

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ___ от « » г. ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 72 имени Героя Советского Союза А.В. Голоднова »

(полное юридическое наименование объекта)

445039, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Автостроителей, 92, тел. 30-64-15, факс. 30-57-58, E-mail: school72@edu.tgl.ru

Гамов Сергей Иванович, директор

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1. Наименование населенного пункта г. Тольятти
- 2. Ведомственная принадлежность Департамент образования администрации городского округа Тольятти
- 3. Вид деятельности Образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта

Муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная) 908/976

5. Объем предоставляемых услуг:

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта -

Отдельно стоящее здание; этажей в здании - 3 этажа; занимаемая площадь – 3 этажа; материал несущих конструкций - железобетон; материал лестниц - железобетон.

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

- 7. Количество и назначение входов 1 центральный, 10 эвакуационных.
- 8. Год постройки <u>1986</u>
- 9. Год последней реконструкции 0

Описание маршрута следования к объекту:

| Расстояние до объекта от остановка | и транспорта, м | 44 | 47 |
|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Вид транспорта, номер маршрута, п | название остановки | Автобус - № 73, троллейбус - № 13, | |
| | | Маршрутное такси - № 108, 117, 12 | 27, 131, 214, 303, 331, |
| | | Остановка «40 лет Победы» (по ул | Автостроителей;) |
| | | Маршрутное такси - № 108, 131, 33 | 31; |
| | | остановка «бульвар Гая» (по ул. С | вердлова) |
| Наличие переходов на пути следова | ания от остановки | ec | ть |
| Регулируемые переходы | нет | со звуковой сигнализацией | нет |
| Нерегулируемые переходы | да | | |
| Внеуличные переходы | да | с пандусом | нет |
| | | с подъемником | нет |
| Тактильные указатели | нет | | |

| Перепады высоты на пути | | Съезды с уклоном более 10% | нет |
|-------------------------|-------|----------------------------|-----|
| движения | 20 см | | |
| Открытые лестницы | нет | Пандусы с уклоном более 8% | нет |
| Поручни на лестницах | нет | Поручни на пандусах | нет |

| | 1. ТЕРРИТОРИЯ, Г | ІРИЛЕГАЮЩА | я к объект | У (при нали | чии) | |
|---------------------------------------|---|--|---|------------------------|--|------------|
| № помеще ний по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категории инвалидов | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Вход на территорию: (при наличии ограждения) | | | | | |
| | Ширина прохода, калитки | ≥ 1,2 M | 2 шт-0,9 м, 5 шт. – 1 м 1 шт-1,45 м 1шт1,2 м | К, О | - реконструкция устройство | |
| | Информация об объекте | наличие | - | К, О, С, Г | создать | |
| | Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения | ≤ 0,025 м | от 0,06 до 0,14 | K, C, O | создать | |
| | Высота бордюров по краям пешеходных путей | ≥ 0,05 M | от 0,06 до 0,14 | К, С, О | Реконструкция устройство | |
| | Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа | ≥ 0,8 M | - | С | создать | |

| Ширина тактильной полосы | 0,5-0,6 м | - | C | установка | |
|---|-------------------------------|-------------------|---------|---------------|---|
| Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров | наличие | + | К, О, С | ремонт | |
| Путь к главному (специализированному) входу в здание: | | | | | |
| Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения | ≥2,0 M | от 1,85м до 3м | К | реконструкция | |
| Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) | ≥ 1,2 m He mehee 2,0 x 1,8 m | от 1,85м до 3м | К | реконструкция | |
| Указатели направления движения | наличие | - | К, Г | установка | |
| Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара | наличие | - | С | установка | |
| Места отдыха | наличие | - | К, О | установка | |
| Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) | | - | | - | Не предусмотрена проектом. Запрещена, согласно антитеррористичес ким требованиям по самарской обл. от 03.03.2005г. Протокол № 01-05 |
| Расстояние до входа в здание | ≤ 50 M | - | K, O | - | |

| Количество машино-мест для инвалидов | ≥ 10% (не менее 1 места) | - | К | - |
|--|-----------------------------|------|------|---|
| Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м | наличие | - | К | |
| Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида | 6 х 3,6 м | - | K | - |
| Съезд с тротуара на проезжую часть: | | | | |
| Угол уклона | ≤ 1:12 | - | К | - |
| Ширина | ≥ 1,0 M | 4,40 | К | - |
| Высота бортового камня | <u><</u> 0,015 м | - | К | - |
| Открытая лестница | | | | |
| Ширина лестничных маршей открытых лестниц | ≥ 1,35 m | - | O, C | - |
| Марш лестницы | 3-12 ступеней | - | O, C | - |
| Высота подступенка | 0,12 - 0,15 м | - | O, C | - |
| Ширина проступей | 0,35 - 0,4 м | - | O, C | - |
| Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые | наличие | - | O, C | - |
| Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой | наличие | - | С | - |
| Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | - |
| Расстояние между поручнями | ≥ 1,0 M | - | O, C | - |
| - горизонтальные завершения поручня вверху, | ≥ 0,3 M | - | O, C | - |

