располагать с двух сторон от проезжей части на тротуаре или пешеходной дорожке. Они должны находиться на одной условной линии, перпендикулярной оси проезжей части либо параллельной оси пешеходного перехода.

В случае наличия свободного пространства с двух сторон от пути движения инвалидов пандус бордюрный выполняется в виде трех наклонных плоскостей: одной центральной и двух примыкающих.

Центральную наклонную поверхность пандусов бордюрных следует выполнять шириной не менее 1,5 м, но не более ширины прохожей части пешеходного пути, с продольным уклоном не более 60 ‰ (1:17), в стесненных условиях – не более 80 ‰ (1:12).


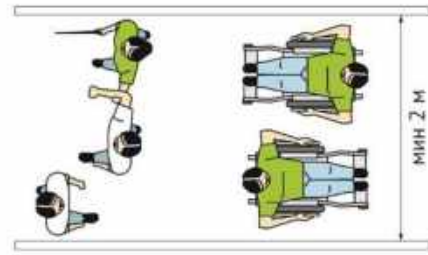
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------|--|---|--|
| | | | | | |  <p>уклон макс 1:17 (6%), в стесненных условиях 8% (1:12,5) уклон макс 18% (1:5,5) макс 18% макс 0,005 м</p> <p>уклон макс 1:12 (8%) уклон 3% макс 0,005 м</p> | п. 5.1.7, 5.4.4, 5.4.5 СП 59.13330.2020) | |
| | | |  <p>Фото 1.12</p> | <p>Ширина путей движения в зоне ожидания касс пригородных и областных маршрутов составляет 1,0 м.</p> <p>Отсутствует бордюрный пандус для спуска к зоне посадки.</p> | К, О-н, С-п | <p>Обеспечить ширину данного участка пешеходного пути не менее 2,0 м. В качестве альтернативного решения целесообразно обеспечить бортовой камень (бордюр) бордюрным пандусом или искусственной неровностью.</p> <p>Ширину прохжей части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2,0 м.</p>  <p>МИН 2 м</p> | Капитальный ремонт | |



Фото 1.31

В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути оборудуют пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями.

Пандусы бордюрные следует располагать с двух сторон от проезжей части на тротуаре или пешеходной дорожке. Они должны находиться на одной условной линии, перпендикулярной оси проезжей части либо параллельной оси пешеходного перехода.

В случае наличия свободного пространства с двух сторон от пути движения инвалидов пандус бордюрный выполняется в виде трех наклонных плоскостей: одной центральной и двух примыкающих.

Центральную наклонную поверхность пандусов бордюрных следует выполнять шириной не менее 1,5 м, но не более ширины прохаживаемой части пешеходного пути, с продольным уклоном не более 60 ‰ (1:17), в стесненных

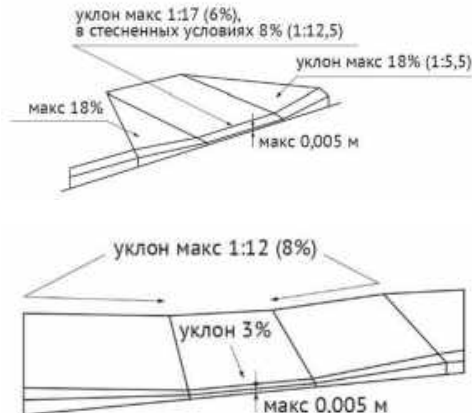

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|-----------------------|
| | | | | | | <p>условиях – не более 80 ‰ (1:12).</p>  <p>п. 5.1.7, 5.4.4, 5.4.5, 8.4.9 - 8.4.11 СП 59.13330.2020)</p> | | |
| | | | |  <p>Фото 1.16</p> | <p>Перед бордюрами пандусами в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели.</p> | <p>С-п, С-ч</p> | <p>Разместить тактильно-контрастные наземные указатели, выполняющие предупреждающую функцию, перед бордюрами пандусами на расстоянии 0,8 м перед началом пандуса.</p> <p>Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей.</p> | <p>Текущий ремонт</p> |



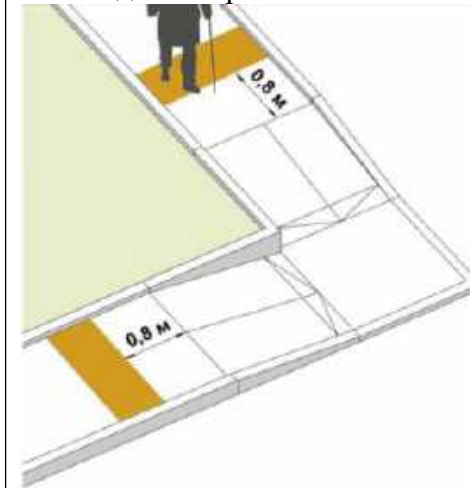
Фото 1.20



Фото 1.26

Перед пересечением пешеходных путей с транспортными должны предусматриваться тактильно-контрастные наземные указатели по ГОСТ Р 52875 или изменение фактуры поверхности пешеходного пути.

Наружные ТНУ размещают на пешеходных дорожках, тротуарах на территориях объектов массового пребывания людей (аэропортов, **автовокзалов**, железнодорожных вокзалов) и других предприятий, на которых организуют рабочие места для инвалидов по зрению.



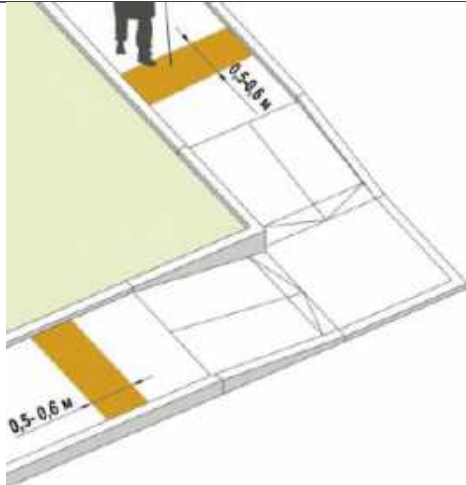

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------|---|---------------------------|
| | | | | | |  <p>(п. 4.1, 4.2.1, 5.1 ГОСТ Р 52875-2018; п. 5.4.7, 5.1.10 СП 59.13330.2020; СП 140.13330.2012)</p> | |
| | | |  <p>Фото 1.17</p> | <p>В некоторых местах пересечения пешеходных путей и проезжей части отсутствуют бордюрные пандусы или искусственные неровности.</p> <p>Высота бортовых камней (бордюра) – от 0,11 м до 0,18 м.</p> | <p>К, С-п, С-ч</p> | <p>Оборудовать бордюрные пандусы в местах пересечения пешеходных и транспортных путей и обозначить их тактильно-контрастными наземными указателями.</p> <p>Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей.</p> <p>Перед пересечением пешеходных путей с транспортными должны предусматриваться тактильно-</p> | <p>Капитальный ремонт</p> |



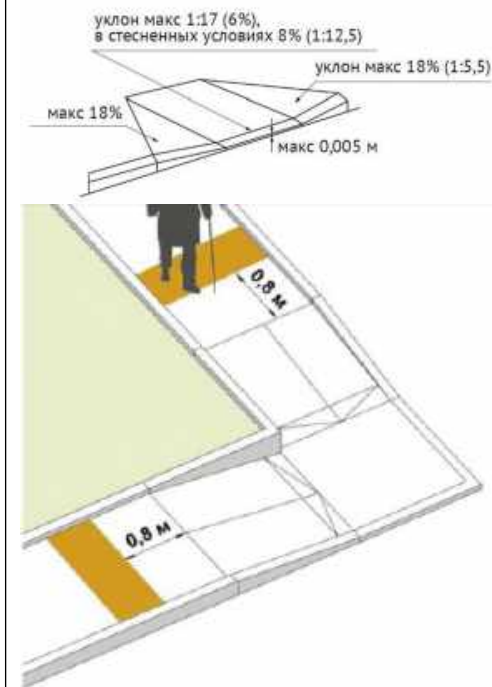
Фото 1.18



Фото 1.24

контрастные наземные указатели по ГОСТ Р 52875 или изменение фактуры поверхности пешеходного пути.

В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути оборудуют пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями.



