

УТВЕРЖДАЮ  
Глава Бессоновского  
сельского совета  
С.А. Твердунов

11 января 2021 г.

### Анкета

(информация об объекте социальной инфраструктуры)  
к паспорту доступности ОСИ

№ \_\_\_\_\_

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Бессоновка
- 1.2. Адрес объекта с. Бессоновка ул. Садовая, 67 442780
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 3 этажей, 5567.7 кв. м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м.
- 1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта нет
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2017, капитального \_\_\_\_\_
- 1.6. Название организации (учреждения), Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Бессоновка МБОУ СОШ с. Бессоновка  
(полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) с. Бессоновка ул. Садовая, 67 442780
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образования Бессоновского района
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты с. Бессоновка ул. Комсомольская, 1Б/2

#### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
- 2.2. Виды оказываемых услуг \_\_\_\_\_
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 1200 в 2 смены
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Маршрутки №165, 166, 159, 168

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 600 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (описать \_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (\_\_\_\_\_)

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)\* с учетом СП 35-101-2001

| № | Категория инвалидов<br>(вид нарушения)                        | Вариант организации доступности<br>объекта |
|---|---|--|
| 1 | Все категории инвалидов и МГН<br><i>в том числе инвалиды:</i> |  |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках                           | ДУ   |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата                   | ДУ   |
| 4 | с нарушениями зрения  | ДУ   |
| 5 | с нарушениями слуха   | ДУ   |
| 6 | с нарушениями умственного развития                            | ДУ   |

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

| № | Основные структурно-функциональные зоны объекта            | Рекомендации по адаптации объекта<br>(вид работы)* |
|---|--|--|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок)                 | текущий ремонт                                     |
| 2 | Вход (входы) в здание                                      | текущий ремонт                                     |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | текущий ремонт                                     |
| 4 | Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)      | текущий ремонт                                     |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения                          | текущий ремонт                                     |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах)              | текущий ремонт                                     |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)          | текущий ремонт                                     |
| 8 | Все зоны и участки   | текущий ремонт                                     |

\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Директор: Демин Владимир Петрович тел. 884140 25-8-03

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта

УТВЕРЖДАЮ  
Глава Бессоновского  
сельского совета  
С.А.Твердунов

« 11 » января 2021 г.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

№ \_\_\_\_\_

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта МБОУ СОШ с. Бессоновка
- 1.2. Адрес объекта Бессоновский район, с. Бессоновка, ул. Садовая, д.67.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажей, 5567,6 кв. м
  - часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 19629,0 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего, капитального капитальный ремонт кровли 2020год  
сведения об организации, расположенной на объекте \_\_\_\_\_
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Бессоновка
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 442780, Пензенская область, Бессоновский район, с. Бессоновка, ул. Садовая, д.67.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная; муниципальная*) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (*наименование*) Управление образования Бессоновского района,
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Пензенская область, Бессоновский район, с.Бессоновка, ул. Комсомольская, д.1Б/2.

## 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

2.2. Виды оказываемых услуг образовательные услуги

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, ЗПР*

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 1178 обучающихся в 2 смены

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

## 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом  
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобус №165, маршрутное такси №168, 162, 167 остановка больница

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту  
нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 600 м

3.2.2. время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать \_\_\_\_\_ )

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет ( \_\_\_\_\_ )

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания \*

| № п/п | Категория инвалидов (вид нарушения)         | Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)* |
|-------|---|---|
| 1     | Все категории инвалидов и МГН               | ДУ  |
|       | <i>в том числе инвалиды:</i>                |   |
| 2     | передвигающиеся на креслах-колясках         | ДУ  |
| 3     | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ  |
| 4     | с нарушениями зрения                        | ВНД   |
| 5     | с нарушениями слуха                         | ВНД   |
| 6     | с нарушениями умственного развития          | ДУ  |

\* Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

### 3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| № п/п | Основные структурно-функциональные зоны                      | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов ** |
|-------|--|--|
| 1     | Территория, прилегающая к зданию (участок)                   | ДЧ-В   |
| 2     | Вход (входы) в здание  | ДЧ-В   |
| 3     | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)   | ДЧ-В   |
| 4     | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧ-В   |
| 5     | Санитарно-гигиенические помещения                            | ДЧ-В   |
| 6     | Система информации и связи (на всех зонах)                   | ДЧ-В   |
| 7     | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)            | ДЧ-В   |

\*\* Указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ – доступно условно, ВНД – временно недоступно.

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-В (доступно частично всем)

## 4. Управленческое решение

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

| № п/п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)* |
|-------|---|---|
|-------|---|---|

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок)                   | Организационная работа, текущий ремонт |
| 2 | Вход (входы) в здание  | Организационная работа, текущий ремонт |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)   | Организационная работа, текущий ремонт |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Организационная работа, текущий ремонт |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения                            | Организационная работа, текущий ремонт |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах)                | Организационная работа, текущий ремонт |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)            | Организационная работа, текущий ремонт |
| 8 | Все зоны и участки   | Организационная работа, текущий ремонт |

\* Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ 2021-2024

в рамках исполнения \_\_\_\_\_

*(указывается наименование документа: программы, плана)*

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации \_\_\_\_\_

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется *(нужное подчеркнуть)*:  
Согласование \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта *(наименование документа и выдавшей его организации, дата)*, прилагается \_\_\_\_\_

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата bessonovka.edu-penza.ru

*(наименование сайта, портала)*

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от “ 11 ” января 2021 г.

2. Акта обследования объекта: № акта № 1.

от “ 11 ” января 2021 г.

3. Решения Комиссии ДЧ-В – доступно частично всем  
от “ 11 ” января 20 21 г.

Руководитель объекта

  
Директор В.П.Демин

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник управления образования  
Бессоновского района  
С.Н. Назарова  
«    » 20 г.