| внизу с не травмирующими окончанием | | | | | |
|---|---------------|---|------|---|--|
| - поручни на высоте | 0,85 — 0,92 м | - | O, C | - | |
| Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м | ≥ 0,8 – 0,9 M | - | С | - | |
| Пандус на рельефе | | | | | |
| Высота подъема одного марша | ≤ 0,8 M | - | К | - | |
| Уклон | ≤8 % | - | К | - | |
| Поручни с двух сторон: | наличие | - | K, O | - | |
| - на высоте (нижний поручень) | 0,65 – 0,75 м | - | К | - | |
| - на высоте (верхний поручень) | 0,85 – 0,95 м | - | K, O | - | |
| - расстояние между поручнями | 0,9 - 1,0 м | - | K, O | - | |
| - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием | ≥ 0,3 M | - | K, O | - | |
| Длина марша пандуса | ≤ 9 M | - | K, O | - | |
| Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами | наличие | - | K, O | - | |
| Длина горизонтальной площадки прямого пандуса | > 1,5 M | - | K, O | - | |
| Разворотные площадки: | | - | | - | |
| - верхнее окончание | > 1,5 x 1,5 m | - | К | - | |
| - промежуточная (при высоте пандуса более 80 см) | > 1,5 x 1,5 M | - | К | - | |
| - нижнее окончание | > 1,5 x 1,5 M | - | К | - | |
| Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | - | K, O | - | |

| Колесоотбойные устройства на промежуточных | высотой 0,1 м | - | К, О | _ | |
|--|---------------|---|------|---|--|
| площадках и на съезде | | | | | |

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Крыльцо или входная площадка | | | | | |
| | Высота площадки | M | 0,9 | | - | |
| | Габариты площадки: ширина X глубина | ≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м | 7,0x3,0 | К | - | |
| | Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | ≥2,2 x 2,2 M | 7,0x3,0 | К | создать | |
| | Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см | наличие | + | К, О, С | - | |
| | Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | - | К, О, С | замена | |
| | Поперечный уклон в пределах | 1-2% | 2% | К, О, С | - | |
| | Навес | наличие | + | K, O | - | |
| | Водоотвод | наличие | - | К, О, С | - | |
| | Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | ≥ 1,0 M | 2 двери по 0,8 м | К | замена | |
| | Информация об объекте | наличие | + | Γ | - | |
| | входная площадка Эвакуационные выходы (№1, №2) | | | | | |

| Высота площадки | M | 1 | | - |
|--|------------------------------------|---------|---------|---------|
| Габариты площадки: ширина X глубина | ≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м | 5,0x4,0 | К | - |
| Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | ≥2,2 x 2,2 M | 5,0x4,0 | К | создать |
| Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см | наличие | - | K, O, C | - |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | - | K, O, C | - |
| Поперечный уклон в пределах | 1-2% | 2% | К, О, С | - |
| Навес | наличие | - | K, O | создать |
| Водоотвод | наличие | - | К, О, С | - |
| Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | ≥ 1,0 M | 1,65 | К | - |
| Информация об объекте | наличие | + | Γ | - |
| входная площадка Эвакуационный выход №3 | | | | |
| Высота площадки | M | 0,7 | | - |
| Габариты площадки: ширина X глубина | ≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м | 5,0x4,0 | К | - |
| Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | ≥2,2 x 2,2 M | 5,0x4,0 | К | создать |
| Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см | наличие | - | K, O, C | - |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при | наличие | - | K, O, C | - |

| намокании | | | | |
|--|------------------------------------|---------|---------|---------|
| Поперечный уклон в пределах | 1-2% | 2% | К, О, С | - |
| Навес | наличие | - | K, O | создать |
| Водоотвод | наличие | - | К, О, С | - |
| Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | ≥ 1,0 M | 1,65 | К | - |
| входная площадка Эвакуационный выход из начального блока | | | | |
| Высота площадки | M | 1 | | - |
| Габариты площадки: ширина X глубина | ≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м | 5,0x4,0 | К | - |
| Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | ≥2,2 x 2,2 M | 5,0x4,0 | К | создать |
| Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см | наличие | - | K, O, C | - |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | - | К, О, С | - |
| Поперечный уклон в пределах | 1-2% | 2% | К, О, С | - |
| Навес | наличие | - | K, O | создать |
| Водоотвод | наличие | - | К, О, С | - |
| Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | ≥ 1,0 M | 1, 28 | К | - |
| входная площадка Эвакуационный выход №4 | | | | |
| Высота площадки | M | 1 | | - |
| Габариты площадки: ширина X глубина | ≥1,4 x 2 m | 5x4 | К | - |