(п. 4.1, 4.2.1, 5.1 ГОСТ Р 52875-2018;
п. 5.1.7, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.1.10
СП 59.13330.2020;
СП 140.13330.2012)



Фото 1.15



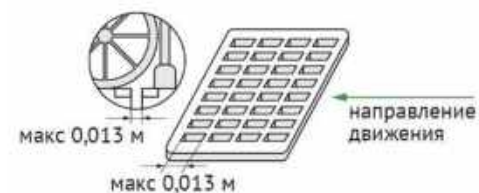
Фото 1.21

Покрытие дорожного полотна пешеходного пути движения ко входу в учреждение имеет неоднородную структуру: выбоины создают вибрацию при движении кресла-коляски, а также несут опасность для людей с нарушением зрения.





К, С-п,
С-ч

Провести ремонтные работы по восстановлению дорожного покрытия.

Покрытие дорожного полотна, пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.



Текущий ремонт

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|-------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | | (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020). | | |
| | | | |  <p>Фото 1.12</p>  <p>Фото 1.29</p> | <p>На прилегающей территории к зданию и на территории организации отсутствует место отдыха для МГН.</p> | <p>О-н, С-п, С-ч</p> | <p>Предусмотреть места отдыха, доступные для МГН.</p> <p>На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100–150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т. п. Набор элементов устанавливается заданием на проектирование.</p>  <p>тактильное обозначение зоны отдыха</p>  <p>Скамья для инвалидов.</p> <p>(п. 5.3.1 СП 59.13330.2020)</p> | <p>Организационные мероприятия</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|------------|--|-----------------------|
| | | | |  <p>Фото 1.23</p>  <p>Фото 1.25</p> | <p>На путях движения отсутствует система навигационных знаков, позволяющая МГН ориентироваться на пути к кассам, зонам ожидания и к выходам с территории.</p> | <p>Все</p> | <p>Установить систему навигационных знаков, направляющую МГН на пути движения к зданиям и выходу. (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020; п. 4.20 – 4.24 СП 42.13330.2016)</p> | <p>Текущий ремонт</p> |
|--|--|--|--|--|---|------------|--|-----------------------|



Фото 1.21



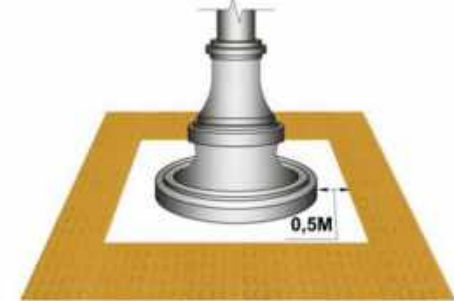
Фото 1.29

Перед отдельно стоящими препятствиями – колоннами, стойками, опорами и другими зонами повышенной опасности для людей с нарушениями зрения отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели.

С-п, С-ч

Установить ТНУ вокруг отдельно стоящих препятствий, представляющих опасность для людей с нарушениями зрения (колонн, стоек, опор, столбов и т.д.).

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
п. 4.1, 4.2 ГОСТ Р 52875-2018)

Текущий ремонт



Фото 1.30

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|---|----------------|
| | | | | <p>Граница опасной зоны у края платформ со стороны путей не обозначена тактильными указателями.</p> <p>Не предусмотрены бордюрные пандусы для спуска к зоне посадки.</p> | С-п, С-ч | <p>Обозначить края платформ тактильно-контрастными наземными указателями. Обустроить бордюрные пандусы для доступа инвалидов на кресле-коляске к зоне посадки.</p> <p>Граница опасной зоны у края платформы со стороны путей должна быть обозначена в соответствии с ГОСТ Р 52875.</p> <p>(4.1.6 – 4.1.8 ГОСТ Р 52875; 8.4.12 СП 59.13330.2020)</p> <p>На вокзалах, для доступа пассажиров, платформы (места посадки) следует оборудовать лифтами или пандусами, доступными для инвалидов.</p> <p>В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути обустривают пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями.</p> <p>Пандусы бордюрные следует располагать с двух сторон от проезжей части на тротуаре или пешеходной дорожке. Они должны находиться на одной условной линии, перпендикулярной оси проезжей</p> | Текущий ремонт |
|--|--|--|--|--|----------|---|----------------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>части либо параллельной оси пешеходного перехода.</p> <p>В случае наличия свободного пространства с двух сторон от пути движения инвалидов пандус бордюрный выполняется в виде трех наклонных плоскостей: одной центральной и двух примыкающих.</p> <p>Центральную наклонную поверхность пандусов бордюрных следует выполнять шириной не менее 1,5 м, но не более ширины проходной части пешеходного пути, с продольным уклоном не более 60 ‰ (1:17), в стесненных условиях – не более 80 ‰ (1:12).</p>  | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|




| | | | | | | | |
|-------|--------------------|------|---|---|----------------|--|----------------|
| | | | | | |  <p>уклон макс 1:12 (8%) уклон 3% макс 0,005 м</p> | |
| | | | | | | <p>п. 5.1.7, 5.4.4, 5.4.5, 8.4.9 - 8.4.11 СП 59.13330.2020)</p> | |
| 1.2.2 | Выход с территории | есть |  <p>Фото 1.32</p> | <p>На выходе с территории учреждения установлен турникет шириной 1,0 м.</p> <p>Турникет не приспособлен для пропуска людей, передвигающихся на кресле-коляске.</p> <p>Не предусмотрен дополнительный проход, не имеющий турникета, для обеспечения эвакуации инвалидов на кресле-коляске.</p> | К, О-н, С-п | <p>Предусмотреть выход без турникета, обозначенный знаком доступности прохода для инвалида на кресле-коляске.</p> <p>На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, вращающиеся турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН.</p>  | Текущий ремонт |
| | | | | | | <p>(п. 5.1.2, 6.1.9, 8.4.14 СП 59.13330.2020)</p> | |



Фото 1.33



Фото 1.34

На выходе из учреждения имеются бордюрные пандусы с уклоном более 150%.

К

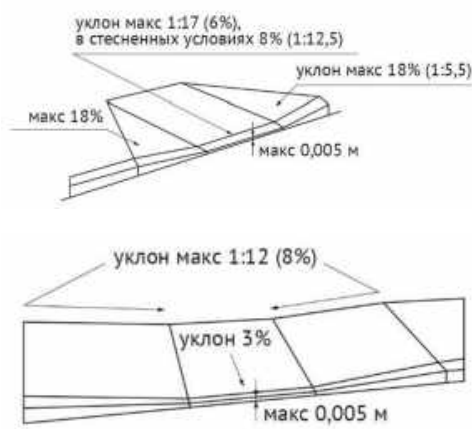
Обеспечить уклон бордюрных пандусов не более 80 % (1:12).

В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути оборудуют пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями.

Пандусы бордюрные следует располагать с двух сторон от проезжей части на тротуаре или пешеходной дорожке. Они должны находиться на одной условной линии, перпендикулярной оси проезжей части либо параллельной оси пешеходного перехода.

В случае наличия свободного

Капитальный ремонт

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>пространства с двух сторон от пути движения инвалидов пандус бордюрный выполняется в виде трех наклонных плоскостей: одной центральной и двух примыкающих.</p> <p>Центральную наклонную поверхность пандусов бордюрных следует выполнять шириной не менее 1,5 м, но не более ширины прохожей части пешеходного пути, с продольным уклоном не более 60 ‰ (1:17), в стесненных условиях – не более 80 ‰ (1:12).</p>  <p>п. 5.1.7, 5.4.4, 5.4.5 СП 59.13330.2020)</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------|------|--|---|-----|---|-----------------------------|--|
| 1.3 | Лестница (наружная) | нет | | | | | | |
| 1.4 | Пандус (наружный) | нет | | | | | | |
| 1.5 | Автостоянка и парковка | есть |  <p>Фото 1.35</p>  <p>Фото 1.36</p> | <p>Установлен дорожный знак, обозначающий и указывающий на парковочные места для автомобилей инвалидов.</p> <p>Разметка на дорожном покрытии стёрлась.</p> <p>Размер выделенных парковочных мест – 3,40 х 2,60 м.</p> | Все | <p>Обновить дорожную разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске.</p> <p>Парковочное место для транспортных средств МГН следует предусматривать размерами 6,0х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.</p>  <p>(п. 5.2.1, п. 5.2.4 СП 59.13330.2020)</p>  | Организационные мероприятия | |



Фото 1.37



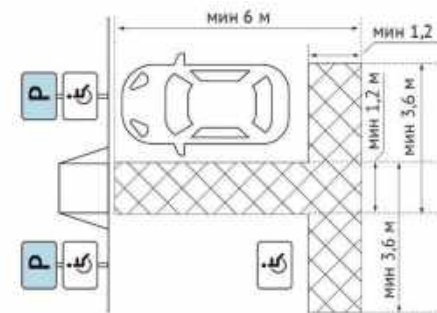
Фото 1.38

Дополнительные парковочные места для автотранспорта МГН, расположенные во внутренней части территории имеют размеры 4,80 x 2,50 м.