## АКТ

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения  
действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры,  
жилых домов и внутридомовых территорий

№      /     

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Бессоновка

Полное юридическое наименование объекта

442780 Пензенская область, Бессоновский район, с. Бессоновка ул. Садовая, 67 s.bessonovka@yandex.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Управление образования Бессоновского района

1. Ведомственная принадлежность объекта Муниципалитет

Департамент, комитет

2. Вид деятельности 85.12 образование начальное общее

3. Форма собственности Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта с. Бессоновка ул. Садовая, 67

Отдельно стоящее здание 3 этажей;

(встроенное; пристроенное;      этаж в здании);

год постройки (капитального ремонта) 1987;

кадастровый номер участка 58-58-05/001/2006-796; номер БТИ здания     

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 1200 чел.

6. Функциональное назначение объекта образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Начальник управления образования  
Бессоновского района  
*С.И. Назарова*  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## АКТ

**обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения  
действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры,  
жилых домов и внутридомовых территорий**

№ \_\_\_ / \_\_\_

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с Бессоновка  
Полное юридическое наименование объекта

442780 Пензенская область, Бессоновский район, с Бессоновка ул Садовая, 67 s bessonovka@yandex.ru  
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Управление образования Бессоновского района

**1. Ведомственная принадлежность объекта** Муниципалитет  
Департамент, комитет

**2. Вид деятельности** 85 12 образование начальное общее

**3. Форма собственности** Муниципальная  
Муниципальная, ведомственная, частная

**4. Размещение объекта** с Бессоновка ул.С.Садовая, 67

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное, \_\_\_ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1987;

кадастровый номер участка 58-58-05/001/2006-796; номер БТИ здания \_\_\_\_\_

**5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 1200 чел

**6. Функциональное назначение объекта** образование  
Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания) объект транспортной инфраструктуры и пр.)

## 1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта   | Норматив  | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия                 |
|---|--|---|--------------------|---------|--|-----------------------|---|
| 1 | 2  | 3   | 4                  | 5       | 6  | 7                     | 8   |
|   | <b>Пути движения</b>   |   |                    |         |  |                       |   |
|   | Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)   | наличие   | -                  | -       | для всех категорий                         | нет                   | устройство тротуаров                      |
|   | Ширина пути движения при встречном движении инвалидов  | не менее  | 1,8                | м       | К  |                       |   |
|   | Продольный уклон* пути движения  | не более  | 5                  | %       | К  |                       |   |
|   | Поперечный уклон* пути движения  | не более  | 1-2                | %       | К  |                       |   |
|   | Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м                        | не более  | 10                 | %       | К  |                       |   |
|   | Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей   | наличие   | -                  | -       | для всех категорий                         | да                    |   |
|   | Границы пешеходных путей   | высота бордюров по краям пешеходных путей не менее                      | 0,05               | м       | К, С                                       | -                     |   |
|   | Пересечение тротуаров с проезжей частью  | высота бортового камня не более   | 0,04               | м       | К  | -                     |   |
|   | Границы эксплуатируемых газонов и площадок   | перепад высот бордюров, бортовых камней не более                        | 0,04               | м       | К  | -                     |   |
|   | Тротуары из бетонных плит  | толщина швов между плитами не более                                     | 0,015              | м       | К, О                                       | -                     |   |
|   | Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов                                  | наличие   | -                  | -       | для всех категорий                         | нет                   | устройство пешеходных дорожек и тротуаров |
|   | Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов | исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий | -                  | -       | К, О                                       | не применяются        |   |
|   | Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов   | наличие   | -                  | -       | для всех категорий                         | да                    |   |

|   |           |      |   |                    |                 |  |  |
|---|-----------|------|---|--------------------|-----------------|--|--|
| благоустройства   |           |      |   |                    |                 |  |  |
| Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна | наличие   | -    | - | для всех категорий | нет             |  |  |
| <b>Лестницы наружные</b>  |           |      |   |                    |                 |  |  |
| На перепадах уровней лестницы с поручнями   | наличие   | -    | - | для всех, кроме К  | да              |  |  |
| Поручни лестниц с двух сторон   | на высоте | 0,9  | м | для всех, кроме К  | с одной стороны |  |  |
| Глубина проступи лестниц  | не менее  | 0,4  | м | для всех, кроме К  | 0,35            |  |  |
| Высота подъема ступеней   | не более  | 0,12 | м | для всех, кроме К  | 0,12-0,14       |  |  |
| Одинаковая форма и размеры ступеней   | наличие   | -    | - | для всех, кроме К  | да              |  |  |
| Ровное, нескользкое покрытие  | наличие   | -    | - | для всех, кроме К  | да              |  |  |
| Контрастная окраска крайних ступеней  | наличие   | -    | - | С, М               | нет             | выполнить контрастную окраску крайних ступеней |  |
| Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема   | наличие   | -    | - | К, О, М            | да              |  |  |
| <b>Пандусы наружные</b>   |           |      |   |                    |                 |  |  |
| На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники   | наличие   | -    | - | К, О, М            | да              |  |  |
| Ширина пандуса при одностороннем движении   | не менее  | 1,0  | м | К, О, М            | 1,0             |  |  |
| Ширина пандуса при двустороннем движении  | не менее  | 1,8  | м | К, О, М            | -               |  |  |
| Уклон* пандуса  | не более  | 8    | % | К, О, М            | 8               |  |  |
| Высота одного подъема пандуса   | не более  | 0,8  | м | К, О, М            | 0,6             |  |  |
| Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса  | не менее  | 1,5  | м | К, О, М            | 1,5             |  |  |