| | или 1, 5 x 1,85 м | | | |
|--|------------------------------------|---------|---------|---------------|
| Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | ≥2,2 x 2,2 M | 5x4 | К | создать |
| Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см | наличие | - | К, О, С | установка |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | - | К, О, С | - |
| Поперечный уклон в пределах | 1-2% | 2% | К, О, С | - |
| Навес | наличие | - | K, O | установка |
| Водоотвод | наличие | - | К, О, С | - |
| Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | ≥ 1,0 M | 1,65 | К | - |
| Информация об объекте | наличие | + | Γ | - |
| входная площадка Эвакуационный выход возле спортзала | | | | |
| Высота площадки | M | 1,05 | | - |
| Габариты площадки: ширина X глубина | ≥1,4 х 2 м или 1, 5 х 1,85 м | 1,5x1,6 | К | реконструкция |
| Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | ≥2,2 x 2,2 M | 1,5x1,6 | К | реконструкция |
| Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см | наличие | + | K, O, C | - |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | - | К, О, С | - |
| Поперечный уклон в пределах | 1-2% | 2% | К, О, С | - |

| Навес | наличие | - | K, O | создать |
|---|---------------|-----|---------|---------------|
| Водоотвод | наличие | - | К, О, С | - |
| Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | ≥ 1,0 M | 0,9 | К | реконструкция |
| Информация об объекте | наличие | + | Γ | - |
| Лестница наружная Центральный вход | наличие | + | | - |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | + | O, C | - |
| Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | 0,6 м | - | С | создать |
| Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | С | создать |
| Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | ремонт |
| При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни | наличие | - | O, C | установка |
| Поручни с двух сторон | наличие | + | O, C | - |
| - на высоте | 0,85 – 0,95 м | + | O, C | - |
| - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием | ≥ 0,3 M | + | O, C | - |
| Поручни округлого сечения | 0,04 – 0,06 м | + | O, C | - |
| Лестница наружная Эвакуационные выходы (из начального блока, №1, №2, №3, №4) | наличие | + | | - |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | + | O, C | - |

| Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | 0,6 м | - | C | создать |
|---|---------------|---|------|-----------|
| Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | С | создать |
| Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | создать |
| При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни | наличие | - | O, C | установка |
| Поручни с двух сторон | наличие | - | O, C | установка |
| - на высоте | 0,85 – 0,95 м | - | O, C | установка |
| - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием | ≥ 0,3 M | - | O, C | установка |
| Поручни округлого сечения | 0,04 – 0,06 м | - | O, C | установка |
| Лестница наружная Эвакуационный выход возле спортзала | наличие | + | | - |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | + | O, C | - |
| Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | 0,6 м | - | С | создать |
| Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | C | создать |
| Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | ремонт |
| При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни | наличие | - | O, C | установка |
| Поручни с двух сторон | наличие | + | O, C | - |

| - на высоте | | 0,85 - 0,95 M | + | O, C | - | |
|--|-------------------------------|----------------|---|------|----------------|--|
| - горизонтальные завершен внизу с не травмирующим о | | ≥ 0,3 M | + | O, C | - | |
| Поручни округлого сечения | | 0,04 – 0,06 м | - | O, C | установка | |
| Пандус наружний | | наличие | - | | создать | |
| Ширина марша | | ≥1,0 M | - | К | создать | |
| Уклон | | <u>< 8%</u> | - | К | создать | |
| Высота подъема одного мари | ша (максимальная) | ≤ 0,8 M | - | К | создать | |
| Колесоотбойники по продол маршей высотой не менее 0, | | наличие | - | K, O | создать | |
| Разворотные площадки: | | | - | | создать | |
| - при въезде на пандус | | ≥1,5 x 1,5 M | - | К | создать | |
| -промежуточная прямая (п более 80см) | ри высоте пандуса | ≥ 1,5 x 1,5 M | - | К | создать | |
| -промежуточная с повор движения | отом направления | ≥ 1,5 x 1,5 M | - | К | создать | |
| Поручни с двух сторон: | | наличие | - | K, O | создать | |
| - расстояние между поручня | МИ | 0,9-1,0 м | - | K, O | создать | |
| - на высоте (нижний поруче | нь) | 0, 65-0,75 м | - | К | создать | |
| - на высоте (верхний поруче | нь) | 0,85 – 0,95 м | - | K, O | создать | |
| - горизонтальные завершени не травмирующим окончани | 1 0 | ≥ 0,3 M | - | К, О | создать | |
| Поверхности покрытий твердыми, не допускать намокании | должны быть скольжения при | наличие | - | K, O | создать | |
| Наружный подъемник верт наклонный (H) | гикальный (В), | наличие | - | К | Установить (н) | |

