**Контрольная форма ВОИ обследования доступности для инвалидов и МГН важнейших объектов и услуг социальной инфраструктуры.**

**Примечание: в столбце «Элемент доступности», для каждого элемента указано его влияние на доступность для каждой группы инвалидов.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Элемент доступности** | | | | **Метод обследования** | | | | | | **Параметр доступности** | **Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерение + краткое описание результата осмотра).** | **Возможные решения** | |
| **Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вход (входы) на территорию** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (ширина площадки остановочного пункта 3,0 м, высота площадки – 0,2 м).  Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.  **К,О,С,Г** | | | | Да  Нет  Осмотр  Измерение  Да  Нет  Осмотр | | | | | |  |  | - Привести в соответствие  - Привести в соответствие | |
| 1.2. | Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?  **К,О,С** | | | | Да  Нет  Осмотр | | | | | | Если Да, расположение маршрута: |  | - при возможности определить маршрут | |
| 1.3 | Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?  (200 – 400 м)  **К,О** | | | | Измерение | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| **Путь (пути) движения на территории** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?  **К,О,С** | | | | Да  Нет  Осмотр | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.4. | Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками.  **К,О,С** | | | | Да  Нет  Измерение | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.5. | Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?  **К,О,С,Г** | | | | Да  Нет  Осмотр: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.6. | Ширина доступного маршрута движения не менее 12 м (минимальная ширина пути движения – 0,9 м).  **К,О,С** | | | | ДаНет  Измерение | | | | | |  |  | - Изменить маршрут движения или увеличить его ширину. | |
| 1.7. | Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?  **К,О,** | | | | ДаНет  Осмотр: | | | | | | A sidewalk with a curb ramp is shown in perspective.  There is a dashed, arrowed line indicating where the accessible route crosses the curb at the curb ramp. |  | - Установить пандус | |
| 1.8. | Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м.  **К,О** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | | A curb ramp is shown in perspective with an arrow indicating the direction of running slope.  There is a tetrahedron shown in isometric view with a maximum 1:12 slope. |  | - Привести в соответствие | |
| 1.9 | Наличие тактильной полосы  (не менее чем за 0,8 м до опасного участка, ширина полосы в пределах 0,5-0,6м). | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  |  | |
| **Лестница наружная** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 | Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м,  от 0,12 до 0,15 м.  **О,С** | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.11 | Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.  **О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.12 | Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.  **О,С** | | | | ДаНет  Измерение | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.13. | Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.  **С**  - Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .  **С** | | | | ДаНет  Осмотр:  ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие  - Привести в соответствие | |
| 1.14. | При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.  **О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| **Пандус (наружный)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15. | Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения . Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса  **К,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.16. | Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м  **К,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.17. | Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)  **К,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.18. | Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса).  **К,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.19. | Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее.  **К,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.20 | Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м  Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей  **К,С** | | | | ДаНет  Измерение:  ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие  - Привести в соответствие | |
| **Автостоянка и парковка** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.21 | Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?  **К,О,С,Г** | | | | Да  Нет  Осмотр. | | | | | | 10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске  до 100 вкл. 5%, но не менее 1  от 101 до 200 -5 мест и доп. 3%;  от 201 до 1000 - 8 мест и доп. 2%;  1001 место и более - 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше |  | - Привести в соответствие | |
| 1.22 | Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?  **К** | | | | Да  Нет  Осмотр. | | | | | | Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку. |  | - Переделать разметку и покраску линий | |
| 1.23 | Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1.2 м.  **К,О,С, Г** | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | | |  |  | - Переделать покраску линий | |
| 1.24 | Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют:  ширина боковых подходов не менее 2,5 м.  **К** | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | | |  |  | - Создать доступные места парковки | |
| 1.25 | Высота парковка автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2,5м.  **К** | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | | | **1** |  | - Привести в соответствие | |
| 1.26 | Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?  **К,** | | | | Да  Нет  Осмотр: | | | | | | **2** |  | - Привести в соответствие | |
| 1.27 | Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?  **К** | | | | Да  Нет  Осмотр: | | | | | |  |  | Создайте доступный маршрут или перенесите доступные парковки | |
| 1.28 | Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м.  **К,О,С,Г** | | | | Да  Нет  Осмотр  Да  Нет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 1.29 | Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов  не далее 100 м от входов в общественные здания.  **К,О,С,Г** | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | | |  |  | - Обеспечить выполнение требований. | |
| **Раздел 2. Входы в здание.** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Общие требования к зоне** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Доступен ли главный вход в здание?  **К,О,С**  Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход? | | | | Да  Нет  Осмотр:  Да  Нет  Осмотр: | | | | | | Perspective drawing of an existing building exterior with an inaccessible main entrance.  The route to the alternative accessible entrance is clearly marked and the entrance must be able to be used independtly without assistance during the same hours as the main entrance. |  | - Оборудовать | |
| 2.2. | Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?  **К,О,С**  Имеется ли устройство для вызова персонала?  Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола  **К,О,С,Г** | | | | Да  Нет  Осмотр:  Да  Нет  Осмотр:  Измерение | | | | | | 4 |  | - Привести в соответствие | |  |  |  |  |  |
| **Лестница наружная** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.  **О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.4. | Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м,  от 0,12 до 0,15 м.  **О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.5. | Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.  **О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.6. | Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.  **О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.7. | Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.  **С**  Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .  **С** | | | | ДаНет  Осмотр:  ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие  - Привести в соответствие | |
| **Пандус (наружный)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8 | Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса.  **К,О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.9 | Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м (п. 5.2.15).  **К,О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.10 | Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)  **К,О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.11 | Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса  **К,О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.12 | Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение  **К,О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | Переделать или заменить поручни | |
| 2.13 | Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м  Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей  **К,О,С** | | | | ДаНет  Измерение:  ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.14 | Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м  **К** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Оборудовать | |
| **Входная площадка (перед дверью)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.15  2.16 | Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь:  Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия.  **К,О,С,Г**  Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть:  твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%  **К,О,С,Г** | | | | ДаНет  Осмотр:  ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие  - Привести в соответствие | |
| 2.17 | Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0м или 1,5х1,85м.  Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м  **К,О** | | | | ДаНет  Измерение:  ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие  - Привести в соответствие | |
| 2.18 | Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0, 018 м.  **К,О,С** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| **Дверь (входная)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.19 | Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.  **К,О** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.20 | Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня.  **К** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.21 | Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня.  **К** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.22 | Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м,  Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м  **С** | | | | ДаНет  Измерение:  ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.23 | Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0, 014  **К** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.24 | Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать не должно превышать 50 Нм.  **К,О** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  |  | |
| 2.25 | Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм  Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов  **К,О** | | | | ДаНет  Измерение:  ДаНет  Измерение: | | | | | | Shown in plan view is a hinged door open 12 degrees with a speed of 5 seconds minimum from a 90 degree position. |  | - Привести в соответствие  - Отрегулировать доводчик двери | |
| **Тамбур входной** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.26 | Глубина тамбуров и тамбур -шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.  **К** | | | | ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 2.27 | Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь.  Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.  **К** | | | | ДаНет  Измерение:  ДаНет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие  - Привести в соответствие | |
| 2.28 | Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола.  Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.  **К,О,С,Г** | | | | ДаНет  Осмотр: | | | | | | C:\Users\Пользователь\Desktop\ФОТО\МЗ РТ\ДКРБ\IMG_4516.JPG |  | - Привести в соответствие | |
| 2.29 | Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.  Дополнительно к турникетам боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН. Ширину прохода не менее 1м.  **К** | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| **Раздел 3. Пути движения внутри здания ( в т.ч. пути эвакуации).** | | | | | | | | | | | | | | |
| **ОБЩИЕ требования к зоне.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?  К,О,С,Г  После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.  **К,О,С,Г** | | | | | ДаНет  Осмотр:  Да  Нет  Осмотр: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие  - Привести в соответствие |
| 3.2 | Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.  **К,О,С,Г** | | | | | Да  Нет  Осмотр: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.3 | Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.**К,О** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.4 | Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. Указатели на отдельно стоящей не более чем на 0,3 м. **С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.5 | Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.  **С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.6 | В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0, 013 м.  **К** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.7 | В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м  **С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| **Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8 | Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м**;**  **К,О**  при встречном движении –  не менее 1,8 м.  **К** | | | | | Да  Нет  Измерение:  Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.9 | При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:  поворота на 90°- равное - 1,2 х 1,2 м  разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м.  **К** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.10 | Высота коридоров  не менее 2,1 м.  **С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.11 | Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м  К | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| **Лестница (внутри здания).** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.12 | Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м.  Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.  **О,С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.13 | Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение  **О,С** | | | | | ДаНет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.14 | Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м  Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей  **О,С** | | | | | ДаНет  Измерение:  ДаНет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.15 | Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м  **О,С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.16 | Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.  **О,С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.17 | При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее  1,35 м.  **О,С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.18 | Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.  **О,С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.19 | Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.  **О,С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.20 | На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.  **С** | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| **Пандус (внутри здания).** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.21 | При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН  **К** | | | | | | Да  Нет  Осмотр: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.22 | Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение.  **К** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.23 | На временных сооружениях подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками – не более 6,0 м допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%).  **К** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.25 | Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м  **К** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.27 | Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение.  **К** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.28 | Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м  Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей  **К** | | | | | | Да  Нет  Измерение:  Да  Нет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| **Лифт пассажирский (или подъемник).** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.29 | Лифты, предназначенные для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м.  **К** | | | | | | ДаНет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.30 | Наличие световой и звуковой информирующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников.  **К,О,С,Г** | | | | | | ДаНет  Осмотр: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.31 | У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть  высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа  **С** | | | | | | ДаНет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.32 | Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.  **С** | | | | | | ДаНет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.33 | Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м.  **К** | | | | | | ДаНет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.34 | Установка подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках.  **К** | | | | | | ДаНет  Осмотр: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.35 | Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами  **К** | | | | | | ДаНет  Осмотр: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.36 | Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее  1,6х1,6 м.  **К** | | | | | | ДаНет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.37 | Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц?  **К** | | | | | | ДаНет  Осмотр: | | | | A perspective of a platform lift is shown. The lift must be able to be used independently. |  | | - Привести в соответствие |
| 3.38 | Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края .  **С** | | | | | | ДаНет  Осмотр: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.39 | Если эскалатор (траволатор) находятся на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0 – 1,5 м для безопасности слабовидящих (шириной в чистоте не менее движущегося полотна).  **С** | | | | | | ДаНет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| **Дверь.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.40 | | | Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.  **К,О** | | | | Да  Нет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 3.41 | | | Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.  **К** | | | | Да  Нет  Измерение: | | | |  |  | | - Привести в соответствие |
| **4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).** | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | | Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН  **К,О,С,Г** | | | | | | Да  Нет  Осмотр: | | | http://img.cao.granit.ru/1/1141/1784.jpg |  | - Привести в соответствие | |
| 4.2 | | Информирующие обозначения помещений:  - рядом с дверью, со стороны дверной ручки;  - на высоте от 1,4 до 1,75 м;  - дублирование рельефными знаками  **К,О,С,Г** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 4.3. | | Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.  При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.  **К** | | | | | | Да  Нет  Осмотр: | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 4.4 | | Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН)  **К,О,С,Г** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 4.5 | | При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть доступны инвалидам  **К,О** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 4.6 | | Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4  **К,О,С,Г** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 4.7 | | Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола  **К,О** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| 4.8 | | Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:  - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа  **К,О,С,Г** | | | | | | Да  Нет  Измерение: | | |  |  | - Привести в соответствие | |
| **5. Санитарно-гигиенические помещения.** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Туалетные комнаты и кабины.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | | Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.  **К,О,С,Г** | | | | | | | ДаНет  Осмотр: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.2 | | В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее одной.  **К,О** | | | | | | | ДаНет  Осмотр: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.3 | | В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.  **К,О** | | | | | | | ДаНет  Измерение: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.4 | | В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла- коляски.  **К** | | | | | | | ДаНет  Измерение: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.5 | | Двери должны открываться наружу.  **К,О** | | | | | | | ДаНет  Осмотр: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.6 | | В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.  **К,О** | | | | | | | ДаНет  Осмотр: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.7 | | Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м,  глубина – 2,25 м.  Размеры доступной кабины в общей уборной не менее:  ширина – 1,65 м,  глубина – 1,8 м.  **К,О** | | | | | | | ДаНет  Измерение: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.8 | | Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.  **К,О** | | | | | | | ДаНет  Измерение: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.9 | | Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи  **К,О** | | | | | | | ДаНет  Осмотр: | | Elevation detail shows the toilet paper dispenser flowing continuously. |  | | - Привести в соответствие |
| 5.10 | | У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.  **К,О,С,Г** | | | | | | | ДаНет  Измерение: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.11 | | Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).  **К,О,С,Г** | | | | | | | ДаНет  Осмотр: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.12 | | В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.  **К,О** | | | | | | | ДаНет  Осмотр: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.13 | | Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.  **К,О** | | | | | | | ДаНет  Осмотр: | |  |  | | - Привести в соответствие |
| 5.14 | | Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников.  К,О  Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.  **К** | | | | | | | ДаНет  Измерение  ДаНет  Измерение | |  |  | | - Привести в соответствие |
| **6. Система информации на объекте.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | | | | Наличие на объекте оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению.  **К,О,С,Г** | | | | | | ****Да****Нет  Осмотр: |  |  | | - Привести в соответствие |
| 6.2 | | | | Наличие копки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.  **К,О,С,Г** | | | | | | ДаНет  Осмотр: |  |  | | - Привести в соответствие |
| 6.3 | | | | Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху.  **Г**  Наличие пикторгаммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.  **Г** | | | | | | ДаНет  Осмотр: |  |  | | - Привести в соответствие |
| 6.4 | | | | Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)  **К,О,С,Г** | | | | | | ДаНет  Осмотр: |  |  | | - Привести в соответствие |
| 6.5 | | | | Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации  **К,О,С,Г** | | | | | | ДаНет  Осмотр: |  |  | | - Привести в соответствие |
| 6.6 | | | | Система средств информации обеспечивает:  - непрерывность информации,  - ориентирование и опознание объектов и мест посещения;  - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.  **К,О,С,Г** | | | | | | ДаНет  Осмотр: |  |  | | - Привести в соответствие |
| 6.7 | | | | Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.  Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)  С | | | | | | ДаНет  Осмотр: |  |  | | - Привести в соответствие |
| 6.8 | | | | Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией  К,О,С,Г | | | | | | ДаНет  Осмотр: |  |  | | - Привести в соответствие |