|  |  |            |    |                   |            |  |
|--|--|------------|----|-------------------|------------|--|
| Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей                             | высотой не менее   | 0,05       | м  | К, О, М           | 0,05       |  |
| Поручни пандусов с двух сторон   | на высоте<br>и на высоте   | 0,7<br>0,9 | м  | К, О, М           | 0,7<br>0,9 |  |
| Завершающие части поручней пандусов  | длиннее маршей или наклонной части пандуса   | 0,3        | м  | К, О, М           | 0,3        |  |
| <b>Препятствия на пешеходных путях</b>   |  |            |    |                   |            |  |
| Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути | не более чем   | 0,1        | м  | С                 | -          |  |
| Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре  | не более чем   | 0,3        | м  | С                 | -          |  |
| Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м                              | высотой не менее   | 0,05       | м  | С                 | -          |  |
| Ограждение выступающих частей объектов   | высотой не менее   | 0,7        | м  | С                 | -          |  |
| Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения  | высота не менее  | 2,1        | м  | С                 | -          |  |
| Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м  | высотой  | 0,9        | м  | для всех, кроме К | -          | установить поручни                                 |
| <b>Тактильная предупреждающая информация</b>   |  |            |    |                   |            |  |
| Тактильные средства на покрытии пешеходных путей   | до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем | 0,8        | м  | С                 | нет        | установить тактильное покрытие на пешеходных путях |
| Глубина рифов для тактильных дорожных указателей   | должна быть  | 7          | мм | С                 | -          |  |
| Тактильные указатели с   | по ширине перехода полоса,   | 0,8        | м  | С                 | -          |  |

|  |  |  |     |   |                    |     |                                     |
|--|--|--|-----|---|--------------------|-----|-------------------------------------|
|  | конусообразными рифами перед началом подземного перехода   | шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода   |     |   |                    |     |                                     |
|  | Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода   | по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии                                     | 0,8 | м | С                  | -   |                                     |
|  | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°   | две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии | 0,8 | м | С                  | -   |                                     |
|  | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора   | вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной  | 0,5 | м | С                  | -   |                                     |
|  | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия   | полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия   | 0,8 | м | С                  | -   |                                     |
|  | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)   | на месте поворота плитка со стороной квадрата  | 0,5 | м | С                  | -   |                                     |
|  | Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.) | на расстоянии  | 0,5 | м | С                  | -   |                                     |
|  | <b>Информационные указатели</b>  |  |     |   |                    |     |                                     |
|  | Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов  | наличие  | -   | - | для всех категорий | нет | установка информационных указателей |
|  | Высота расположения визуальных указателей  | вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м   | -   | - | К                  | -   |                                     |
|  | Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов   | наличие  | -   | - | К, С               | нет | установка знаков:                   |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | «слабовидящие люди»,<br>«искусственная неровность»,<br>«парковка для инвалидов» |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

## 2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта   | Норматив  | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия   |
|---|--|---|--------------------|---------|--|-----------------------|---|
| 1 | 2  | 3   | 4                  | 5       | 6  | 7                     | 8   |
|   | <b>Автостоянки</b>   |   |                    |         |  | нет в наличии         |   |
|   | Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях | не далее  | 50                 | м       | К  |                       |   |
|   | Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях  | не далее  | 100                | м       | К  |                       |   |
|   | Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания   | не менее (но не менее одного места)                 | 10                 | %       | К  |                       | устройство а/стоянки на 5 мест, в том числе 1 место для инвалидов категории К |
|   | Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий          | при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25 | 1                  | мест    | К  | -                     |   |
|   |  | при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50    | 2                  | мест    | К  | -                     |   |
|   |  | при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75    | 3                  | мест    | К  | -                     |   |
|   |  | при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100   | 4                  | мест    | К  | -                     |   |
|   |  | при общем количестве мест на                        | 5                  | мест    | К  | -                     |   |

|  |   |  |     |      |   |     |  |
|--|---|--|-----|------|---|-----|--|
|  |   | автостоянке 101 - 150  |     |      |   |     |  |
|  |   | при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200   | 6   | мест | К | -   |  |
|  |   | при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300   | 7   | мест | К | -   |  |
|  |   | при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400   | 8   | мест | К | -   |  |
|  |   | при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500   | 9   | мест | К | -   |  |
|  |   | при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000  | 2   | %    | К | -   |  |
|  |   | при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест | 20  | мест | К | -   |  |
|  | Ширина зоны парковки автомобиля инвалида  | не менее   | 3,5 | м    | К |     | Предусмотреть не мене 4,0 м.             |
|  | Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов | от входов в общественные здания не далее   | 100 | м    | К |     |  |
|  | Дорожный знак автостоянок для инвалидов   | наличие  | -   | -    | К | нет | Предусмотреть при устройстве автостоянки |
|  | Дорожная разметка автостоянок для инвалидов   | наличие  | -   | -    | К | нет |  |
|  | Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара                         | наличие  | -   | -    | К | нет |  |

### 3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2  | 3        | 4                  | 5       | 6  | 7                     | 8                         |
|   | <b>Крыльцо или входная площадка</b>                  |          |                    |         |  |                       |                           |

|  |   |            |   |                    |               |                               |
|--|---|------------|---|--------------------|---------------|-------------------------------|
| Вход, приспособленный для инвалидов и других МГН   | наличие   | -          | - | для всех категорий | да            |                               |
| Навес  | наличие   | -          | - | для всех категорий | да            |                               |
| Водоотвод  | наличие   | -          | - | для всех категорий | нет           | устройство водоотвода         |
| Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров | наличие   | -          | - | для всех категорий | да            |                               |
| Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м                              | на высоте   | 0,9        | м | для всех категорий | нет           |                               |
| Ударопрочный материал прозрачных ограждений  | наличие   | -          | - | для всех категорий | нет в наличии |                               |
| Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток   | не более  | 0,015      | м | О, С               | -             |                               |
| <b>Лестница наружная</b>   |   |            |   |                    |               |                               |
| Глубина проступи лестниц   | не менее  | 0,4        | м | для всех, кроме К  | 0,35          |                               |
| Высота подъема ступеней  | не более  | 0,12       | м | для всех, кроме К  | 0,14          |                               |
| Одинаковая форма и размеры ступеней  | наличие   | -          | - | для всех, кроме К  | да            |                               |
| Ровное, нескользкое покрытие   | наличие   | -          | - | для всех, кроме К  | да            |                               |
| Контрастная окраска крайних ступеней   | наличие   | -          | - | для всех, кроме К  | нет           | выполнить контрастную окраску |
| Поручни лестниц  | на высоте<br>в дошкольных учреждениях также и на высоте | 0,9<br>0,5 | м | для всех, кроме К  | 0,9           |                               |
| Разделительные поручни лестниц   | при ширине лестниц более                                | 2,5        | м | для всех, кроме К  | нет           |                               |
| Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема                                      | наличие   | -          | - | К, О, М            | да            |                               |