| | Звуковой маяк у входа | наличие | - | C | установка |
|----|--|--|---------------|------|-----------|
| 25 | Тамбур. Центральный вход | | | | |
| | Габариты: глубина X ширина | ≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции | 3,0х3,0м | К | - |
| | | (1,5 -1, 8) x 2 m | | | |
| | Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A) | наличие | P | К, О | замена |
| | - ширина дверного проема в свету | ≥ 1,2 M | 0,8м | К, О | замена |
| | - высота порога наружного, внутреннего | ≤ 0,014 m | 0,06 | К | ремонт |
| 60 | Тамбур. Эвакуационный выход № 1 возле мастерских | | | | |
| | Габариты: глубина X ширина | ≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м | 3,75 х 5,70 м | К | - |
| | Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A) | наличие | P | К, О | замена |
| | - ширина дверного проема в свету | ≥ 1,2 M | 1,35 м | К, О | - |
| | - высота порога наружного, внутреннего | ≤ 0,014 M | 0,07 | К | замена |
| | Тамбур. Эвакуационный выход № 2 возле кабинета №141 | | | | |
| | Габариты: глубина X ширина | ≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции | - | К | - |

| | | (1,5 -1, 8) х 2 м | | | | |
|-------|--|--|--------|------|---------------|--|
| | Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A) | наличие | P | K, O | замена | |
| | - ширина дверного проема в свету | ≥ 1,2 M | 1,65 | K, O | - | |
| | - высота порога наружного, внутреннего | ≤ 0,014 M | 0,07 | К | - | |
| | Тамбур. Эвакуационный выход № 3 возле медкабинета | | | | | |
| | Габариты: глубина X ширина | ≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м | - | К | - | |
| | Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A) | наличие | P | K, O | замена | |
| | - ширина дверного проема в свету | ≥ 1,2 M | 1,65 м | К, О | - | |
| | - высота порога наружного, внутреннего | ≤ 0,014 M | 0,12 | К | реконструкция | |
| 43,42 | Тамбур. Эвакуационный выход № 4 возле раздевалки | | | | | |
| | Габариты: глубина X ширина | ≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м | 3х3 м | К | - | |
| | Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A) | наличие | P | K, O | замена | |

| | - ширина дверного проема в свету | ≥ 1,2 M | 0,9 м | К, О | замена | |
|----|--|--|-------------|------|---------------|--|
| | - высота порога наружного, внутреннего | ≤ 0,014 M | 0,02 и 0,07 | К | замена | |
| | Тамбур. Эвакуационный выход из начального блока | | | | | |
| | Габариты: глубина X ширина | ≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м | нет | К | - | |
| | Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A) | наличие | P | К, О | замена | |
| | - ширина дверного проема в свету | ≥ 1,2 M | 1,28 м | К, О | - | |
| | - высота порога наружного, внутреннего | ≤ 0,014 M | 0,18 | К | реконструкция | |
| 16 | Тамбур. Эвакуационный выход возле спортзала | | | | | |
| | Габариты: глубина X ширина | ≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м | 1,5х1 м | К | - | Невозможно установить, необходима техническая реконструкция здания. Проект 1986 г. |
| | Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A) | наличие | P | К, О | замена | |

| - ширина дверного проема в свету | ≥ 1,2 M | 0,9 м | К, О | замена | |
|--|-----------|-------|------|--------|--|
| - высота порога наружного, внутреннего | ≤ 0,014 m | 0,01 | К | - | |

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

(для доступа в зону оказания услуги)

| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
|-----------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Лестница на уровень 1-го этажа | | - | | | |
| | Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | С | - | |
| | Поручни с двух сторон | наличие | - | O, C | - | |
| | - на высоте | 0,85 – 0,95 м | - | O, C | - | |
| | - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием | ≥ 0,3 M | - | O, C | - | |
| | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | - | |
| | Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа | | - | | - | |
| | Ширина марша | ≥ 1,0 M | - | К | - | |
| | Уклон | <u>< 8%</u> | - | К | - | |
| | Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | - | К | - | |

| | Разворотные площадки внизу, вверху | ≥1,5 x 1,5 M | - | К | - | |
|---|---|--------------------|---------|------|-----------|-----------------------------|
| | Поручни с двух сторон: | наличие | - | K, O | - | |
| | - на высоте (нижний поручень) | 0, 65-0,75 м | - | К | - | |
| | - на высоте (верхний поручень) | 0,85 - 0,95 M | - | О | - | |
| | - горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием | ≥ 0,3 M | - | К | - | |
| | Пандус переносной | наличие | - | К | - | |
| | Подъемник для инвалидов: | | | | | |
| | - стационарный | наличие | - | К | | |
| | - мобильный | наличие | - | К | установка | |
| 24, 27a, 32,52, 57a, 61; 2 этаж — 2, 15, 24, 28, 32, 39, 43, 47, 3 этаж — 13, 14, 18, 22, 26, 36, 39 | | | | | | |
| | Ширина полосы движения | ≥ 1,2 M | 2,6-6,0 | К | - | |
| | Разворотные площадки | \geq 1,5 x 1,5 M | - | К | | Не требуются |
| | Указатели направления движения, входа, выхода | наличие | - | К, Г | установка | Недостаточное количество |
| | Пиктограммы (доступность, вход, выход) | наличие | - | К, Г | установка | |
| | Речевые информаторы и маяки | наличие | - | C | установка | |
| | Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации | наличие | - | Γ | установка | |
| | Аудиовизуальные информационно-справочные | наличие | - | Γ | установка | |