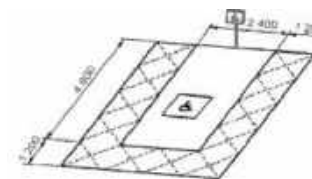
Все

Обновить дорожную разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске.


Парковочное место для транспортных средств МГН следует предусматривать размерами 6,0x3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.



(п. 5.2.1, п. 5.2.4 СП 59.13330.2020)



Организационные мероприятия

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|-----|---|-----------------------------|
| | ОБЩИЕ требования к зоне | | | | Отсутствуют знаки доступности учреждения. | Все | <p>После адаптации объекта под нужды МГН установить знаки, информирующие о доступности учреждения для МГН, на высоте 1,3 - 1,5 м от уровня пола.</p>  <p>(п. 6.1.7 СП 59.13330.2020; п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7.2 ГОСТ Р 52131-2019)</p> | Организационные мероприятия |
| | | | | | Для ориентации по территории учреждения отсутствует тактильно-звуковая мнемосхема. | Все | <p>Разместить тактильную или тактильно-звуковую мнемосхему для предварительного ознакомления людей с нарушениями зрения с планом территории автовокзала. Рекомендуется разместить данную схему в помещении контрольно-пропускного пункта на расстоянии 2-ух метров от входа в помещение.</p> <p>Мнемосхема представляет собой тактильный план территории или помещения с применением системы Брайля и тифлокнопок (звуковых). Данную мнемосхему рекомендуется располагать под углом 30 - 45 градусов от вертикальной плоскости, на высоте доступной для использования инвалидом-колясочником с правой стороны</p> | Организационные мероприятия |

на расстоянии 2х метров от входа в здание. (внутри здания)

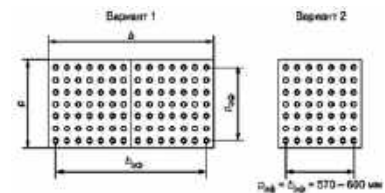


(п. 6.5.3, 6.5.12
СП 59.13330.2020).

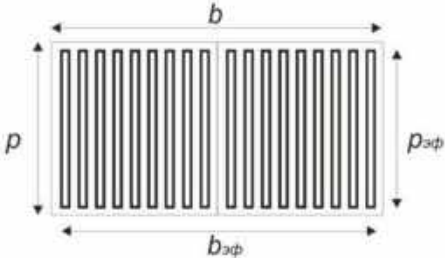
Обозначить установленную схему тактильно-контрастными напольными указателями «Поле внимания».

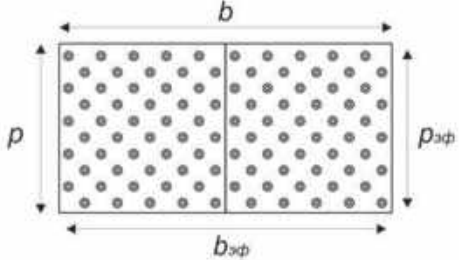
Указатель должен быть в форме квадрата со сторонами 0,6 м.

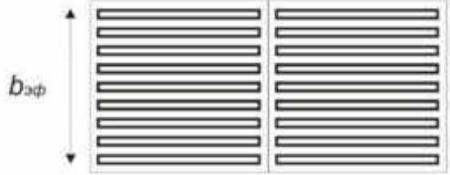
Тип рифления – рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.



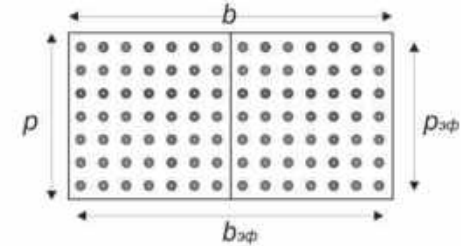
(п. 6.2.3, 6.5.12
СП 59.13330.2020;
п. 4.1.6 – 4.1.8, 4.3
ГОСТ Р 52875-2018)

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------|---|-----------------------|
| | | | | <p>На территории учреждения отсутствует система навигации.</p> | <p>Все</p> | <p>Установить систему навигационных знаков для МГН.</p> <p>Разместить тактильно-контрастные наземные указатели для ориентации людей с нарушениями зрения по территории автовокзала:</p> <p>Локальный предупреждающий указатель <u>«Внимание, по ходу движения — регулируемый или нерегулируемый наземный пешеходный переход»</u>.</p> <p>Указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине перехода, обустроенный на тротуаре перед началом перехода. Тип рифления - продольные рифы, ориентированные на противоположную сторону перехода.</p> <p>Устанавливается на расстоянии 0,3 м от кромки тротуара перед выходом на пешеходный переход.</p>  <p>Локальный предупреждающий указатель <u>«Внимание, по ходу</u></p> | <p>Текущий ремонт</p> |
|--|--|--|--|--|------------|---|-----------------------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p><u>движения — отдельно стоящая опора (светофор, столб, несущая конструкция) или дерево, находящиеся по ходу движения».</u></p> <p>Указатель глубиной от 500 до 600 мм, обустроенный перед одиночным вертикальным препятствием или вокруг него, в зависимости от условий движения пешеходов в зоне препятствия. Указатель перед препятствием должен иметь ширину не менее 0,6 м.</p> <p>Тип рифления - рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в шахматном порядке.</p> <p>Устанавливается перед опорами на расстоянии 0,3 м от их внешней границы. Тактильный указатель должен выступать за пределы препятствия со стороны основного потока движения по тротуару на 0,3 м.</p>  <p>Указатель <u>«Поле посадки в маршрутные транспортные</u></p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p><u>средства</u>».</p> <p>Эффективная глубина указателя — от 420 до 510 мм. Ширина указателя должна соответствовать ширине навеса или створа павильона, при их отсутствии должна быть не менее 2 м.</p> <p>Тип рифления - Девять параллельных продольных рифов.</p> <p>Располагают на посадочной площадке вдоль бортового камня, отделяющего площадку от проезжей части, непосредственно примыкая к нему.</p>  <p>Локальный предупреждающий указатель <u>«Внимание, по ходу движения — дверь в здание или сооружение»</u>.</p> <p>Тактильный указатель глубиной от 500 до 600 мм, шириной, равной ширине дверного проема.</p> <p>Тип рифления - рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.</p> <p>Устанавливается на расстоянии ширины открывающегося полотна двери от положения двери в</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

закрытом состоянии. При наличии на входе дополнительных раздвижных дверей — на расстоянии 0,3 м от полотна двери.

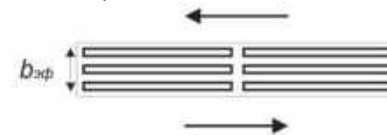


Направляющий указатель для прямолинейного встречного движения.

Эффективная ширина такого указателя — от 130 до 150 мм.

Тип рифления – три параллельных продольных рифа.

По обе стороны от указателя должны быть обеспечены зоны безопасного движения шириной не менее 0,9 м.



(п. 6.2.3, 6.5.12
СП 59.13330.2020;
п. 4.1.6 – 4.1.8, 4.2
ГОСТ Р 52875-2018;
п. 5.4.5, 5.4.15, 6.3.1, 6.3.9, 7.1, 7.2,
7.3, 7.6, Прил. Г СП
140.13330.2012)

II. Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|------------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Территория, прилегающая к зданию | ВНД (К, С-п, О-в, О-н), ДП-И (Г-п, Г-ч, У, С-ч) | | № 1.1-1.38 | Капитальный ремонт |


<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.


<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: .