|  |  |   |            |        |                    |            |                                  |
|--|--|---|------------|--------|--------------------|------------|----------------------------------|
|  | <b>Пандус наружный</b>   |   |            |        |                    |            |                                  |
|  | Ширина пандуса при одностороннем движении  | не менее  | 1,0        | м      | К, О, М            | 1,0        |                                  |
|  | Ширина пандуса при двустороннем движении   | не менее  | 1,8        | м      | К, О, М            | -          |                                  |
|  | Уклон* пандуса   | не более  | 8          | %      | К, О, М            | 8          |                                  |
|  | Высота одного подъема пандуса  | не более  | 0,8        | м      | К, О, М            | 0,6        |                                  |
|  | Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса   | не менее  | 1,5        | м      | К, О, М            | 1,5        |                                  |
|  | Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей   | высотой не менее  | 0,05       | м      | К, О, М            | 0,05       |                                  |
|  | Поручни пандусов с двух сторон   | на высоте<br>и на высоте  | 0,7<br>0,9 | м      | К, О, М            | 0,7<br>0,9 |                                  |
|  | Завершающие части поручней пандусов  | длиннее маршей или наклонной части пандуса                            | 0,3        | м      | К, О, М            | 0,3        |                                  |
|  | <b>Тамбур</b>  |   |            |        |                    |            |                                  |
|  | Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов   | не менее  | 1,8        | м      | К                  | 3,2        |                                  |
|  | Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях   | не менее  | 1,5        | м      | К                  | 1,5        |                                  |
|  | Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов  | не менее  | 2,2        | м      | К                  | 5,4        |                                  |
|  | <b>Двери</b>   |   |            |        |                    |            |                                  |
|  | Ширина дверных проемов (в свету)   | не менее  | 0,9        | м      | К                  | 1,29       |                                  |
|  | Высота порогов   | не более  | 0,025      | м      | К                  | 0          |                                  |
|  | Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом                                    | расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах | 0,3 - 0,9  | м      | К                  | 0,8        |                                  |
|  | Ударопрочный материал прозрачных дверей  | наличие   | -          | -      | для всех категорий | да         |                                  |
|  | Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути | маркировка высотой не менее шириной не менее                          | 0,1<br>0,2 | м<br>м | для всех категорий | нет        | выполнить контрастную маркировку |

#### 4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта  | Норматив                        | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---|---------------------------------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2   | 3                               | 4                  | 5       | 6  | 7                     | 8                         |
|   | <b>Ширина пути движения</b>   |                                 |                    |         |  |                       |                           |
|   | Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении                                | не менее                        | 1,5                | м       | К  | 2,1                   |                           |
|   | Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски  | не менее                        | 1,8                | м       | К  | 2,1                   |                           |
|   | Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью  | не менее                        | 1,2                | м       | К  | 1,0                   |                           |
|   | Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске                                      | не менее                        | 1,4                | м       | К  | 1,4                   |                           |
|   | Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»        | не менее                        | 1,2                | м       | К  | 1,2                   |                           |
|   | Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»         | не менее<br>при ширине не менее | 1,5<br>1,5         | м       | К  | 1,5                   |                           |
|   | <b>Ширина проемов в стене</b>   |                                 |                    |         |  |                       |                           |
|   | Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку | не менее                        | 0,9                | м       | К  | 0,9                   |                           |
|   | Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м  | не менее                        | 1,2                | м       | К  | 2,1                   |                           |
|   | <b>Перемещение по этажам</b>  |                                 |                    |         |  | нет                   |                           |
|   | Пассажи́рские лифты, пандусы,   | наличие                         | -                  | -       | К, О, М                                    | нет                   |                           |

|  |  |  |            |   |                   |              |                         |
|--|--|--|------------|---|-------------------|--------------|-------------------------|
|  | подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание |  |            |   |                   |              |                         |
|  | <b>Лифты</b>   |  |            |   |                   | нет          |                         |
|  | Ширина кабины лифта  | не менее   | 1,1        | м | К                 |              |                         |
|  | Глубина кабины лифта   | не менее   | 1,4        | м | К                 |              |                         |
|  | Ширина дверного проема лифта   | не менее   | 0,9        | м | К                 |              |                         |
|  | Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках  | наличие  | -          | - | К                 |              |                         |
|  | <b>Лестницы</b>  |  |            |   |                   |              |                         |
|  | Глубина проступи лестниц   | не менее   | 0,3        | м | для всех, кроме К | 0,3          |                         |
|  | Высота подъема ступеней  | не более   | 0,15       | м | для всех, кроме К | 0,15         |                         |
|  | Одинаковая геометрия и размеры ступеней  | наличие  | -          | - | для всех, кроме К | да           |                         |
|  | Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени  | наличие  | -          | - | для всех, кроме К | да           |                         |
|  | Уклон лестниц  | не более 1:2   | -          | - | для всех, кроме К | не более 1:2 |                         |
|  | Закругление ребра ступеней лестниц   | радиусом не более  | 0,05       | м | для всех, кроме К | 0,05         |                         |
|  | Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам   | высотой не менее   | 0,02       | м | для всех, кроме К | 0,02         |                         |
|  | Поручни вдоль обеих сторон лестниц   | наличие  | -          | - | для всех, кроме К | нет          |                         |
|  | Поручни лестниц  | на высоте<br>в дошкольных учреждениях также и<br>на высоте | 0,9<br>0,5 | м | для всех, кроме К | 1,2          | СанПин<br>2.4.2.2821-10 |
|  | Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по  | наличие  | -          | - | для всех, кроме К | да           |                         |