| системы | | | | |
|---|--------------------|---|------------|---------------|
| Тактильная схема | наличие | - | С | установка |
| Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): | наличие | - | К, О, С, Г | создать |
| - для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см | ≥ 1 на этаж | - | О | создать |
| - для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см | ≥ 1 на этаж | - | К | создать |
| Навесное оборудование , выступ в зону движения | ≤ 0,1 M | - | С | реконструкция |
| Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина | 0,6 м | - | С | создать |
| Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) | | - | | - |
| Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | • | O, C | - |
| Контрастная маркировка | наличие | - | С | - |
| Поручни с двух сторон на лестнице | наличие | - | 0 | - |
| - горизонтальные завершения поручней | наличие | | О | - |
| Пандус внутренний на этаже | | | | |
| Ширина марша | ≥ 1,0 M | - | К | - |
| Уклон | <u>≤</u> 8 % | - | К | - |
| Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | - | К | - |
| Разворотные площадки внизу, вверху | \geq 1,5 x 1,5 M | - | К | - |

| | Поручни с двух сторон: | наличие | - | K, O | - | |
|----|---|------------------|-----------------------|--------------|------------|--|
| | - на высоте (нижний поручень) | 0, 65-0,75 м | - | К | - | |
| | - на высоте (верхний поручень) | 0,85 – 0,95 м | - | О | - | |
| | Лестница межэтажная | старшего звена Ј | №1 (в зону ока | зания услуги | 1) | ' |
| 72 | Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | 0,6 м | - | С | создать | |
| | Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | С | создать | |
| | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | установка | |
| | Поручни непрерывные с двух сторон: | наличие | - | O, C | установка | |
| | - на высоте | 0,85 – 0,95 м | 0,9 | O, C | замена | установка поручня со стороны стены |
| | - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием | ≥ 0,3 M | - | O, C | установка | |
| | - указатели номера этажа на поручне тактильные | наличие | <u> </u> | С | создать | |
| 73 | Лестница № 2 меж | этажная в начал | ьный блок (в | зону оказан | ия услуги) | |
| | Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | 0,6 м | - | С | создать | |
| | Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | С | создать | |
| | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | установка | |
| | Поручни непрерывные с двух сторон: | наличие | - | O, C | установка | |
| | - на высоте | 0,85 – 0,95 м | 0,9 | O, C | замена | установка поручня со стороны стены |

| - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием | ≥ 0,3 M | - | O, C | установка | |
|---|-------------------|--------------|---------------|----------------|---|
| - указатели номера этажа на поручне тактильные | наличие | - | С | создать | |
| Лестница межэтажная из актово | ого зала к пищеб. | поку столово | й (из зоны ок | азания услуги) | |
| Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | 0,6 м | - | С | создать | |
| Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | C | создать | |
| Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | установка | |
| Поручни непрерывные с двух сторон: | наличие | - | O, C | - | |
| - на высоте | 0,85 — 0,95 м | 0,9 | O, C | установка | |
| - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием | ≥ 0,3 M | - | O, C | установка | |
| - указатели номера этажа на поручне тактильные | наличие | - | С | создать | |
| Лифт пассажирский | наличие | - | | реконструкция | Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания. Проект 1986 г. |
| Кабина: | | - | | - | |
| - габариты (глубина х ширина) | ≥ 1,5 x 1,7 m | - | К | - | |
| - ширина дверного проема | ≥ 0,95 M | - | К | - | |
| - Поручни | наличие | - | О | - | |
| Световая и звуковая информация в кабине о | наличие | - | Γ, C | - | |

| | движении лифта | | | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|------------|
| | Знак доступности | наличие | - | К | - | |
| | Указатели номера этажа напротив лифта | наличие | - | К, Г | - | |
| | | IA ОКАЗАНИЯ мости от сферы д | | | | |
| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Обслуживание через окно/прилавок | | - | | - | |
| | Высота рабочей поверхности | 0.8 - 1.1 M | 1 | К | - | |
| | Габариты зоны обслуживания (глубина) | ≥ 1,5 M | - | К | - | |
| | Вкладка при необходимости описания несколь | ких окон/прилаг | вков | | | |
| 68, 67, 66, | Обслуживание в кабинетах № 135, 141- 145, 211-215, 221-226, 231-234, 241-246, 311-315,321-326, 331-334, 341-344 аналогично | | - | | | |
| | Ширина проема двери в свету: | ≥ 0,9 M | 0,8 | К | реконструкция | |