**I. Результаты обследования:
2. Входа в здание**

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области
«Областная клиническая психиатрическая больница»
414004, г. Астрахань, ул. Началовское шоссе, №15 литер «Д»
Наименование объекта, адрес**

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|--------------------------------------|--|------------------|------------|--|---|----------------------------------|------------------------------|------------|
| | | есть/нет | N на плане | N фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| Кассы пригородного назначения | | | | | | | | |
| 2.1 | Входная группа | есть | |  Фото 2.1 | Входная дверь двустворчатая; ширина одной створки в свету – 0,8 м, другой – 0,40 м. | К, О-н | Замечаний нет. | --- |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|--|-----------------------------|
| | | | | Отсутствует тактильная информационная табличка со сведениями о здании. | Все | <p>Вход в учреждение приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. Установить информационную табличку, содержащую сведения об объекте с использованием шрифта Брайля. Информационная табличка должна находиться на высоте 1,3 - 1,5 м.</p> <p>(п. 4.3.7.3 ГОСТ Р 52131-2019; п. 5.1.1, 6.1.1, 6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020)</p>  | Организационные мероприятия |
| | | | | Ручки дверей не контрастны по отношению к цвету двери. | С-ч | <p>Выделить ручку для открывания двери контрастным цветом.</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> | Организационные мероприятия |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|--|-----------------------------|
| | | | | | |  <p>(п. 6.4.3, 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p> | |
| | | |  <p>Фото 2.2</p> | <p>Установлена кнопка вызова персонала для оказания ситуационной помощи. На момент обследования кнопка не функционирует, скрыта скамьей.</p> <p>Высота расположения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи – 0,75 м.</p> | К, С-п | <p>Перенести кнопку вызова персонала на высоте не более 1,2 м и тактильно-визуальный знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть 1,3 м от уровня поверхности.</p> <p>Обеспечить функционирование кнопки. Обеспечить свободный, беспрепятственный доступ к кнопке.</p> | Организационные мероприятия |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|---|-------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | <p>(п. 6.1.1, 8.1.7 СП 59.13330.2020; п. 4.3.8.4 ГОСТ Р 52131-2019)</p> | |
| | | | <p>Фото 2.3</p> | <p>В дверном проёме имеется перепад высот в виде порога – 0,06 м.</p> | <p>К, С-п, С-ч, О-н</p> | <p>Обеспечить высоту порога двери не более 0,014м (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020).</p> <p>До момента адаптации дверного проема оборудовать дверной проем мобильным (инвентарным) пандусом.</p> | <p>Текущий ремонт</p> |



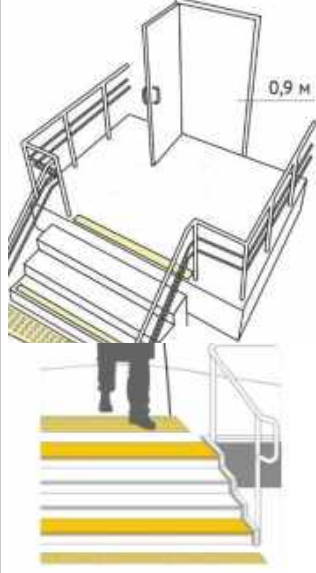
| | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|------|---|--|----------|--|----------------|
| | | | | | |  | |
| Здание автовокзала | | | | | | | |
| 2.1 | Лестница (наружная) | есть |  | Перед ступенями лестницы на входе в учреждение отсутствуют предупреждающие тактильные указатели. | С-п, С-ч | <p>Установить локальный предупреждающий указатель «Внимание, прямо по ходу движения — лестница» на расстоянии 0,3 м от кромки проступи первой ступени лестничного марша.</p> <p>Предупреждающие указатели должны иметь глубину - от 0,5 до 0,6 м, и ширину, равной ширине участка лестницы, разрешенного для движения инвалидов.</p> <p>Указатель должен иметь рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.</p> <p>(п. 4.1.6, 4.2.1 - 4.2.3 ГОСТ Р 52875-2018; п. 5.1.10 СП 59.13330.2020)</p> | Текущий ремонт |

Фото 2.4

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|----------|---|-----------------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | Высота подступенка – 0,15 м., ширина проступи – 0,30 м. Ширина лестничного марша – 2,93 м. | С-ч, С-п | Замечаний нет | --- |
| | | | | | Контрастная маркировка краевых ступеней нанесена неверно – на проступь. | С-ч, С-п | Выделить цветом (или фактурой) краевые ступени лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – от 0,03 до 0,04 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным | Организационные мероприятия |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | <p>покрытием. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>(п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>  | |
| | | | | <p>Высота опорных поручней – 0,9 м. Отсутствуют завершающие части поручней.</p> | <p>С-п, С-ч, О-н</p> | <p>Предусмотреть завершающие части поручней.</p> <p>Завершающие части поручней начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее $0,3 \pm 0,03$ м, выходящие за пределы длины наклонного участка.</p> <p>Конструкция завершающих</p> | <p>Текущий ремонт</p> |

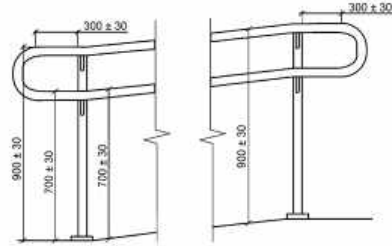

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|------|--|---|--------|--|----------------|
| | | | | | | <p>частей поручней должна исключать наличие острых краев. Края поручней со стороны прохожей части должны быть расположены в одной вертикальной плоскости.</p>  <p>(п. 5.1.13, 6.1.2, 6.2.11 СП 59.13330.2020; п. 5.3.1 - 5.3.7 ГОСТ Р 51261-2022)</p> | |
| 2.2 | Пандус (наружный) | есть |  <p>Фото 2.6</p> | <p>Пандус состоит из двух маршей.</p> <p>Ширина первого марша – 1,20 м. Длина – 9,40 м. Уклон – 142‰.</p> <p>Ширина второго марша – 1,30 м. Длина – 7,60 м. Уклон – 135‰.</p> | К, О-н | <p>Изыскать возможность переоборудования пандуса.</p> <p>При длине одного марша пандуса более 9 м, но не более 12 м допускается продольный уклон от 40‰ до 50‰ (2,8°).</p> <p>При длине одного марша пандуса более 6 м, но не более 9 м допускается продольный уклон от 50‰ до 60‰ (3,4°).</p> <p>Передвижение людей на кресле - коляске по существующему пандусу должно быть осуществлено при помощи сопровождающих лиц.</p> | Текущий ремонт |



Фото 2.7



Не допускается применение пандусов с уклоном более 80‰. При общей длине пандуса не более 6,0 м продольный уклон должен составлять от 61‰ до 80‰. (п. 5.1.14 СП 59.13330.2020)



Фото 2.5

Установлена кнопка вызова персонала для оказания ситуационной помощи, а также знак, её обозначающий, на высоте – 0,8 м.

На момент обследования кнопка не функционирует.


К, О-н

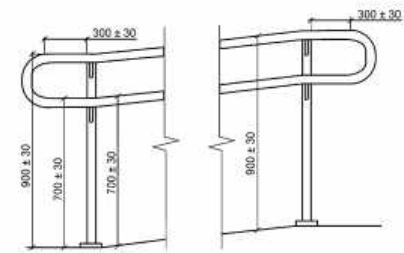
Перенести кнопку вызова персонала на высоте не более 1,2 м и тактильно-визуальный знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть 1,3 м от уровня поверхности.

Обеспечить функционирование кнопки.

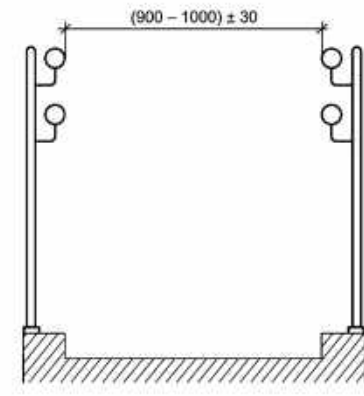


Организац
ионные
мероприятия


| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | (п. 6.1.1, 8.1.7 СП 59.13330.2020; п. 4.3.8.4 ГОСТ Р 52131-2019) | |
| | | | |  <p>Фото 2.8</p> | <p>Установлены поручни на высоте 1,10 м и 0,6 м.</p> <p>Поручни установлены с одной стороны.</p> | <p>Переоборудовать поручни таким образом, чтобы верхний и нижний поручень располагались в одной вертикальной плоскости, соединялись между собой с каждой стороны пандуса, не имели прерываний по ходу движения, а также имели травмобезопасное окончание.</p> <p>Завершающие части поручней пандуса в его начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее $0,3 \pm 0,03$ м, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса и с вертикальной опорой на примыкающих к этому участку горизонтальных площадках для заезда на пандус.</p> <p>Конструкция завершающих частей поручней должна исключать наличие острых краев. Завершающие части верхнего и нижнего поручней с каждой стороны пандуса должны быть соединены между собой.</p> | |






Поручни на пандусах устанавливают с двух сторон на двух уровнях. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прогожей части пандуса (краем бортика).