|  |  |   |                        |   |                   |               |  |
|--|--|---|------------------------|---|-------------------|---------------|--|
|  | всей высоте  |   |                        |   |                   |               |  |
|  | Разделительные поручни лестниц   | при ширине лестниц более                          | 2,5                    | м | для всех, кроме К | нет в наличии |  |
|  | На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр | ширина<br>высота<br>высота рельефа цифры не менее | 0,01<br>0,015<br>0,002 | м | С                 | нет           | установить рельефные обозначения на 1 и 2 этажах |
|  | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы         | на расстоянии                                     | 0,6                    | м | С                 | -             |  |
|  | Контрастная окраска крайних ступеней   | наличие   | -                      | - | С, М              | нет           | выполнить контрастную окраску ступеней           |
|  | <b>Пандусы</b>   |   |                        |   |                   | отсутствуют   |  |
|  | Ширина пандуса при одностороннем движении  | не менее  | 1,0                    | м | К, О, М           | -             |  |
|  | Ширина пандуса при двустороннем движении   | не менее  | 1,8                    | м | К, О, М           | -             |  |
|  | Уклон* пандуса   | не более  | 8                      | % | К, О, М           | -             |  |
|  | Высота одного подъема пандуса  | не более  | 0,8                    | м | К, О, М           | -             |  |
|  | Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса   | не менее  | 1,5                    | м | К, О, М           | -             |  |
|  | Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей                                   | высотой не менее                                  | 0,05                   | м | К, О, М           | -             |  |
|  | Поручни пандусов с двух сторон   | на высоте<br>и на высоте                          | 0,7<br>0,9             | м | К, О, М           | -             |  |
|  | Завершающие части поручней пандусов  | длиннее маршей или наклонной части пандуса        | 0,3                    | м | К, О, М           | -             |  |
|  | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы          | на расстоянии                                     | 0,6                    | м | С                 | -             |  |

|  |   |   |            |   |                    |                |                                |
|--|---|---|------------|---|--------------------|----------------|--------------------------------|
|  | <b>Двери</b>  |   |            |   |                    |                |                                |
|  | Ширина дверных проемов (в свету)  | не менее  | 0,9        | м | К                  | 0,9            |                                |
|  | Высота порогов  | не более  | 0,025      | м | К                  | 0,025-0,05     |                                |
|  | Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом   | расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах | 0,3 - 0,9  | м | К                  | 0,76           |                                |
|  | Ударопрочный материал прозрачных дверей   | наличие   | -          | - | для всех категорий | да             |                                |
|  | Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути  | маркировка высотой не менее шириной не менее                          | 0,1<br>0,2 | м | для всех категорий | -              |                                |
|  | Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен  | на высоту не менее  | 0,3        | м | К                  | -              |                                |
|  | Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с | наличие   | -          | - | К, О, М            | да             |                                |
|  | Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан  | -   | -          | - | для всех категорий | входная группа | имеется отдельный вход         |
|  | Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье        | наличие   | -          | - | для всех категорий | да             |                                |
|  | Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены  | на расстоянии не менее  | 0,6        | м | К                  | 0,6            |                                |
|  | Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов   | не более  | 0,025      | м | К                  | 0 – 0,07       | устранить пороги и перепады на |

|  |  |               |     |   |   |     |                                      |
|--|--|---------------|-----|---|---|-----|--------------------------------------|
|  | их высота или перепад высот  |               |     |   |   |     | путях движения инвалидов категории К |
|  | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами | на расстоянии | 0,6 | м | С | нет |                                      |

## 5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

### 5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта  | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2   | 3        | 4                  | 5       | 6  | 7                     | 8                         |
|   | <b>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</b>   |          |                    |         |  |                       |                           |
|   | Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН | не менее | 5                  | %       | для всех категорий                         | -                     |                           |
|   | <b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</b>  |          |                    |         |  |                       |                           |
|   | Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей         | не менее | 10                 | %       | для всех категорий                         | -                     |                           |
|   | <b>Зоны отдыха</b>  |          |                    |         |  |                       |                           |
|   | Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН                     | наличие  | -                  | -       | для всех категорий                         | -                     |                           |
|   | Условия отдыха в зале ожидания  | наличие  | -                  | -       | для всех                                   | -                     |                           |

|  |  |  |     |   | категорий |               |   |
|--|--|--|-----|---|-----------|---------------|---|
|  | <b>Расстановка оборудования</b>  |  |     |   |           |               |   |
|  | Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости | не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя;<br>не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе | -   | - | К         | соответствует |   |
|  | <b>Подходы к оборудованию и мебели</b>   |  |     |   |           |               |   |
|  | Подходы к различному оборудованию и мебели   | не менее   | 0,9 | м | К         | 0,9           |   |
|  | Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°                          | не менее   | 1,2 | м | К         | 1,2           |   |
|  | <b>Расположение поверхности столов</b>   |  |     |   |           |               |   |
|  | Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания                    | над уровнем пола на высоте не более  | 0,8 | м | К         | нет           |   |
|  | <b>Обеденные залы</b>  |  |     |   |           |               |   |
|  | Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах  | наличие  | -   | - | К         | нет           | оборудование зоны приема пищи для инвалидов категории К (с установкой спец. мебели) |
|  | <b>Читальные залы</b>  |  |     |   |           |               |   |
|  | Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек   | наличие  | -   | - | К         | да            |   |
|  | <b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>   |  |     |   |           |               |   |
|  | Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов   | наличие  | -   | - | К         | -             |   |