| | 1 | | | 1 | |
|---------|--|---------------|-----|------------|---------------|
| | Высота порога | ≤ 0,025 M | - | К | - |
| | Информация тактильная | наличие | - | С | создать |
| | Информация визуальная контрастная: | наличие | - | К, О, С, Г | создать |
| | - размещение на высоте | ≤ 1,8 M | - | К | создать |
| | -высота прописных букв | ≥ 0,025 M | - | C | создать |
| | Габариты зоны сидения-глубина | ≥ 1,2 M | - | O | создать |
| | Зона для кресла-коляски | ≥ 1,5 x 1,5 M | - | К | создать |
| | Стол с высотой рабочей поверхности | 0,6-0,8 м | - | K, O | создать |
| 37, 8 | Обслуживание в кабинетах администрации №345, №310 | | - | | |
| | Ширина проема двери в свету: | ≥ 0,9 M | 0,8 | К | реконструкция |
| | Высота порога | ≤ 0,025 M | - | К | - |
| | Информация тактильная | наличие | - | С | создать |
| | Информация визуальная контрастная: | наличие | - | К, О, С, Г | создать |
| | - размещение на высоте | ≤ 1,8 M | - | К | создать |
| | -высота прописных букв | ≥ 0,025 M | - | С | создать |
| | Габариты зоны сидения-глубина | ≥ 1,2 M | - | О | создать |
| | Зона для кресла-коляски | ≥ 1,5 x 1,5 M | - | К | создать |
| | Стол с высотой рабочей поверхности | 0,6-0,8 м | - | K, O | создать |
| 53a, 30 | Обслуживание в кабинетах администрации №225, №132 | | - | | |
| | Ширина проема двери в свету: | ≥ 0,9 M | 0,8 | К | реконструкция |
| | Высота порога | ≤ 0,025 M | 0,4 | К | замена |
| | Информация тактильная | наличие | - | С | создать |
| | Информация визуальная контрастная: | наличие | - | К, О, С, Г | создать |
| | - размещение на высоте | ≤ 1,8 M | - | К | создать |

| | -высота прописных букв | ≥ 0,025 M | - | C | создать | |
|-------|---|--------------------|-----|------------|---------|--|
| | Габариты зоны сидения-глубина | ≥ 1,2 M | - | О | создать | |
| | Зона для кресла-коляски | ≥ 1,5 x 1,5 m | - | К | создать | |
| | Стол с высотой рабочей поверхности | 0,6-0,8 м | - | K, O | создать | |
| 57,56 | Обслуживание в кабинетах администрации №134 | | - | | | |
| | Ширина проема двери в свету: | ≥ 0,9 M | 0,9 | К | - | |
| | Высота порога | ≤ 0,025 M | - | К | - | |
| | Информация тактильная | наличие | - | С | создать | |
| | Информация визуальная контрастная: | наличие | - | К, О, С, Г | создать | |
| | - размещение на высоте | ≤ 1,8 M | - | К | создать | |
| | -высота прописных букв | ≥ 0,025 M | - | С | создать | |
| | Габариты зоны сидения-глубина | ≥ 1,2 M | - | О | создать | |
| | Зона для кресла-коляски | \geq 1,5 x 1,5 M | - | К | создать | |
| | Стол с высотой рабочей поверхности | 0,6-0,8 м | - | K, O | создать | |
| | Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов | | | | | |
| | Обслуживание с перемещением № | | | | | |
| | Ширина полосы движения по зоне обслуживания | ≥ 1,2 M | - | К | - | |
| | Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.) | 0,8 - 1,1 м | - | К | - | |
| | Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов | | | | | |
| | Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.) | | - | | - | |
| | Ширина х глубина | > 1,6 x 1,8 m | _ | К | _ | |