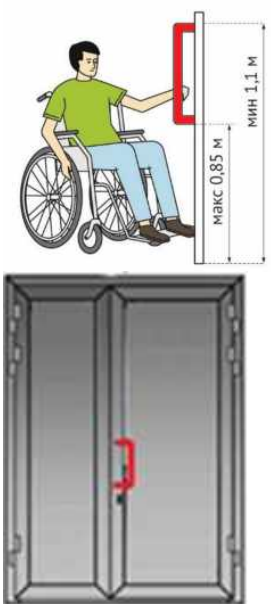


Поручни на пандусах должны быть непрерывными по всей длине, включая промежуточные площадки, и быть параллельны поверхности пандуса с учетом примыкающих к нему горизонтальных участков.

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|--|---|-----|---|-----|
| | | | | | | <p>Поверхность обхвата поручня не должна перекрываться стойками, креплениями, чтобы при движении руки по поручню не удариться о них пальцами.</p> <p>(п. 5.1.16 СП 59.13330.2020; п. 5.1, 5.2.1-5.2.6, 5.2.8 ГОСТ Р 51261-2022)</p> | |
| 2.3 | Входная площадка | есть |  <p>Фото 2.9</p> | <p>Размер входной площадки – 2,93 х 2,65 м.</p> | Все | <p>Замечаний нет. (п. 6.1.4 СП 59.13330.2020)</p> | --- |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--|---|--|--------|----------------|-----|
| 2.4 | Двери ВХОДНЫЕ | | |  <p>Фото 2.9</p> | <p>Входная дверь двустворчатая, ширина одной створки в свету – 0,8 м.</p> | К, О-н | Замечаний нет. | --- |
| | | | |  <p>Фото 2.10</p> | <p>Информационная табличка выполнена тактильно-рельефным шрифтом и шрифтом Брайля; высота расположения информационной таблички – более 1,30 м.</p> | Все | Замечаний нет. | --- |

| | | | | | | | |
|-------|-------------------------|------|--|---|------------------|--|-----------------------------|
| 2.5.1 | Тамбур | есть |  | Размер тамбура – 3,0 x 1,77 м. | Все | Замечаний нет. | --- |
| | | |  | Дверь в тамбуре двустворчатая распашная. Ширина одной створки в свету – 0,80 м. | К, О-н, С-п, С-ч | Замечаний нет. | --- |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | | | Ручки дверей во входной группе не контрастны по отношению к цвету двери. | С-ч | Выделить ручки для открывания дверей контрастным цветом. Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании | Организационные мероприятия |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>(дверь – стена, ручка; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p>  <p>(п. 6.4.3, 6.4.1 СП 59.13330.2020)</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 | |
| Вход (входы) в здание | ДУ (С-п, К), ДЧ-И (О-н, О-в, С-ч), ДП-И (Г-п, Г-ч, У) | | 2.1 - 2.12 | Текущий ремонт |

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, У) - доступно частично избирательно (указать

категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

<*> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: .

I. Результаты обследования:

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




Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области




«Областная клиническая психиатрическая больница»

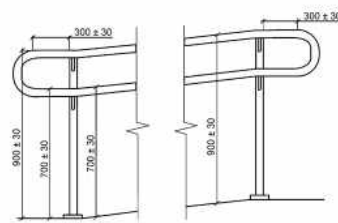
414004, г. Астрахань, ул. Началовское шоссе, №15 литер «Д»

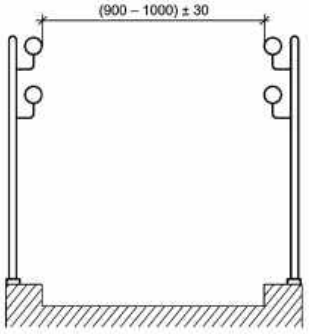
Наименование объекта, адрес

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------------------------------|---|------------------|------------|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------|
| | | есть/нет | N на плане | N фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| Кассы пригородного назначения | | | | | | | | |
| 3.1 | Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) | есть | |  | Отсутствуют места отдыха для МГН и их обозначения. | Все | <p>Разместить и обозначить места для отдыха инвалидов.</p>  <p>Тактильное обозначение зоны отдыха</p> <p>Везде, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках.</p> | Организационные мероприятия |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|------|---|--|-----|--|-----------------------------|
| | | | | | |  <p>(п. 6.2.5 СП 59.13330.2020).</p> | |
| Здание автовокзала | | | | | | | |
| 3.1 | Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон); лестница (внутри здания) | есть |  <p>Фото 3.2</p> | Отсутствуют места отдыха для МГН и их обозначения. | Все | <p>Разместить и обозначить места для отдыха инвалидов.</p>  <p>Везде, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках.</p> | Организационные мероприятия |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|------|--|--|--------|---|-----|
| | | | | | |  <p>(п. 6.2.5 СП 59.13330.2020).</p> | |
| 3.2 | Пандус (внутри здания) | есть |  <p>Фото 3.3</p> | <p>На пути к санузелу для МГН установлен пандус. Длина пандуса – 4,25 м. Ширина – 0,95 м. Уклон – 100%.</p> | К, О-н | <p>Допускается увеличение продольного уклона пандуса до 100% при длине его наклонной плоскости не более 5 м. При этом передвижение людей на кресле - коляске должно быть осуществлено при помощи сопровождающих лиц.</p>  <p>Требования СП: При длине одного марша пандуса не более 6 м, продольный уклон должен составлять не более 80%. (п. 5.1.14 СП 59.13330.2020)</p> | --- |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | <p>Поручни установлены с одной стороны пандуса.</p> <p>Поручень установлен на высоте 0,9 м.</p> | <p>К, С-п</p> <p>Установить поручни со стороны стены. Установить дополнительный нижний поручень на высоте 0,7 м.</p> <p>Завершающие части поручней пандуса в его начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее $0,3 \pm 0,03$ м, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса и с вертикальной опорой на примыкающих к этому участку горизонтальных площадках для заезда на пандус.</p> <p>Конструкция завершающих частей поручней должна исключать наличие острых краев. Завершающие части верхнего и нижнего поручней с каждой стороны пандуса должны быть соединены между собой.</p>  | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>Поручни на пандусах устанавливают с двух сторон на двух уровнях. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика).</p>  <p>Поручни на пандусах должны быть непрерывными по всей длине, включая промежуточные площадки, и быть параллельны поверхности пандуса с учетом примыкающих к нему горизонтальных участков.</p> <p>(п. 5.1.16 СП 59.13330.2020; п. 5.1, 5.2.1-5.2.6, 5.2.8 ГОСТ Р 51261-2022)</p> | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|



| | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|--|--------|----------------|-----|
| 3.3 | Лифт пассажирский | нет | | | | | | |
| 3.4. | Лестница (внутри здания) | нет | | | | | | |
| 3.5 | Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | есть | |  <p>Фото 3.4</p> | На плане эвакуации имеется обозначение путей движения для людей с инвалидностью. | Все | Замечаний нет. | --- |
| | | | |  <p>Фото 3.5</p> | Дверь двустворчатая, ширина одной створки в свету – 0,8 м. | К, О-н | Замечаний нет. | --- |



Фото 3.6

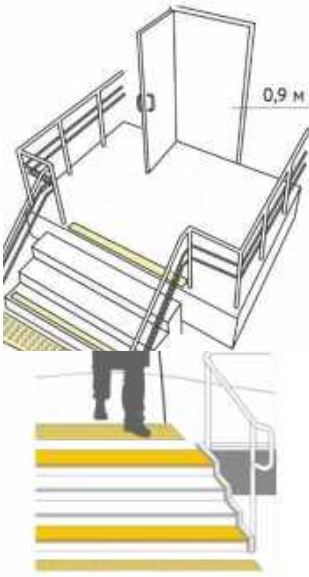
Контрастная маркировка краевых ступеней нанесена неверно – на проступь.