|   |   |                 |                |   |   |  |
|---|---|-----------------|----------------|---|---|--|
| Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов | наличие   | -               | -              | К | - |  |
| Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов                  | высотой не более  | 1,7             | м              | К | - |  |
| Скамья для занимающихся инвалидов   | длиной не менее<br>шириной не менее<br>высотой не более | 3<br>0,7<br>0,5 | м              | К | - |  |
| Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи  | наличие   | -               | -              | К | - |  |
| При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи   | шириной не менее<br>длиной не менее                     | 0,6<br>2,5      |                |   | - |  |
| Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе   | высотой от пола не более                                | 1,3             | м              | К | - |  |
| Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)   | не менее  | 2,4             | м              | К | - |  |
| Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей  | не менее  | 1,8             | м              | К | - |  |
| <b>Комната отдыха при раздевальных</b>  |   |                 |                |   |   |  |
| Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов   | не менее  | 0,4             | м <sup>2</sup> | К | - |  |
| Площадь комнаты отдыха при сауне  | не менее  | 20              | м <sup>2</sup> | К | - |  |
| <b>Шкафы для хранения</b>   |   |                 |                |   |   |  |
| Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и                     | наличие   | -               | -              | К | - |  |



|  |  |           |   |   |                    |   |  |
|--|--|-----------|---|---|--------------------|---|--|
|  | учреждений   |           |   |   |                    |   |  |
|  | Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды | 0,4 x 0,5 | - | м | для всех категорий | - |  |

## 5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта  | Норматив           | Требуемая величина | Ед. изм        | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---|--------------------|--------------------|----------------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2   | 3                  | 4                  | 5              | 6  | 7                     | 8                         |
|   | <b>Площадь помещений</b>  |                    |                    |                |  |                       |                           |
|   | Минимальный размер жилого помещения для инвалида  | не менее           | 12                 | м <sup>2</sup> | К  |                       |                           |
|   | Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью | не менее           | 16                 | м <sup>2</sup> | К  |                       |                           |
|   | Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда                                       | не менее           | 9                  | м <sup>2</sup> | К  |                       |                           |
|   | <b>Ширина помещений</b>   |                    |                    |                |  |                       |                           |
|   | Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)                                      | не менее           | 1,6                | м              | К  |                       |                           |
|   | Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования  | не менее           | 2,3                | м              | К  |                       |                           |
|   | Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования                                    | не менее           | 2,9                | м              | К  |                       |                           |
|   | Ширина внутриквартирных коридоров   | не менее           | 1,15               | м              | К  |                       |                           |
|   | Ширина балконов и лоджий в свету  | не менее           | 1,4                | м              | К  |                       |                           |
|   | <b>Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений</b>  |                    |                    |                |  |                       |                           |
|   | Ванная комната или совмещенный санитарный узел  | не менее 2,2 × 2,2 | -                  | м              | К  |                       |                           |
|   | Уборная с умывальником  | не менее 1,6 × 2,2 | -                  | м              | К  |                       |                           |

|  |   |                    |   |   |      |  |  |
|--|---|--------------------|---|---|------|--|--|
|  | (рукомыником)                                 |                    |   |   |      |  |  |
|  | Уборная без умывальника                       | не менее 1,2 × 1,6 | - | м | К    |  |  |
|  | <b>Домофон</b>                                |                    |   |   |      |  |  |
|  | Домофоны со звуковой и световой сигнализацией | наличие            | - | - | С, Г |  |  |

## 6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта   | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2  | 3        | 4                  | 5       | 6  | 7                     | 8                         |
|   | <b>Санузлы</b>   |          |                    |         |  |                       |                           |
|   | В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузлов для инвалидов | наличие  | -                  | -       | К, О                                       |                       |                           |
|   | Ширина универсальной кабины уборной общего пользования   | не менее | 1,65               | м       | К, О                                       | 1,7                   |                           |
|   | Глубина универсальной кабины уборной общего пользования  | не менее | 1,8                | м       | К, О                                       | 1,9                   |                           |
|   | Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной  | наличие  | -                  | -       | К  | да                    |                           |
|   | Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей   | наличие  | -                  | -       | К, О                                       | да                    |                           |
|   | Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья   | наличие  | -                  | -       | К, О                                       | да                    |                           |
|   | <b>Душевые</b>   |          |                    |         |  |                       |                           |
|   | В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной  | наличие  | -                  | -       | К  |                       |                           |

|  |  |                    |     |   |      |    |  |
|--|--|--------------------|-----|---|------|----|--|
|  | Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной                               | наличие            | -   | - | К    |    |  |
|  | Размеры закрытых кабин душевых   | не менее 1,8 x 1,8 | -   | м | К    |    |  |
|  | Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей                             | не менее 1,2 x 0,9 | -   | м | К    |    |  |
|  | <b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>                         |                    |     |   |      |    |  |
|  | Размеры кабин личной гигиены женщин  | не менее 1,8 x 2,6 | -   | м | К    |    |  |
|  | <b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>                                  |                    | -   | м | К    |    |  |
|  | Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых                               | не менее           | 1,8 | м | К    |    |  |
|  | Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных                              | не менее           | 1,8 | м | К    |    |  |
|  | Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров  | не менее           | 1,8 | м | К    |    |  |
|  | <b>Удобство использования</b>  |                    |     |   |      |    |  |
|  | Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами | наличие            | -   | - | К, О | -  |  |
|  | Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины        | наличие            | -   | - | К, О | -  |  |
|  | Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями                               | наличие            | -   | - | К, О | да |  |

## 7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2  | 3        | 4                  | 5       | 6  | 7                     | 8                         |
|   | <b>Расположение мест обслуживания</b>                |          |                    |         |  |                       |                           |

|  |  |          |    |   |            |     |  |
|--|--|----------|----|---|------------|-----|--|
|  | <b>МГН</b>   |          |    |   |            |     |  |
|  | Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу                   | наличие  | -  | - | К, О, С, Г | нет | предусмотреть места для МГН при разработке проекта организации пожарной безопасности |
|  | Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей     | наличие  | -  | - | К, О, С, Г |     |  |
|  | Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну | наличие  | -  | - | К, О       |     |  |
|  | Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне  | наличие  | -  | - | К, О, С, Г | да  | предусмотреть места для МГН при разработке проекта организации пожарной безопасности |
|  | <b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>   |          |    |   |            |     |  |
|  | Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа  | не более | 15 | м | К, О, С, Г | да  | 5-15   |
|  | Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или  | не более | 4  | м | К, О, С, Г | да  | 1-4  |

|   |  |     |     |            |     |   |  |
|---|--|-----|-----|------------|-----|---|--|
| до эвакуационного люка трибун<br>спортивно-зрелищных залов  |  |     |     |            |     |   |  |
| <b>Ширина эвакуационных путей</b>   |  |     |     |            |     |   |  |
| Ширина (в свету) дверей из<br>помещений, с числом находящихся<br>в них не более 15 человек  | не менее                                       | 0,9 | м   | К          | 0,9 |   |  |
| Ширина (в свету) проемов и дверей<br>в остальных случаях  | не менее                                       | 1,2 | м   | К          | 1,2 |   |  |
| Ширина проходов внутри<br>помещений   | не менее                                       | 1,2 | м   | К          | 1,2 |   |  |
| Ширина переходных лоджий и<br>балконов  | не менее                                       | 1,5 | м   | К          | -   |   |  |
| Ширина коридоров, пандусов,<br>используемых для эвакуации   | не менее                                       | 1,8 | м   | К          | 1,8 |   |  |
| Увеличение ширины проходов в<br>зальном помещении   | на ширину свободного проезда<br>кресла-коляски | 0,9 | м   | К          | -   |   |  |
| <b>Время эвакуации</b>  |  |     |     |            |     |   |  |
| Обеспечение эвакуации МГН за<br>необходимое время   | по расчету                                     |     | мин | К, О, С, Г |     |   |  |
| <b>Пожаробезопасные зоны</b>  |  |     |     |            |     |   |  |
| Пожаробезопасные зоны, из<br>которых МГН могут эвакуироваться<br>более продолжительное время, или<br>находиться в ней до прибытия<br>спасательных подразделений   | наличие  | -   | -   | К, О, С, Г | нет | предусмотреть<br>пожаробезопасную<br>зону при<br>разработке<br>проекта<br>организации<br>пожарной<br>безопасности |  |
| Пожаробезопасные зоны вблизи<br>вертикальных коммуникаций или<br>как единый узел с выходом на<br>незадымляемую лестничную клетку<br>или в помещение для пандуса с<br>аналогичными ограждающими<br>конструкциями | наличие  | -   | -   | К, О, С, Г | нет |   |  |

|  |   |                             |                     |            |     |  |
|--|---|-----------------------------|---------------------|------------|-----|--|
| Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования                               | инвалид в кресле-коляске<br>инвалид в кресле-коляске с сопровождающим<br>инвалид, перемещающийся самостоятельно<br>инвалид, перемещающийся с сопровождающим | 2,40<br>2,65<br>0,75<br>1,0 | м <sup>2</sup> /чел | К, О, С, Г |     |  |
| Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода   | наличие   | -                           | -                   | К, О, С, Г | нет |  |
| Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону  | наличие   | -                           | -                   | К, О, С, Г | нет |  |
| <b>Эвакуационные выходы</b>  |   |                             |                     |            |     |  |
| В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН   | наличие   | -                           | -                   | К, О, С, Г | нет |  |
| В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех | наличие   | -                           | -                   | К, О, С, Г | -   |  |
| <b>Пожарная сигнализация</b>   |   |                             |                     |            |     |  |
| Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов  | наличие   | -                           | -                   | К, О, С, Г | да  |  |
| <b>Система оповещения о пожаре</b>   |   |                             |                     |            |     |  |
| Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных   | наличие   | -                           | -                   | К, О, С, Г | да  |  |

|  |   |         |   |   |            |  |  |
|--|---|---------|---|---|------------|--|--|
|  | зданий и сооружений, посещаемых МГН                             |         |   |   |            |  |  |
|  | <b>Пожарные извещатели</b>                                      |         |   |   |            |  |  |
|  | Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями | наличие | - | - | К, О, С, Г |  |  |

## 8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта  | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия        |
|---|---|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|----------------------------------|
| 1 | 2   | 3        | 4                  | 5       | 6  | 7                     | 8                                |
|   | <b>Визуальная информация</b>  |          |                    |         |  |                       |                                  |
|   | Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.  | наличие  | -                  | -       | К, О, С, Г                                 | нет                   | установить информационные знаки  |
|   | Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения  | наличие  | -                  | -       | К, О, С, Г                                 | нет                   | установить визуальную информацию |
|   | При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий | наличие  | -                  | -       | К, О, С, Г                                 | -                     |                                  |

|  |  |                              |             |   |            |              |                                |
|--|--|------------------------------|-------------|---|------------|--------------|--------------------------------|
|  | <b>Звуковая информация</b>   |                              |             |   |            |              |                                |
|  | Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий  | наличие                      | -           | - | С          | не требуется |                                |
|  | Текстофоны в вестибюлях общественных зданий  | наличие                      | -           | - | Г          | не требуются |                                |
|  | <b>Освещенность</b>  |                              |             |   |            |              |                                |
|  | Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН   | наличие                      | -           | - | К, О, С, Г | да           |                                |
|  | <b>Связь с диспетчером или дежурным</b>  |                              |             |   |            |              |                                |
|  | Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка | наличие                      | -           | - | К, О, С, Г | Не требуется |                                |
|  | В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату   | наличие                      | -           | - | К, О, С, Г | нет          | установка звонка для извещения |
|  | <b>Рельефные информирующие обозначения</b>   |                              |             |   |            |              |                                |
|  | Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки   | на высоте от<br>на высоте до | 1,4<br>1,75 | м | С          | -            |                                |
|  | Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах   | наличие                      | -           | - | С          | -            |                                |
|  | <b>Тактильная предупреждающая информация</b>   |                              |             |   |            |              |                                |
|  | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на  | на расстоянии                | 0,6         | м | С          | -            |                                |



|  |   |   |     |    |   |   |  |
|--|---|---|-----|----|---|---|--|
|  | лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей                        |   |     |    |   |   |  |
|  | Глубина рифов для тактильных напольных указателей   | должна быть   | 5   | мм | С | - |  |
|  | Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша  | полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии            | 0,6 | м  | С | - |  |
|  | Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены | Полоса шириной не менее   | 0,5 | м  | С | - |  |
|  | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия                              | полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия | 0,6 | м  | С | - |  |
|  | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)  | на месте поворота плита со стороной квадрата  | 0,5 | м  | С | - |  |

## 9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта  | Норматив                       | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---|--------------------------------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2   | 3                              | 4                  | 5       | 6  | 7                     | 8                         |
|   | <b>Ограждения опасных зон</b>   |                                |                    |         |  |                       |                           |
|   | Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания                             | размер в свету по высоте менее | 1,9                | м       | К, О, С                                    | -                     |                           |
|   | Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот                           | более                          | 0,45               | м       | К, О, С                                    | -                     |                           |
|   | Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с | наличие                        | -                  | -       | К  | -                     |                           |

|  |   |   |                    |   |            |               |  |
|--|---|---|--------------------|---|------------|---------------|--|
|  | амфитеатром, зрительных и лекционных залах  |   |                    |   |            |               |  |
|  | <b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>   |   |                    |   |            |               |  |
|  | Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях   | наличие   | -                  | - | К, О, С, Г | нет в наличии |  |
|  | Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях   | не более<br>на высоте от<br>на высоте до  | 0,1<br>0,7<br>2,0  | м | К, О, С, Г | -             |  |
|  | Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре  | не должны выступать более чем   | 0,3                | м | К, О, С, Г | -             |  |
|  | <b>Установка приборов</b>   |   |                    |   |            |               |  |
|  | Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств                 | на высоте от пола не более<br>на высоте от пола не менее<br>на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее | 1,1<br>0,85<br>0,4 | м | К, О, С    | 1,1 – 0,85    |  |
|  | Расположение выключателей и розеток в помещениях  | на высоте от уровня пола  | 0,8                | м | К, О, С    | 1,65          |  |
|  | <b>Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН</b>  |   |                    |   |            |               |  |
|  | Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь | наличие   | -                  | - | К, О, С, Г | да            |  |

|  |   |       |       |   |            |                |  |
|--|---|-------|-------|---|------------|----------------|--|
|  | помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно |       |       |   |            |                |  |
|  | <b>Недопустимые покрытия полов</b>  |       |       |   |            |                |  |
|  | Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)                                      | более | 0,013 | м | К, О, С, Г | не применяются |  |

Примечание:

- Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.
- 

## 10. ВЫВОДЫ

**В результате обследования установлено**

| №№ | Позиции обследования                           | Фактическая доступность для инвалидов и других МГН |  |                         |                        |   |
|----|--|--|--|-------------------------|------------------------|---|
|    |  | на кресле-коляске (К)                              | с поражением опорно-двигательного аппарата (О) | с поражением зрения (С) | с поражением слуха (Г) | другие маломобильные группы населения (М) |
| 1  | 2  | 3  |  | 4                       | 5                      | 6   |
|    | <b>Пешеходные пути</b>                         | +  | -  | -                       | -                      | -   |
|    | <b>Автостоянки</b>                             | -  | -  | -                       | -                      | -   |
|    | <b>Входная группа</b>                          | +  | +  | +                       | +                      | +   |
|    | <b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b> | -  | -  | +                       | +                      | +   |
|    | <b>Планировочные решения</b>                   | -  | -  | -                       | +                      | +   |
|    | <b>Санитарно-гигиенические помещения</b>       | +  | +  | +                       | +                      | +   |
|    | <b>Пожарная безопасность</b>                   | -  | -  | -                       | -                      | -   |
|    | <b>Средства информации и ориентирования</b>    | -  | -  | -                       | -                      | -   |
|    | <b>Безопасность и удобство использования</b>   | -  | -  | -                       | -                      | -   |

**Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия**

| №№ | Наименование элементов объекта                 | Мероприятия  | Сроки исполнения | Примечания |
|----|--|--|------------------|------------|
| 1  | 2  | 3  | 4                | 5          |
|    | <b>Пешеходные пути</b>                         | Разработать проект по БДД.<br>Устройство пешеходных дорожек, тротуаров, бордюров с разделением от транспортного потока.<br>Установка тактильного покрытия.<br>Установка информационных указателей и предупреждающих дорожных знаков. | 2021-2024г.      |            |
|    | <b>Автостоянки</b>                             | Устройство автостоянки на 5 мест в том числе на 1 место для инвалида с шириной места парковки не менее 0,4 м.  | 2021-2024 г.     |            |
|    | <b>Входная группа</b>                          | Устройство водоотвода на центральном входе.<br>Реконструкция существующих запасных выходов с устройством пандусов.   | 2021-2024 г.     |            |
|    | <b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b> | Устройство лестничного подъемника на 1 лестницу,<br>Устранение порогов и перепадов высот на пути движения инвалидов (К).<br>Оборудование зоны приема пищи для инвалидов (К).   | 2021-2024 г.     |            |
|    | <b>Планировочные решения</b>                   | Устройство пандусов на имеющихся эвакуационных выходах.  | 2021-2024 г.     |            |
|    | <b>Санитарно-гигиенические помещения</b>       |  |                  |            |
|    | <b>Пожарная безопасность</b>                   | Разработать проект организации пожарной безопасности   | 2021-2024 г.     |            |
|    | <b>Средства информации и ориентирования</b>    | Установить информационные знаки и визуальную информацию на контрастном фоне.<br>Выполнить контрастную окраску.   | 2021-2024 г.     |            |
|    | <b>Безопасность и удобство использования</b>   | Обеспечить безопасность в соответствии с нормами   | 2021-2024 г.     |            |

**Руководитель рабочей группы по обследованию объекта**

**Руководитель объекта**

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, и. о.)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, и. о.)