| | Место для сидения | наличие | - | О | - | |
|-----------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------|
| | Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | наличие | - | O | - | |
| | Вкладка прі | и необходимости | описания нес | кольких кабі | 1Н | |
| 8 | Актовый зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест) | | 200 мест | | - | |
| | Доля мест для колясочников | ≥ 2 % | 2% | К | - | |
| | Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске | ≥ 1,2 M | 1,2 | К | - | |
| | Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) | ≥ 2 | - | Γ | создать | |
| 1, 23 | Зал спортивный, обеденный зал | | + | | - | |
| | Доля мест для колясочников | ≥ 2 % | 2% | К | - | |
| | Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске | ≥ 1,2 M | 1,2 | К | - | |
| | Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) | ≥ 2 | - | Γ | создать | |
| | Вкладка при необходимости описания несколь | ких залов | | | | |
| | Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников | наличие | - | К | создать | |
| | 5. САНИТАР | но-бытовые | помещен | ЛЯ | | |
| № помещений по плану БТИ | | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| 1 этаж - 11, 15; 2 этаж - 17, 18, 22, 23, 34, 33; 3 этаж - 1, 2, 6, 7, 28, 27 | | наличие | - | | Реконструкция |
|--|--|-----------------|----------|------|---------------|
| | Знак доступности помещения | наличие | - | К | Создать |
| | Тактильная маркировка санузла | наличие | - | С | Создать |
| | Ширина дверного проема | ≥ 0,9 M | 0,6м | K, O | Реконструкция |
| | Открывание дверей | наружное | + | | замена |
| | Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина) | 0,3 м | - | С | Создать |
| | Количество кабинок | ≥ 1 шт. | | K, O | Создать |
| | • ширина дверного проема | ≥ 0,9 M | - | K, O | Создать |
| | • габариты (минимальные глубина X ширина) | ≥ 1,8 x 1,65 M | 1,0x0,66 | К | Реконструкция |
| | - опорные поручни | наличие | - | К, О | Создать |
| | в т.ч. откидные | наличие | - | К | Создать |
| | - знак доступности кабины (при необходимости) | наличие | - | К | Создать |
| | Размеры универсальной кабины | ≥ 2,2 x 2,25 M | - | | Реконструкция |
| | Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина) | ≥ 0,75 M | - | К | Реконструкция |
| | • крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | наличие | - | О | Создать |
| | Знак доступности кабины на высоте | 1,35 м | - | К, О | Создать |
| | Раковина: с опорным поручнем | наличие | - | K, O | Создать |
| | - зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина) | ≥ 1,30 x 0,85 M | - | К | Реконструкция |

| - высота раковины с опорным поручнем | 0,75 — 0,85 м наличие | - | К, О | установка |
|--|-------------------------------------|--------|---------|---------------|
| Писсуар располагать на высоте от пола | \leq 0,4 м или вертикальной формы | - | К | установка |
| Габариты поддона (трапа) | \leq 0,9 x 1,5 M | - | K, O | установка |
| Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина | \leq 0,48 x 0,85 m | - | K, O | установка |
| Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина) | 30 см | - | С | Создать |
| Оборудование системой тревожной сигнализацией | наличие | - | К, О, С | Создать |
| 1 этаж - 11, 15; 2 этаж – 17, 18, 22, 23, 34, 33; 3 этаж – 1, 2, 6, 7, 28, 27 | наличие | - | | Реконструкция |
| Знак доступности помещения | наличие | - | К | Создать |
| Тактильная маркировка санузла | наличие | - | С | Создать |
| Ширина дверного проема | ≥ 0,9 M | 0,6м | K, O | Реконструкция |
| Открывание дверей | наружное | + | | замена |
| Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина) | 0,3 м | - | С | Создать |
| Количество кабинок | <u>≥</u> 1 шт. | 3 | K, O | Создать |
| • ширина дверного проема | ≥ 0,9 м | 0,66 | K, O | Создать |
| • габариты (минимальные глубина X ширина) | ≥ 1,8 x 1,65 M | 1x0,66 | К | Реконструкция |
| - опорные поручни | наличие | - | K, O | Создать |
| | | | | |

| | - знак доступности кабины (при необходимости) | наличие | - | К | Создать | |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|------------|
| | Размеры универсальной кабины | ≥ 2,2 x 2,25 M | - | | Реконструкция | |
| | Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина) | ≥ 0,75 M | - | К | Реконструкция | |
| | • крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | наличие | - | О | Создать | |
| | Знак доступности кабины на высоте | 1,35 м | - | K, O | Создать | |
| | Раковина: с опорным поручнем | наличие | - | К, О | Создать | |
| | - зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина) | ≥ 1,30 x 0,85 m | 1,70x2,50- | К | - | |
| | - высота раковины с опорным поручнем | 0,75 — 0,85 м наличие | - | K, O | установка | |
| | Писсуар располагать на высоте от пола | ≤ 0,4 м или вертикальной формы | - | К | установка | |
| | Габариты поддона (трапа) | \leq 0,9 x 1,5 M | - | К, О | установка | |
| | Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина | \leq 0,48 x 0,85 m | - | K, O | установка | |
| | Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина) | 30 см | - | С | Создать | |
| | Оборудование системой тревожной сигнализацией | наличие | - | К, О, С | Создать | |
| | Вкладка при необходимости описания нескол | ьких туалетных і | сомнат(жен) а | налогично | | |
| | 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦ | ии и телеком | ІМУНИКАЦІ | ии на объ | ЕКТЕ | |
| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, | Примечание |