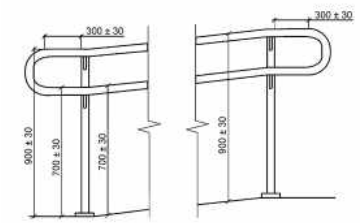
С-ч, С-п

Выделить цветом (или фактурой) краевые ступени лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – от 0,03 до 0,04 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

(п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)

Организационные мероприятия

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | |  | |
| | | | | <p>Высота опорных поручней – 0,9 м. Отсутствуют завершающие части поручней.</p> | <p>С-п, С-ч, О-н</p> | <p>Предусмотреть завершающие части поручней.</p> <p>Завершающие части поручней начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее $0,3 \pm 0,03$ м, выходящие за пределы длины наклонного участка.</p> <p>Конструкция завершающих частей поручней должна исключать наличие острых краев.</p> <p>Края поручней со стороны проходной части должны быть расположены в одной</p> | <p>Текущий ремонт</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|-----|--|-----------------------------|
| | | | | | | <p>вертикальной плоскости.</p>  <p>(п. 5.1.13, 6.1.2, 6.2.11 СП 59.13330.2020; п. 5.3.1 - 5.3.7 ГОСТ Р 51261-2022)</p> | |
| <p>ОБЩИЕ требования к зоне</p> | | | | | | | |
| | | | | Отсутствует специальный рельефный план помещения (тактильная мнемосхема), выполненный с применением шрифта по системе Брайля. | С-п | <p>Установить тактильно-звуковую мнемосхему. Представляет собой тактильный план помещения с применением системы Брайля и тифлокнопок (звуковых). Данную мнемосхему рекомендуется располагать под углом 30 - 45 градусов от вертикальной плоскости, на высоте доступной для использования инвалидом-колясочником <u>с правой стороны на расстоянии 2х метров от входа в здание.</u> (внутри здания)</p> | Организационные мероприятия |

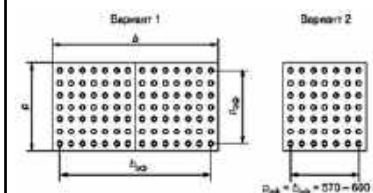


(п. 6.5.3 СП 59.13330.2020).

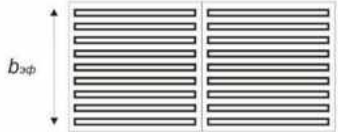
Обозначить установленную схему тактильно-контрастными напольными указателями «Поле внимания».

Указатель должен быть в форме квадрата со сторонами 0,6 м.

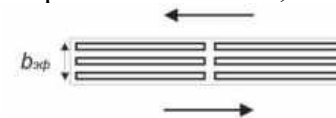
Тип рифления – рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.



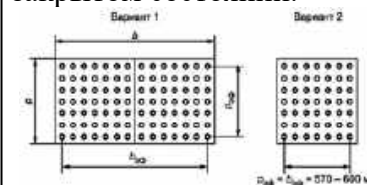
(п. 6.2.3, 6.5.12
СП 59.13330.2020;
п. 4.1.6 – 4.1.8, 4.3
ГОСТ Р 52875-2018)

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----|--|----------------|
| | | | | | Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели. | С-п | <p>Разместить тактильные напольные указатели «Поле получения услуги».</p> <p>Эффективная глубина таких указателей — от 420 до 510 мм. Ширина указателя должна соответствовать ширине места предоставления услуги</p> <p>Тип рифления - девять параллельных продольных рифов.</p> <p>Такие указатели располагают перед местом предоставления услуги на расстоянии 0,3 м от него.</p>  <p>Разместить тактильные напольные направляющие указатели для прямолинейного встречного движения.</p> <p>Эффективная ширина такого указателя — от 130 до 150 мм.</p> <p>Тип рифления – три параллельных продольных рифа.</p> <p>По обе стороны от указателя должны быть обеспечены зоны безопасного движения</p> | Текущий ремонт |
|--|--|--|--|--|--|-----|--|----------------|

шириной не менее 0,9 м.



Разместить тактильные напольные предупреждающие указатель «Внимание, прямо по ходу движения — дверь». Тактильный указатель глубиной от 500 до 600 мм, шириной равной ширине дверного проема. Тип рифления – рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке. Место расположения - если дверь открывается на себя — на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя — на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии.



(п. 6.2.3, 6.5.12
СП 59.13330.2020;

III. 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 и пути эвакуации | ДУ (К, С-п, О-н, Г-п, Г-ч, О-в), ДЧ-И (С-ч, У) | | 3.1 – 3.7 | Текущий ремонт |

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, 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: .

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 19-03 от «15» марта 2022 г.

I. Результаты обследования:**4. Зоны целевого назначения здания
(целевого посещения объекта)**

Вариант I - зона обслуживания инвалидов

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области**«Областная клиническая психиатрическая больница»****414004, г. Астрахань, ул. Началовское шоссе, №15 литер «Д»**

Наименование объекта, адрес




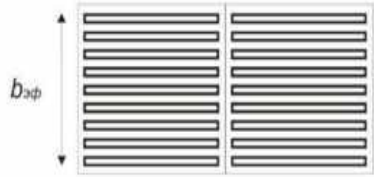

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|----------|--|------------------|----------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---|------------|
| | | есть/ нет | N на пла не | N фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 4.1 | Кабинетная форма обслуживания | нет | | | | | | |
| 4.2 | Кассы | есть | |  | Высота окошка кассы – 1,10 м. | К, О-н | Замечаний нет. Комфортная зона досягаемости для МГН составляет от 0,85 м до 1,2 м от уровня пола. | --- |

Фото 4.1

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|---|--|
| | | |  <p>Фото 4.2</p> | <p>В здании автовокзала имеется специально выделенная касса для МГН. Касса обозначена пиктограммами. Высота окошка кассы – 0,90 м.</p> | К, О-н | <p>Замечаний нет.</p> <p>Комфортная зона досягаемости для МГН составляет от 0,85 м до 1,2 м от уровня пола.</p> | --- |
| | | |  <p>Фото 4.3</p> | <p>В выделенной кассе имеется система усиления слышимости (индукционная петля).</p> | Г-п, Г-ч | <p>Замечаний нет.</p> | --- |
| | | | | <p>Перед кассами отсутствуют тактильные указатели.</p> | С-п, С-ч | <p>Разместить тактильные напольные указатели «Поле получения услуги». Эффективная глубина таких указателей — от 420 до 510 мм. Ширина указателя должна соответствовать ширине места предоставления услуги Тип рифления - девять</p> | <p>Организа ционные меропри ятия</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|--|---------------------------------------|--------|---|-----|
| | | | | | | <p>параллельных продольных рифов. Такие указатели располагают перед местом предоставления услуги на расстоянии 0,3 м от него.</p>  <p>(п. 6.2.3, 6.5.12 СП 59.13330.2020; п. 4.1.6 – 4.1.8, 4.3 ГОСТ Р 52875-2018)</p> | |
| 4.2 | Зальная форма обслуживания | нет | | | | | |
| 4.3 | Прилавочная форма обслуживания (стойка администратора) | есть |  | Высота стола администратора – 1,10 м. | К, О-н | <p>Замечаний нет.</p> <p>Комфортная зона досягаемости для МГН составляет от 0,85 м до 1,2 м от уровня пола.</p> | --- |
| | | | Фото 4.4 | | | | |
| 4.4 | Форма обслуживания с перемещением по маршруту | нет | | | | | |
| 4.5 | Кабина индивидуального обслуживания | нет | | | | | |
| | ОБЩИЕ требования к | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
| зоне | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|

II. Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|--|--|------------|-------------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Зоны целевого назначения – зоны обслуживания | ДУ (К, С-п, О-н, Г-п, Г-ч, О-в), ДЧ-И (С-ч, У) | | № 4.1 – 4.4 | Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР |

 <*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.


<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

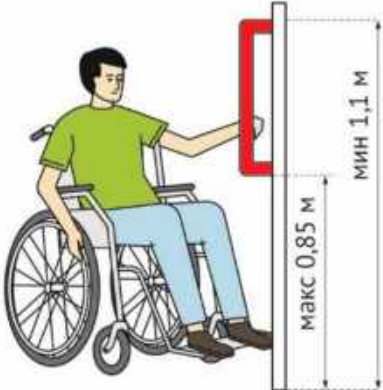
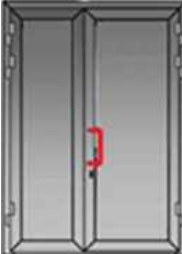
Комментарий к заключению: .

I. Результаты обследования:**5. Санитарно-гигиенических помещений****Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области****«Областная клиническая психиатрическая больница»****414004, г. Астрахань, ул. Началовское шоссе, №15 литер «Д»**

Наименование объекта, адрес

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------|
| | | есть/нет | N на плане | N фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 5.1 | Санузел | есть | |  Фото 5.1.1 | Ширина дверного проема в свету – 0,85 м. | К, О-н | Замечаний нет. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) | --- |
| | | | | | Перед санузлом отсутствуют информационные таблички выполненные тактильным шрифтом. | Все | Разместить информационную табличку обозначающую назначение помещения на стене со стороны ручки двери, на высоте от 1,4 до 1,6 м и на расстоянии 0,3 м от | Организационные мероприятия |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | | <p>центра информационного блока таблички до края дверного проема. Табличка должна быть контрастной, выполненной рельефно-графическим способом, а также продублирована шрифтом Брайля. (п. 6.2.1.16, 6.2.1.17, 6.4.1 – 6.4.5 ГОСТ Р 51671-2020; п. 6.2.1.5, 6.2.1.6 ГОСТ Р 51671-2020)</p>  | |
| | | | | <p>Ручка не выделена контрастно по отношению к дверному полотну.</p> | <p>К, О-н, О-в, С-ч</p> | <p>Выделить ручку для открывания двери контрастным цветом по отношению к дверному полотну.</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена,</p> | <p>Организационные мероприятия</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>ручка; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p>   <p>(п. 6.4.3, 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p> | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|--|-----|
| | | |  <p>Фото 5.2</p> | <p>Размер санузла – 1,70 х 1,60 м. Высота раковины – 0,80 м, высота опорных поручней у раковины – 0,75 м.</p> | | <p>Замечаний нет. (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020)</p> | --- |
| | | |  <p>Фото 5.3</p> | <p>Кнопка вызова персонала для оказания ситуационной помощи установлена на высоте 0,85 м.</p> | Все | Замечаний нет. | --- |



Фото 5.4

Крючок для костылей и одежды установлен на высоте 1,40 м.

Все

Замечаний нет.



Фото 5.6

С обеих сторон унитаза установлены откидные поручни на высоте 0,75 м.

К, О-н

Рекомендуется переоборудовать опорные поручни у унитаза.

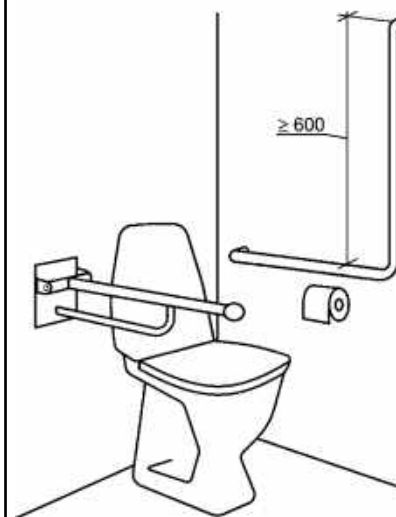
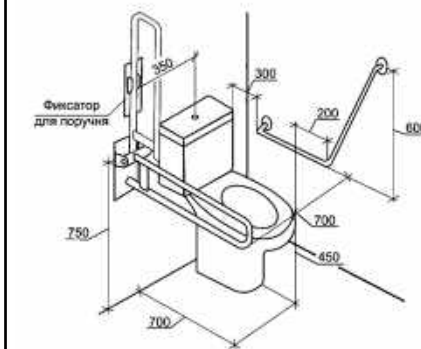
Опоры поручня следует располагать вне пространства между поручнем и унитазом.

Один из поручней должен быть откидной. При угловом (у стены) расположении унитаза поручень вдоль стены должен быть стационарным.

Целесообразно использование комбинированного настенного поручня. Длина вертикальной или наклонной части такого поручня должна составлять не менее 0,6 м. Комбинированные поручни

Текущий ремонт

должны иметь длину не менее 0,55 м и выступать за передний край унитаза не менее чем на 0,15 м и располагаться на высоте 0,75 м.



Откидной поручень должен надёжно фиксироваться в вертикальном положении специальным устройством

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | (пружинной скобой, магнитом и т.д.), подниматься и опускаться одной рукой. (п. п. 5.2.8.2 – 5.2.8.6, 5.5.1 – 5.5.10 ГОСТ Р 51261-2022; п. 6.3.3 СП 59.13330.2020; п. 8.13, рис. Г12 Приложения Г СП 136.13330.2012) | |
| | 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 | ДП-В | | 5.1-5.6 | Организационные мероприятия |

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, 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: В учреждении имеется универсально доступный санузел.

I. Результаты обследования:


6. Системы информации на объекте


Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области

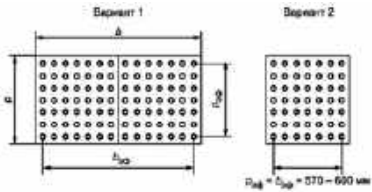
«Областная клиническая психиатрическая больница»

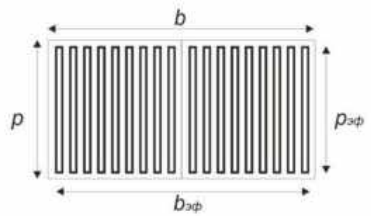
414004, г. Астрахань, ул. Началовское шоссе, №15 литер «Д»

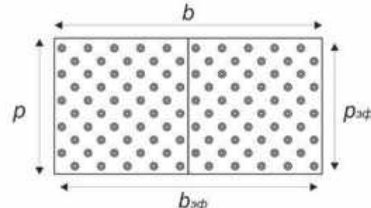
Наименование объекта, адрес

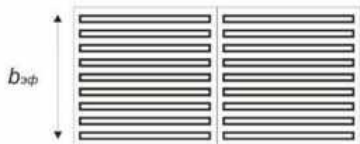
| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|--|----------------------------------|---|-----------------------------|
| | | есть/нет | N на плане | N фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 6.1 | Визуальные средства | есть | | | | | | |
| 6.1.1 | Прилегающая территория | | | | Не установлены знаки доступности. | Все | Установить знаки, информирующие о доступности входа на территорию для МГН, на высоте 1,3 - 1,5 м от уровня пола.  | Организационные мероприятия |
| | | | | | Для ориентации по территории учреждения отсутствует тактильно- | Все | Разместить тактильную или тактильно-звуковую мнемосхему для | Организационные мероприятия |

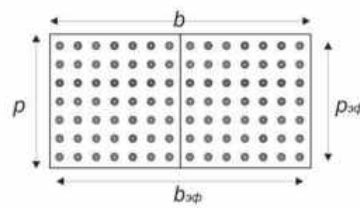
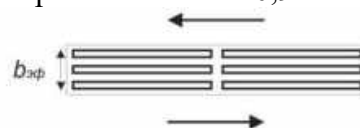
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | <p>звуковая мнемосхема.</p> | <p>предварительного ознакомления людей с нарушениями зрения с планом территории автовокзала. Рекомендуется разместить данную схему в помещении контрольно-пропускного пункта на расстоянии 2-ух метров от входа в помещение.</p> <p>Мнемосхема представляет собой тактильный план территории или помещения с применением системы Брайля и тифлокнопок (звуковых). Данную мнемосхему рекомендуется располагать под углом 30 - 45 градусов от вертикальной плоскости, на высоте доступной для использования инвалидом-колясочником <u>с правой стороны на расстоянии 2х метров от входа в здание.</u> (внутри здания)</p>  | |
| | | | | | | <p>(п. 6.5.3, 6.5.12 СП 59.13330.2020).</p> | |


| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|---|----------------|
| | | | | | | <p>Обозначить установленную схему тактильно-контрастными напольными указателями «Поле внимания».</p> <p>Указатель должен быть в форме квадрата со сторонами 0,6 м.</p> <p>Тип рифления – рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.</p>  <p>(п. 6.2.3, 6.5.12 СП 59.13330.2020; п. 4.1.6 – 4.1.8, 4.3 ГОСТ Р 52875-2018)</p> | |
| | | | | На территории учреждения отсутствует система навигации. | Все | <p>Установить систему навигационных знаков для МГН.</p> <p>Разместить тактильно-контрастные наземные указатели для ориентации людей с нарушениями зрения по территории автовокзала:</p> <p>Локальный предупреждающий</p> | Текущий ремонт |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>указатель <u>«Внимание, по ходу движения — регулируемый или нерегулируемый наземный пешеходный переход»</u>. Указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине перехода, обустроенный на тротуаре перед началом перехода. Тип рифления - продольные рифы, ориентированные на противоположную сторону перехода. Устанавливается на расстоянии 0,3 м от кромки тротуара перед выходом на пешеходный переход.</p>  <p>Локальный предупреждающий указатель <u>«Внимание, по ходу движения — отдельно стоящая опора (светофор, столб, несущая конструкция) или дерево, находящиеся по ходу движения»</u>. Указатель глубиной от 500 до 600 мм, обустроенный перед одиночным вертикальным препятствием или вокруг него,</p> | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