| | | | | | ремонт, замена, реконструкция | |
|---|--|---------------------------|-------|------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 7 | |
| | Визуальные средства информации о предоставлении услуги | наличие | - | К, О, Г, С | Создать | |
| | Надписи: | наличие | + | К, О, Г, С | Создать | |
| | размещение на высоте | ≥ 1,5 m и ≤ 4,5 м | 1,5 м | К, О, Г, С | Создать | |
| | высота прописных букв | ≥ 0,075 M | 0,01 | К, О, Г, С | Создать | |
| | освещенность | наличие | - | К, О, Г, С | Создать | |
| | Указатели, пиктограммы | наличие | - | К, О, Г, С | установка | |
| | размещение на высоте | 1,3 – 1,4 м | - | К, О, Г, С | установка | |
| | высота прописных букв | ≥ 0,075 M | - | К, О, Γ, С | установка | |
| | освещенность | наличие | - | К, О, Γ, С | установка | |
| | Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю | наличие | - | С | установка | |
| | высота размещения | 1,3 – 1,4 м | - | С | установка | |
| | маркировка кабинетов приема со стороны ручки | наличие | - | С | установка | |
| | на кнопках управления лифта | наличие | - | С | установка | |
| | на кабинах санитарно-бытовых помещений | наличие | - | С | установка | |
| | Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты | Наличие (не менее 1шт) | - | Γ | установка | |
| | Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами | Наличие (не менее 1шт) | - | С, Г | установка | |
| | Таксофон:с автоматическим перемещением | наличие | - | К | установка | |

| аппарата по высоте (АВ) | | | | | |
|---|---------|---|------------|-----------|--|
| Речевые информаторы и маяки | наличие | - | С | установка | |
| Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м | наличие | - | С | установка | |
| Световые текстовые табло для вывода оперативной операции | наличие | - | Г, С | установка | |
| Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы | наличие | - | К, С, О, Г | установка | |
| | | | | | |

7. ВЫВОДЫ

Объект не соответствует нормативам доступности установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К,О,С,Г, У. Создание условий по состоянию доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН возможно после ремонта, реконструкции здания и территории.

Ожидаемый результат после проведения ремонта и реконструкции: <u>ДЧ-И(К,О,Г,У), ВНД (С)</u> - Территория, прилегающая к зданию (участок), <u>ДЧ-И (О, У), ВНД(К,Г,С)</u> - Вход (входы) в здание, <u>ДЧ-И (О, У), ВНД(К,Г,С)</u> - Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации), <u>ДУ (О,У), ВНД(К,Г,С)</u> - Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта, <u>ДЧ-И (У), ВНД (К,О,Г,С)</u> - Санитарно-гигиенические помещения, <u>ДЧ-И (У), ВНД (К,О,Г,С)</u> - Система информации и связи (на всех зонах), <u>ДЧ-И (К,О,У), ВНД (Г,С)</u> - Пути движения к объекту (от остановки транспорта).

Смотреть приложение к анкете обследования.

| «Представитель рабочей группы» Председатель профсоюзного комитета школы (должность) | Представитель организации Директор МБУ «Школа № 72» (должность) |
|---|---|
| (Л.А. Постникова) подпись (фамилия, и.о) | (С.И. Гамов) (подпись) М.П. (фамилия, и.о.) |
| Дата заполнения «» | Дата заполнения «»20г. |

Приложения

- 1. Территория, прилегающая к зданию (участок): Капитальный ремонт покрытия пешеходных дорожек, обустройство бордюров, установка тактильных плиток. Замена покрытия у главного входа в здание. (K,O,C)
- 2. Вход (входы) в здание: ремонт крыльца: замена существующего покрытия на бетонную плитку (плитку из цемента), ремонт поручней, нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени крыльца. Установка пандуса для МГН, оборудование входного узла. (K,O,C)
- 3. Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации): Установка приставного пандуса у запасного выхода. Капитальный ремонт: замена дверей 4-х аварийных выходов. Нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени лестниц в здании, замена поручней. Ремонт покрытия пола в рекреациях. (K,O,C)
- 4.Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта): Установка индукционной системы в конференц-зале. Приобретение портативных индукционных систем.(Г)
- 5. Санитарно-гигиенические помещения: Капитальный ремонт и реконструкция санузлов. Переоборудование санузела для МГН на 1 эт. (K,O,C)
- 6. Система информации на объекте (на всех зонах): Установка мнемосхемы. Установка обозначений, информирующих о путях движения и целевых помещениях.(К,О,С,Г,У)
- 7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта): Установка тактильных плиток, указывающих направление движения от остановок ул. Автостроителей и бульвара Гая к основному входу здания.(С)
- 8. Все зоны и участки: Разработка проектно-сметной документации (для строительства/ реконструкции/ капитального ремонта объекта). Капитальный ремонт: расширение дверных проемов, тактильных плиток, замена дверей, устранение перепадов высоты (порогов), установка поручней вдоль стен, установка светозвуковых (звуковых) маяков.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)