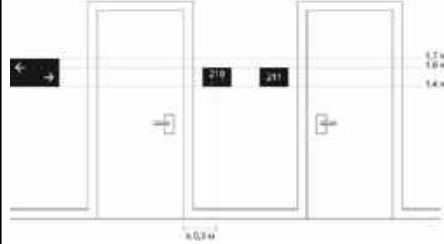
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>в зависимости от условий движения пешеходов в зоне препятствия. Указатель перед препятствием должен иметь ширину не менее 0,6 м.</p> <p>Тип рифления - рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в шахматном порядке.</p> <p>Устанавливается перед опорами на расстоянии 0,3 м от их внешней границы. Тактильный указатель должен выступать за пределы препятствия со стороны основного потока движения по тротуару на 0,3 м.</p>  <p>Указатель <u>«Поле посадки в маршрутные транспортные средства»</u>.</p> <p>Эффективная глубина указателя — от 420 до 510 мм. Ширина указателя должна соответствовать ширине навеса или створа павильона, при их отсутствии должна быть не менее 2 м.</p> <p>Тип рифления - Девять</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>параллельных продольных рифов. Располагают на посадочной площадке вдоль бортового камня, отделяющего площадку от проезжей части, непосредственно примыкая к нему.</p>  <p>Локальный предупреждающий указатель <u>«Внимание, по ходу движения — дверь в здание или сооружение»</u>. Тактильный указатель глубиной от 500 до 600 мм, шириной, равной ширине дверного проема. Тип рифления - рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке. Устанавливается на расстоянии ширины открывающегося полотна двери от положения двери в закрытом состоянии. При наличии на входе дополнительных раздвижных дверей — на расстоянии 0,3 м от полотна двери.</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|-------|---|------|--|--|---|--|---|-----------------------------|
| | | | | | |  <p><u>Направляющий указатель для прямолинейного встречного движения.</u> Эффективная ширина такого указателя — от 130 до 150 мм. Тип рифления – три параллельных продольных рифа. По обе стороны от указателя должны быть обеспечены зоны безопасного движения шириной не менее 0,9 м.</p>  <p>(п. 6.2.3, 6.5.12 СП 59.13330.2020; п. 4.1.6 – 4.1.8, 4.2 ГОСТ Р 52875-2018; п. 5.4.5, 5.4.15, 6.3.1, 6.3.9, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, Прил. Г СП 140.13330.2012)</p> | | |
| 6.1.2 | Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | есть | | | Отсутствует знак «Выход для инвалидов в кресле - коляске» | К | Знак «Выход для инвалидов на кресле-коляске» применяется, если не все выходы на объекте доступны для инвалидов. Размещается над дверями | Организационные мероприятия |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | | <p>доступных выходов таким образом, чтобы знак был виден как при открытых, так и при закрытых дверях, на путях движения вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к доступному выходу.(п. 6.2.1.12 ГОСТ Р 51671-2020) Разработать регламент и провести мероприятия, обеспечивающие безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и N 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в учреждении.(п.6.2.19 СП 59.13330.2020).</p> | | |
| | | | | <p>Отсутствует знак «Эвакуационные пути для инвалидов» («Выход там»)</p>  | К | <p>Знаки «Эвакуационные пути для инвалидов» («Выход здесь») и «Эвакуационные пути для инвалидов» («Выход там») применяются, если не выходы для эвакуации на объекте доступны для инвалидов. Размещаются у дверей (или на дверях эвакуационных выходов). На путях движения применяются вместе с</p> | Организац ионные мероприят ия | |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|------|--|--|--|-----|--|----------------|--|
| | | | | | | | направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу. Диапазон размещения — от 1,7 до 2,2 м (п. 6.2.1.13 ГОСТ Р 51671-2020) | | |
| 6.2 | Акустические средства | есть | | | | | | | |
| 6.3 | Тактильные средства | есть | | | | | | | |
| 6.3.1 | Двери (вход на территорию) | есть | | | | | | | |
| 6.3.2 | Пути движения | | | | Отсутствуют информационные таблички, выполненные тактильно-рельефным шрифтом и шрифтом Брайля рядом с дверью на стене, со стороны ручки. | С-п | Разместить информационные таблички, указывающие назначение кабинета для идентификации на стене со стороны ручки двери, на высоте от 1,4 до 1,6 м и на расстоянии 0,3 м от центра информационного блока таблички до края дверного проема с учетом п. 6.2.1.5, 6.2.1.6 ГОСТ Р 51671-2020. Табличка должна быть контрастной, выполненной рельефно-графическим способом, продублирована шрифтом Брайля в соответствии с п. 6.2.1.16, 6.2.1.17, 6.4.1 – 6.4.5 ГОСТ Р 51671-2020. Расположение информационной таблички должно позволять инвалиду приближаться к ней на расстояние до 0,08 м, чему не | Текущий ремонт | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|-----|--|-----------------------------|--|
| | | | | | | <p>должны мешать выступающие конструктивные и декоративные элементы стен, предметы мебели или распахивающаяся дверь (п. 6.5.9, 6.5.1, 6.5.2 СП 59.13330.2020, п.6.2.1.4 – 6.2.1.6, 6.2.1.16, 6.2.1.17, 6.4.1 – 6.4.5 ГОСТ Р 51671-2020).</p>  | | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | | | Отсутствуют указатели доступности элементов объекта | Все | <p>Установить указатели направления движения к ближайшему доступному элементу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возле недоступных входов в здание; - возле недоступных санитарно- бытовых помещений; - у выходов и лестниц не являющихся путями эвакуации для инвалидов. | Организационные мероприятия | |
| | | | | Доработать сайт учреждения с учетом доступности для МГН, своевременно вносить информацию по адаптации здания и прилегающей территории. | Все | <p>Доработать сайт образовательного учреждения. Рекомендуется разместить на сайте следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о доступности общественного транспорта, которым можно | Организационные мероприятия | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | воспользоваться для того, чтобы приехать в институт и доступности остановок общественного транспорта для людей с инвалидностью; - о парковочных местах для автотранспорта инвалидов; - о доступности прилегающей территории объекта для людей с инвалидностью; - о продуктах и услугах, разъяснения основной терминологии в упрощенной форме; - контакты для получения справочной информации в доступной для людей с инвалидностью форме (п.6.5.3 СП 59.13330.2020; Например: https://dmsh25.edusite.ru/p21aa1.html | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 |
|---|--|------------|--------|---|
| | | N на плане | N фото | |
| Системы информации на объекте | ДУ (С-п), ДЧ-И (К, О-в, С-ч, Г-п, Г-ч, У) | | | Организационные мероприятия, текущий ремонт. |

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О-н, О-в, С-п, С-ч, Г-п, Г-ч, 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: Системы информации и сигнализации доступны условно для инвалидов с тотальными нарушениями зрения.

Ссылочные документы:

1. Приказ Минтруда России от 25.12.2012 N 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».
2. Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»
6. Свод правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
7. Постановления Правительства РФ от 29 марта 2019 г. N 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»
8. ГОСТ Р 51261-2022 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.
9. ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.
10. ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.
11. ГОСТ 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.
12. Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
13. Свод правил 113.13330.2012 «СНиП 21.02.99» Стоянки автомобилей».
14. ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением.
15. ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением.
16. ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности (с Поправкой).
17. ISO 7001:2007 Graphical symbols -- Public information symbols.
18. ГОСТ 52131-2019 СРЕДСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЗНАКОВЫЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ.
19. СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1-4) / Свод правил № 118.13330.2022.
20. СП 42.13330.2016 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
21. СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения.