

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск

Кочеткова Е.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 20 " 03 2026 г.

АНКЕТА  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ  
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
(информация об объекте социальной инфраструктуры)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 городского округа Чапаевск Самарской области

(ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск)

1.2. Фактический адрес объекта 46100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ярославская, д.6

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 2 этажей, 5177,6 кв. м

часть здания 3 этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м

наличие прилегающего земельного участка (да) 16690,7 кв. м

1.4. Год постройки здания 1949,1985, последнего капитального ремонта 2012

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2026, капитального 2029

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 городского округа Чапаевск Самарской области (ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ярославская, д.6

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное)

оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Администрация г.о. Чапаевск Самарской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

446100 г. Чапаевск, ул. Комсомольская, д. 17, тел./факс.: 8(84639)22404, [chapaevsk@bk.ru](mailto:chapaevsk@bk.ru)

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

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

образование

2.2. Виды оказываемых услуг

образовательная деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования

2.3. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно)

на объекте

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

Дети в возрасте от семи до семнадцати лет

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития (нужное подчеркнуть)

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

Индивидуальное обучение, посещаемость- 8 чел., плановая мощность -909 чел.

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

### 3. Состояние доступности объекта

3.1. 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 \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ м

3.2.2. Время движения (пешком) \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ мин.

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

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

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

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

есть( спуск с пешеходного пути до ворот) . На спуске присутствует земляное наполнение.

их обустройство для инвалидов на коляске (да, нет) нет

3.3. Вариант организации доступности объекта социальной инфраструктуры (формы обслуживания) с учетом свода правил СП 35-101-2001 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения", одобренного и рекомендованного к применению постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 16.07.2001 N 70 <1>

| № п/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта |
|-------|-------------------------------------|---|
| 1.    | Все категории инвалидов и МГН       | ДУ                                      |
|       | в том числе инвалиды:               |   |

|    |   |      |
|----|---|------|
| 2. | передвигающиеся на креслах-колясках         | ДП-И |
| 3. | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДП-И |
| 4. | с нарушениями зрения                        | ВНД  |
| 5. | с нарушениями слуха                         | ВНД  |
| 6. | с нарушениями умственного развития          | ДУ   |

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

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

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласовано

Директор ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск  
(Тел.88463932274)



Кочеткова Е.А.

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

<1> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

<2> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск

  
Кочеткова Е.А.

(подпись) (Ф.И.О.)

" 30 " 03 2026 г.

ПАСПОРТ  
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
№ 3 от " 30 " марта 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 городского округа Чапаевск Самарской области (ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск)

1.2. Фактический адрес объекта

446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ярославская, д.6

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ этажей, 5177,6 кв. м

часть здания \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м

наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 16690,7 кв. м

1.4. Год постройки здания 1949,1985 , последнего капитального ремонта 2012

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2026 , капитального 2029г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 городского округа Чапаевск Самарской области (ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

---

446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ярославская, д.6

---

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное) оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)  
Администрация г.о. Чапаевск Самарской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

446100, ул. Комсомольская, д. 17, тел./факс.: 8(84639)22404, chapaevsk@bk.ru

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

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

---

2.2. Виды оказываемых услуг : образовательная деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования

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

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) :  
Дети в возрасте от семи до семнадцати лет

---

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития (нужное подчеркнуть)

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: индивидуальное обучение, посещаемость - 8 чел., плановая мощность 909 чел

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

### 3. Состояние доступности объекта

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

- до остановки № 1 ул. Запорожская (фото №1) – маршрутное такси №№ 1,2,10,16,16К ;

- до остановки №2 ул. Запорожская (фото №2) – маршрутное такси №№ 1,2,10,16,16 К ;

Информационное обеспечение на остановочных комплексах неполное, отсутствует расписание движения транспорта (с учетом адаптированного транспорта), наименование конечных пунктов маршрутов посредством информационных табличек или электронных табло. Для инвалидов по зрению не предусмотрены тактильные указатели, содержащие информацию об организации движения на маршруте.

---

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 200 м

3.2.2. Время движения (пешком) 3 мин.

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

Присутствует выделенный от проезжей части пешеходный путь. Часть пути ровная. На части пути требуется спуск с пешеходного пути до ворот . На спуске присутствует земляное наполнение.

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет) - нет

Переход через проезжие часть улицы Ленина ,Запорожская осуществляется через регулируемые пешеходные переходы.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная, нет) нет

Акустическая , тактильная и визуальная информация на пути следования к объекту отсутствует.

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

есть ( спуск с пешеходного пути до ворот). На части пути требуется спуск с пешеходного пути до ворот . На спуске присутствует земляное наполнение.

их обустройство для инвалидов на коляске (да, нет) нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

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

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

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

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

Объект признан недоступным для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, инвалидов с нарушениями зрения и слуха. Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и умственного развития объект доступен.

Для решения вопросов доступности для всех **категорий инвалидов** в качестве безусловно обязательных мер требуется, сделать реконструкцию (расширить дверные проемы кабинетов, туалетов), оборудовать санитарно-гигиенические помещения, установить информацию об ОСИ у входа на территорию, а также продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения. Для обеспечения полной доступности объекта для **инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата** требуется установка нормативных

поручней вдоль стен внутри объекта. Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо выделить в помещении не менее 5% специально оборудованных мест с возможностью усиления звука, а также организовать сурдоперевод при оказании услуг. Для обеспечения частичной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется установка бортиков на путях движения, а также выделение кабинетов, максимально приближенных ко вновь организованному входу с обустройством всех функциональных помещений. Для обеспечения условной доступности объекта для этой категории инвалидов требуется оказание ситуационной помощи со стороны персонала.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в том числе на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно - точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

#### 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) <3> |
|-------|---|--|
| 1.    | Территория, прилегающая к зданию (участок)                      | Нуждается, капитальный ремонт                      |
| 2.    | Вход (входы) в здание   | Не нуждается                                       |
| 3.    | Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации) | индивидуальное решение с ТСП                       |
| 4.    | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)    | индивидуальное решение с ТСП                       |
| 5.    | Санитарно-гигиенические помещения                               | Капитальный ремонт                                 |
| 6.    | Система информации на объекте (на всех зонах)                   | индивидуальное решение с ТСП                       |
| 7.    | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)               | Капитальный ремонт                                 |
| 8.    | Все зоны и участки  | индивидуальное решение с ТСП                       |

4.2. Период проведения работ \_\_\_\_\_

В рамках исполнения (указывается наименование документа)

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 согласование: требуется/не требуется (нужное подчеркнуть).  
Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта  
(наименование документа, наименование организации, его выдавшей, дата выдачи),  
прилагается \_\_\_\_\_

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Самарской области (дата  
размещения, обновления) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование сайта, портала)

4.6. Паспорт составлен на основании:

Анкеты (информации об объекте) от " 30 " марта 2026г.

Акта обследования объекта социальной инфраструктуры от " 30 " марта 2026г. N  
\_\_\_\_\_

Фото материалов (ссылка на ресурс)

<1> Указывается один из вариантов: А, Б, ДУ, ВНД.

<2> 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> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий,  
капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСР);  
технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

СОГЛАСОВАНО  
Директор ГБОУ СОШ №3  
Г.о. Чапаевск



(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

" 30 " 03 20 26 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель рабочей группы

\_\_\_\_\_

(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ  
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
N 3 от " 30 " марта 20 26 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 г.о. Чапаевск Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446100, г. Чапаевск, Самарской области, ул. Ярославская, 6, тел./факс: 8(84639) 3-22-74, директор ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск Кочеткова Елена Александровна эл. почта school3\_chp@63edu.ru

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г.о. Чапаевск
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования
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, региональная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг Индивидуальное обучение, посещаемость -8 чел., плановая мощность -909 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее 2-х этажное кирпичное здание с 3-х этажным пристроем ( базовый материал несущих конструкций пристроя – бетон). Материал лестниц –бетон.

---

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

7. Количество и назначение входов Здание начальной школы( старое здание): 1 – центральный вход, 4- эвакуационных выхода ; Новое здание: 1- центральный вход, 4- эвакуационных выхода.

8. Год постройки 1949,1985

9. Год последней реконструкции 2012

---

Описание маршрута следования к объекту

Информационное обеспечение на остановочных комплексах неполное, отсутствует расписание движения транспорта (с учетом адаптированного транспорта), наименование конечных пунктов маршрутов посредством информационных табличек или электронных табло. Для инвалидов по зрению не предусмотрены тактильные указатели, содержащие информацию об организации движения на маршруте.

|  |               |  |      |
|--|---------------|--|------|
| Расстояние до объекта от остановки транспорта, м   |               | 200  |      |
| Вид транспорта, номер маршрута, название остановки |               | - до остановки № 1 ул. Запорожская (фото №1) – маршрутное такси №№ 1,2,10,16,16К ;<br>- до остановки №2 ул. Запорожская (фото №2) – маршрутное такси №№ 1,2,10,16,16 К ; |      |
| Наличие переходов на пути следования от остановки  |               | есть   |      |
| Регулируемые переходы                              | есть          | со звуковой сигнализацией  | нет  |
| Нерегулируемые переходы                            | есть          |  |      |
| Внеуличные переходы                                | есть          | с пандусом   | нет  |
|  |               | с подъемником  | нет  |
| Тактильные указатели                               | нет           |  |      |
| Перепады высоты на пути движения                   | 14 мм и более | съезды с уклоном более 10%   | есть |
|  | более 4 см    |  |      |
| Открытые лестницы                                  | нет           | пандусы с уклоном более 8%   | нет  |
| Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261 | нет           | поручни на пандусах  | нет  |

| № помещен<br>ий по<br>плану<br>БТИ  | Наименование элемента<br>объекта   | Норматив<br>доступности,<br>установленный для<br>инвалидов | Фактическая<br>величина,<br>наличие | Классификация<br>МГН по группам<br>мобильности <1> | Рекомендуемые<br>мероприятия по<br>адаптации при<br>несоответствии<br>нормативу:<br>установка,<br>создание,<br>ремонт, замена<br>или<br>реконструкция | Примечание |
|---|--|--|-------------------------------------|--|---|------------|
| 1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)  |  |  |                                     |  |   |            |
| 1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)  |  |  |                                     |  |   |            |
|   | Ширина прохода,<br>калитки   | $\geq 1,2$ м   | 1м                                  | М4, М3   | реконструкция   |            |
|   | Информация об объекте  | наличие  | наличие                             | М4, М3, М2, М1                                     | Информация на<br>входе  |            |
| 1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг) |  |  |                                     |  |   |            |
|   | Указатели направления<br>движения  | наличие  | нет                                 | М4, М1, М2   | установка   |            |
|   | Ширина пешеходного<br>пути с учетом встречного<br>движения                                       | $\geq 2,0$ м   | $\geq 2$ м                          | М4   | ремонт  |            |
|   | Ширина пешеходного<br>пути с учетом встречного<br>движения в условиях<br>сложившейся застройки в | $\geq 1,2$ м   | $\geq 1,2$ м                        | М4   | ремонт  |            |

|   |  |        |  |            |               |  |
|---|--|--------|--|------------|---------------|--|
| пределах прямой видимости<br><br>Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) | не менее 2,0 x 1,8 м                               | нет    |  |            | реконструкция |  |
| Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается  |  | нет    |  | M2         | создание      |  |
| Тактильная полоса перед лестницей   | Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы | нет    |  | M2         | создание      |  |
| Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре  | 0,5 - 0,6 м  | нет    |  | M2         | создание      |  |
| Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения                                   | 0,013 - 0,015 м                                    | нет    |  | M2         | создание      |  |
| Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок,                             | < 0,015 м  | >0,015 |  | M4, M2, M3 | реконструкция |  |

|   |   |                            |               |            |          |  |
|---|---|----------------------------|---------------|------------|----------|--|
|   | примыкающих к путям пешеходного движения  |                            |               |            |          |  |
|   | Высота бордюров по краям пешеходных путей   | $\geq 0,05$ м              | $\geq 0,05$ м | М4, М2, М3 |          |  |
|   | Места отдыха <2>  | наличие                    | нет           | М4, М3     | создание |  |
| 1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) |   |                            |               |            |          |  |
|   | Расстояние до входа в здание  | $\leq 50$ м                | 40м           | М4, М3     |          |  |
|   | Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м | $> 5\%$ (не менее 1 места) | нет           | М4, М2     | создание |  |
|   | Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида   | 6 x 3,6 м                  | нет           | М4         | создание |  |
| 1.4. Открытая лестница                                    |   |                            |               |            |          |  |
|   | Ширина лестничных маршей  | $\geq 1,35$ м              | $> 1,35$ м    | М3, М2     |          |  |
|   | Марш лестницы между   | 3 - 12 ступеней            | 5 ступеней    | М3, М2     |          |  |

|  |   |               |                         |        |          |  |
|--|---|---------------|-------------------------|--------|----------|--|
|  | площадками  |               |                         |        |          |  |
|  | Единообразная геометрия ступеней  | наличие       | наличие                 | М3, М2 |          |  |
|  | Высота подступенка  | 0,12 - 0,15 м | 0,15м                   | М3, М2 |          |  |
|  | Ширина проступей  | 0,35 - 0,4 м  | 0,3м                    | М3, М2 |          |  |
|  | Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной не менее 0,3 м | 0,3 м         | 0,3м                    | М2     |          |  |
|  | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м             | наличие       | нет                     | М3, М2 | создание |  |
|  | Поручни с двух сторон:  | наличие       | наличие с одной стороны | М3, М2 | создание |  |
|  | расстояние между поручнями  | $\geq 1,0$ м  | нет                     | М3, М2 | создание |  |
|  | высота поручней   | 0,9 м         | 0,9м                    | М3     | создание |  |
|  | нетравмирующие завершения поручней  | наличие       | наличие                 | М3     |          |  |
|  | завершающие горизонтальные части поручней   | $\geq 0,3$ м  | $\geq 0,3$ м            | М3, М2 |          |  |

1.5. Пандус на рельефе

|  |                         |     |        |  |  |
|--|-------------------------|-----|--------|--|--|
| Высота подъема одного марша                          | $\geq 0,8$ м            | нет | М4     |  |  |
| Угол уклона  | $\leq 5^\circ$          |     | М4     |  |  |
| Поручни с двух сторон:                               | наличие                 |     | М4, М3 |  |  |
| расстояние между поручнями                           | 0,9 - 1,0 м             |     | М4, М3 |  |  |
| на высоте (нижний поручень)                          | 0,7 м                   |     | М4     |  |  |
| на высоте (верхний поручень)                         | 0,9 м                   |     | М3     |  |  |
| нетравмирующие завершения поручней                   | наличие                 |     | М4, М3 |  |  |
| завершающие горизонтальные части поручней            | $\geq 0,3$ м            |     | М4, М3 |  |  |
| Площадки на горизонтальном участке пандуса:          | наличие                 |     | М4     |  |  |
| в верхнем окончании пандуса                          | $\geq 1,5 \times 1,5$ м |     | М4     |  |  |
| промежуточная площадка при прямом пути движения (при | $\geq 1,5 \times 1,5$ м |     | М4     |  |  |

|  |  |                                 |  |        |  |  |
|--|--|---------------------------------|--|--------|--|--|
|  | высоте пандуса более 0,8 м)  |                                 |  |        |  |  |
|  | промежуточная площадка на повороте пути движения   | $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ |  |        |  |  |
|  | в нижнем окончании пандуса   | $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ |  | М4     |  |  |
|  | Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках | наличие                         |  | М4, М3 |  |  |

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльцо или входная площадка

|  |  |  |                                 |            |  |  |
|--|--|--|---------------------------------|------------|--|--|
|  | Высота площадки  |  |                                 |            |  |  |
|  | Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)                     | $\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$<br>или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$ | 16,2X3,6                        | М3, М2     |  |  |
|  | Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)                      | $\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$                                  | $\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$ | М4         |  |  |
|  | Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением | наличие  | наличие                         | М4, М3, М2 |  |  |

|                        |  |             |         |            |          |  |
|------------------------|--|-------------|---------|------------|----------|--|
|                        | площадок с<br>трехсторонними<br>лестницами)  |             |         |            |          |  |
|                        | Навес  | наличие     | нет     | М4, М3     | создание |  |
|                        | Водоотвод (решетка или<br>уклон к открытой<br>стороне площадки,<br>навес)  | наличие     | нет     | М4, М3, М2 | создание |  |
|                        | Информация об объекте  | наличие     | наличие | М1         |          |  |
|                        | Система вызова помощи<br>при расположении сбоку<br>от посетителя - не выше<br>1,4 м и не ниже 0,3 м от<br>уровня пола, при<br>фронтальном подходе -<br>не выше 1,2 м и не ниже<br>0,4 м от уровня пола | наличие     | наличие | М4         |          |  |
| 2.2. Лестница наружная |  |             |         |            |          |  |
|                        | Нескользящее покрытие  | наличие     | нет     | М3, М2     |          |  |
|                        | Расстояние от кромки<br>первой и последней<br>ступени марша лестницы<br>до тактильной полосы   | 0,3 м       | нет     | М2         | создание |  |
|                        | Ширина тактильной<br>полосы перед<br>лестничным маршем   | 0,5 - 0,6 м | нет     | М2         | создание |  |

|  |   |              |     |        |               |  |
|--|---|--------------|-----|--------|---------------|--|
|  | Контрастная маркировка крайних ступеней   | наличие      | нет | M2     | создание      |  |
|  | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие      | нет | M3, M2 | создание      |  |
|  | Поручни с двух сторон:  | наличие      | нет | M3, M2 | реконструкция |  |
|  | высота поручней   | 0,9 м        |     | M3, M2 |               |  |
|  | нетравмирующие завершения поручней  | наличие      |     | M3, M2 |               |  |
|  | завершающие горизонтальные части поручней   | $\geq 0,3$ м |     | M3, M2 |               |  |
|  | Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м <sup>2</sup>                     | наличие      |     | M3, M2 |               |  |

### 2.3. Пандус наружный

|  |  |                |                |        |               |  |
|--|--|----------------|----------------|--------|---------------|--|
|  | Ширина марша                               | 1 м            | 1м             | M4     |               |  |
|  | Угол уклона                                | $\leq 5^\circ$ | $\leq 5^\circ$ | M4     |               |  |
|  | Высота подъема одного марша (максимальная) | $\leq 0,8$ м   | 1м             | M4     | реконструкция |  |
|  | Поручни с двух сторон:                     | наличие        | наличие        | M4, M3 |               |  |
|  | расстояние между                           | 0,9 - 1,0 м    | 0,9м           | M4, M3 |               |  |

|  |  |                         |                         |        |  |  |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--------|--|--|
|  | поручнями  |                         |                         |        |  |  |
|  | на высоте (нижний поручень)  | 0,7 м                   | 0,7м                    | М4     |  |  |
|  | на высоте (верхний поручень)   | 0,9 м                   | 0,9м                    | М3     |  |  |
|  | нетравмирующие завершения поручней   | наличие                 | наличие                 | М4, М3 |  |  |
|  | завершающие горизонтальные части поручней  | $\geq 0,3$ м            | $\geq 0,3$ м            | М4, М3 |  |  |
|  | Площадки на горизонтальном участке пандуса:                                      |                         |                         |        |  |  |
|  | в верхнем окончании пандуса  | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | М4     |  |  |
|  | промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м) | $\geq 1,5$ м            | $\geq 1,5$ м            | М4     |  |  |
|  | промежуточная площадка на повороте пути движения                                 | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | М4     |  |  |
|  | в нижнем окончании пандуса   | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | М4     |  |  |

|   |         |         |        |          |  |
|---|---------|---------|--------|----------|--|
| Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м          | наличие | нет     | М4, М3 | создание |  |
| Нескользящее покрытие   | наличие | наличие | М4, М3 |          |  |
| Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н) | наличие | нет     | М4     |          |  |
| Звуковой маячок у входа <2>   | наличие | нет     | М2     | создание |  |
| Световой маячок у входа <2>   | наличие | нет     | М1     | создание |  |

#### 2.4. Тамбур

|  |   |                               |        |               |  |
|--|---|-------------------------------|--------|---------------|--|
| Габариты (глубина x ширина)                        | 2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м         | 4,3x2,7 м                     | М4     |               |  |
| Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А) | наличие   | распашные                     | М4, М3 |               |  |
| Ширина дверного проема                             | $\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м              | 1,1 м                         | М4, М3 | реконструкция |  |
| Высота порога наружного, внутреннего               | каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м | каждого элемента $< 0,014$ м, | М4     |               |  |

|  |   |                |                                |        |          |  |
|--|---|----------------|--------------------------------|--------|----------|--|
|  |   |                | общая высота<br>$\leq 0,028$ м |        |          |  |
|  | Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен                                   | наличие        | нет                            | M2     | создание |  |
| 3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги) |   |                |                                |        |          |  |
| 3.1. Лестница на уровень 1-го этажа                              |   |                |                                |        |          |  |
|  | Контрастная маркировка крайних ступеней   | наличие        | нет                            | M2     |          |  |
|  | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие        | нет                            | M3, M2 |          |  |
|  | Поручни с двух сторон:  | наличие        | нет                            | M3, M2 |          |  |
|  | на высоте   | 0,9 м          | нет                            | M3, M2 |          |  |
|  | нетравмирующие завершения поручней  | наличие        | нет                            | M3, M2 |          |  |
|  | завершающие горизонтальные части поручней   | $\geq 0,3$ м   | нет                            | M3, M2 |          |  |
| 3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа          |   |                |                                |        |          |  |
|  | Ширина марша  | $\geq 1,0$ м   | $\geq 1,0$ м                   | M4     |          |  |
|  | Угол уклона   | $\leq 5^\circ$ | $\leq 5^\circ$                 | M4     |          |  |

|                     |   |   |                         |        |          |  |
|---------------------|---|---|-------------------------|--------|----------|--|
|                     | мобильный   | наличие   |                         | М4     |          |  |
| 3.3. Коридоры/холлы |   |   |                         |        |          |  |
|                     | Ширина полосы движения                                | не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана | 2,4м                    | М4     |          |  |
|                     | Разворотные площадки                                  | $\geq 1,5 \times 1,5$ м   | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | М4     |          |  |
|                     | Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина) | $\geq 1,0$ м  | 1,1м                    | М4, М3 |          |  |
|                     | Указатели направления движения, входа, выхода         | наличие   | наличие                 | М4, М1 | создание |  |
|                     | Пиктограммы (доступность, вход, выход)                | наличие   | нет                     | М4, М1 | создание |  |

|  |   |                         |     |        |          |  |
|--|---|-------------------------|-----|--------|----------|--|
|  | Разворотные площадки<br>внизу, сверху                                       | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | нет | М4     |          |  |
|  | Поручни с двух сторон:  | наличие                 |     | М4, М3 | создание |  |
|  | расстояние между<br>поручнями   | 0,9 - 1,0 м             |     | М4, М3 |          |  |
|  | на высоте (нижний<br>поручень)  | 0,7 м                   |     | М4     |          |  |
|  | на высоте (верхний<br>поручень)   | 0,9 м                   |     | М3     |          |  |
|  | нетравмирующие<br>завершения поручней                                       | наличие                 |     | М4     |          |  |
|  | завершающие<br>горизонтальные части<br>поручней                             | $\geq 0,3$ м            |     | М4, М3 |          |  |
|  | Колесоотбойники по<br>продольным краям<br>маршей высотой не<br>менее 0,05 м | наличие                 | нет | М4     |          |  |
|  | Пандус переносной (при<br>отсутствии<br>стационарного)                      | наличие                 |     | М4     |          |  |
|  | Подъемник для<br>инвалидов (при<br>отсутствии пандуса):                     |                         |     |        |          |  |
|  | стационарный  | наличие                 |     | М4     |          |  |

|  |  |                  |                  |                |          |  |
|--|--|------------------|------------------|----------------|----------|--|
|  | Звуковые маячки <2>  | наличие          | нет              | M2             | создание |  |
|  | Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>                             | наличие          | нет              | M1             | создание |  |
|  | Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>   | наличие          | нет              | M1             | создание |  |
|  | Тактильная мнемосхема  | наличие          | наличие          | M2             |          |  |
|  | Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):  | наличие          | наличие          | M4, M3, M2, M1 |          |  |
|  | для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м | $\geq 1$ на этаж | $\geq 1$ на этаж | M3             |          |  |
|  | для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м  | $\geq 1$ на этаж | $\geq 1$ на этаж | M4             |          |  |
|  | Навесное оборудование, выступ в зону движения  | $\leq 0,1$ м     | нет              | M2             | создание |  |
|  | Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и             | 0,6 м            | нет              | M2             | создание |  |

|   |   |                         |                         |        |               |  |
|---|---|-------------------------|-------------------------|--------|---------------|--|
|   | дверями (ширина)  |                         |                         |        |               |  |
|   | Опорные устройства  | наличие                 | нет                     | М3, М2 | создание      |  |
|   | Контрастная маркировка дверных проемов <2>  | наличие                 | нет                     | М2     | создание      |  |
| 3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) |   |                         |                         |        |               |  |
|   | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие                 | нет                     | М3, М2 | создание      |  |
|   | Контрастная маркировка  | наличие                 | нет                     | М2     | создание      |  |
|   | Поручни с двух сторон на лестнице:  | наличие                 | нет                     | М3     | реконструкция |  |
|   | на высоте   | 0,9 м                   | нет                     | М3     |               |  |
|   | нетравмирующие завершения поручней  | наличие                 | нет                     | М4     |               |  |
|   | завершающие горизонтальные части поручней   | наличие                 | нет                     | М3     |               |  |
| 3.5. Пандус внутренний на этаже                       |   |                         |                         |        |               |  |
|   | Ширина марша  | $\geq 1,0$ м            | $\geq 1,0$ м            | М4     |               |  |
|   | Угол уклона   | $\leq 5^\circ$          | $\leq 5^\circ$          | М4     |               |  |
|   | Разворотные площадки внизу,верху  | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | М4     |               |  |

|   |   |         |     |        |               |  |
|---|---|---------|-----|--------|---------------|--|
|   | Поручни с двух сторон:  | наличие | нет | М4, М3 | создание      |  |
|   | на высоте (нижний поручень)   | 0,7 м   |     | М4     |               |  |
|   | на высоте (верхний поручень)  | 0,9 м   |     | М3     |               |  |
|   | Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м                  | наличие |     | М4     |               |  |
| 3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) |   |         |     |        |               |  |
|   | Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу                           | 0,6 м   | нет | М2     | создание      |  |
|   | Контрастная маркировка крайних ступеней   | наличие | нет | М2     | создание      |  |
|   | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | нет | М3, М2 | создание      |  |
|   | Поручни непрерывные с двух сторон:  | наличие | нет | М3, М2 | реконструкция |  |
|   | на высоте   | 0,9 м   |     | М3, М2 |               |  |
|   | нетравмирующие завершения поручней  | наличие |     | М3, М2 |               |  |

|                        |  |   |     |        |          |  |
|------------------------|--|---|-----|--------|----------|--|
|                        | завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу  | $\geq 0,3$ м  |     | М3, М2 |          |  |
|                        | Цифровые контрастные обозначения этажа                   | наличие   | нет | М2     | создание |  |
|                        | Указатели номера этажа на поручне тактильные             | наличие   | нет | М2     | создание |  |
| 3.7. Лифт пассажирский |  |   |     |        |          |  |
|                        | Кабина:  |   | нет |        |          |  |
|                        | габариты (глубина x ширина)                              | при новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м |     | М4     |          |  |
|                        | ширина дверного проема                                   | при новом строительстве $\geq 0,9$ м  |     | М4     |          |  |
|                        | Зеркало  | наличие   |     | М4     |          |  |
|                        | Поручни  | наличие   |     | М3     |          |  |
|                        | Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта | наличие   |     | М1, М2 |          |  |
|                        | Знак доступности   | наличие   |     | М4     |          |  |

|   |  |  |            |                |          |  |
|---|--|--|------------|----------------|----------|--|
|   | Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта  | наличие                                |            | M2             |          |  |
|   | Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом  | наличие                                |            | M2             |          |  |
| 4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности) |  |  |            |                |          |  |
| 4.1. Обслуживание через окно/прилавок                         |  |  |            |                |          |  |
|   | Высота рабочей поверхности   | 0,8 - 0,85 м                           | нет        | M4             |          |  |
|   | Площадь помещения для индивидуального приема посетителей<br>(на 1 рабочее место)<br>(на 2 рабочих места) | 12 м <sup>2</sup><br>18 м <sup>2</sup> |            | M4             |          |  |
| Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков  |  |  |            |                |          |  |
| 4.2. Обслуживание в кабинете N <u>25</u>                      |  |  |            |                |          |  |
|   | Ширина проема двери  | >= 0,9 м                               | 0,9м       | M4             |          |  |
|   | Высота порога  | отсутствие                             | отсутствие | M4, M3         |          |  |
|   | Информация тактильная  | наличие                                | нет        | M2             | создание |  |
|   | Информация визуальная контрастная:   | наличие                                | нет        | M4, M3, M2, M1 | создание |  |
|   | размещение на высоте   | <= 1,2 - 1,8 м                         |            | M4             |          |  |

|  |   |                         |                         |        |          |  |
|--|---|-------------------------|-------------------------|--------|----------|--|
|  | <2>   |                         |                         |        |          |  |
|  | высота прописных букв<br><2>  | $\geq 0,025$ м          |                         | М2     |          |  |
|  | Габариты зоны сидения<br>(глубина)  | $\geq 1,2$ м            | $\geq 1,2$ м            | М3     |          |  |
|  | Зона для кресла-коляски   | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | М4     |          |  |
|  | Стол с высотой рабочей<br>поверхности   | 0,7 - 0,8 м             | 0,76 м                  | М4, М3 |          |  |
| Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов  |   |                         |                         |        |          |  |
| 4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N <u>26</u>   |   |                         |                         |        |          |  |
|  | Ширина полосы<br>движения по зоне<br>обслуживания   | $\geq 1,2$ м            | 2,4м                    | М4     |          |  |
|  | Высота оборудования<br>для посетителей<br>(стеллаж, прилавок,<br>витрина,<br>художественный объект<br>и прочее) | 0,8 - 1,1 м             | нет                     | М4     | создание |  |
| Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов  |   |                         |                         |        |          |  |
| 4.4. Кабина индивидуального обслуживания N <u>нет</u> (примерочная, переговорная, кабина телефона) |   |                         |                         |        |          |  |
|  | Ширина x глубина  | 1,5 x 1,5 м             | нет                     | М4     |          |  |
|  | Место для сидения <2>   | наличие                 |                         | М3     |          |  |

|   |   |              |              |            |          |  |
|---|---|--------------|--------------|------------|----------|--|
|   | Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2> | наличие      | нет          | М3         |          |  |
| Вкладка при необходимости описания нескольких кабин   |   |              |              |            |          |  |
| 4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест) |   |              |              |            |          |  |
|   | Доля мест для колясочников                                  | $\geq 2\%$   | $\geq 2\%$   | М4         |          |  |
|   | Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске       | $\geq 1,2$ м | $\geq 1,2$ м | М4         |          |  |
|   | Доля мест для лиц с нарушением слуха                        | $\geq 2$     | $\geq 2$     | М1         |          |  |
| Вкладка при необходимости описания нескольких залов   |   |              |              |            |          |  |
|   | Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников | наличие      | нет          | М4         | создание |  |
| 5. Санитарно-бытовые помещения  |   |              |              |            |          |  |
| 5.1. Санузел для посетителей  |   |              |              |            |          |  |
|   | Санузел   | наличие      | наличие      | М1         |          |  |
| 5.2. Санузел для инвалидов  |   |              |              |            |          |  |
|   | Санузел   | наличие      | наличие      | М4, М3, М2 |          |  |
|   | Знак доступности помещения                                  | наличие      | нет          | М4         | создание |  |

|  |  |  |          |            |               |  |
|--|--|--|----------|------------|---------------|--|
|  | Тактильная маркировка санузла            | наличие  | наличие  | М2         |               |  |
|  | Ширина дверного проема                   | $\geq 0,9$ м   | 0,8м     | М4, М3     | реконструкция |  |
|  | Направление открывания дверей            | наружное   | наружное | М4         |               |  |
|  | Кабины для инвалидов:                    |  |          |            |               |  |
|  | количество кабин                         | > 1 шт.  | нет      | М4, М3     | создание      |  |
|  | ширина дверного проема                   | $\geq 0,9$ м   | нет      | М4, М3     | создание      |  |
|  | Габариты доступной кабины                | 1,65 x 2,2 м   | нет      | М4, М3, М2 | создание      |  |
|  | Унитаз:                                  |  |          |            |               |  |
|  | унитаз, имеющий опору для спины          | Высотой от уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м<br>длиной 0,7 м | нет      |            | создание      |  |
|  | писсуар                                  | Высота не более 0,4 м  | нет      |            | реконструкция |  |
|  | опорные поручни                          | наличие  | нет      | М4, М3     | создание      |  |
|  | откидные поручни <2>                     | наличие  | нет      | М4         | создание      |  |
|  | зона для кресла-коляски рядом с унитазом | $\geq 0,75$ x 1,2 м  | нет      | М4         | реконструкция |  |

|  |   |                                     |                           |        |               |  |
|--|---|-------------------------------------|---------------------------|--------|---------------|--|
|  | (ширина x глубина)  |                                     |                           |        |               |  |
|  | крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)                         | наличие                             | нет                       | М3     | создание      |  |
|  | Раковина:   |                                     |                           |        |               |  |
|  | высота раковины   | 0,75 - 0,85 м                       | 0,85м                     | М4, М3 |               |  |
|  | опорный поручень  | наличие                             | нет                       | М3     | создание      |  |
|  | водопроводный кран с рычажной рукояткой   | наличие                             | нет                       | М4, М3 | создание      |  |
|  | водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <2> | наличие                             | нет                       | М4, М3 | создание      |  |
|  | зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)                           | $\geq 1,30 \times 0,85$ м           | $\geq 1,30 \times 0,85$ м | М4     |               |  |
|  | крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)                         | наличие                             | нет                       | М3     | создание      |  |
|  | Зеркало поворотное  | наличие                             | нет                       | М4, М3 | создание      |  |
|  | Писсуар на высоте от пола   | $\leq 0,4$ м или вертикальной формы | нет                       | М4     | реконструкция |  |
|  | Душевые:  |                                     | нет                       |        |               |  |

|  |  |  |         |                |          |  |
|--|--|--|---------|----------------|----------|--|
|  | габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой      | $\geq 0,9 \times 1,5$ м                    |         | М4, М3         |          |  |
|  | размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)       | 0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м  |         | М4, М3         |          |  |
|  | опорный поручень                                       | наличие                                    |         | М4, М3         |          |  |
|  | Система тревожной сигнализации                         | наличие                                    |         | М4, М3, М2     |          |  |
| Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых |  |  |         |                |          |  |
| 6. Средства информации и телекоммуникации на объекте                       |  |  |         |                |          |  |
|  | Визуальные средства информации о предоставлении услуги | наличие                                    | нет     | М4, М3, М1, М2 | создание |  |
|  | Надписи:   | наличие                                    | нет     | М4, М3, М1, М2 | создание |  |
|  | размещение на высоте                                   | $\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола |         | М4, М3, М1, М2 |          |  |
|  | высота прописных букв                                  | $\geq 0,075$ м                             |         | М4, М3, М1, М2 |          |  |
|  | освещенность   | наличие                                    | наличие | М4, М3, М1, М2 |          |  |
|  | Указатели, пиктограммы:                                | наличие                                    | нет     | М4, М3, М1, М2 | создание |  |
|  | размещение на высоте                                   | 1,2 - 1,6 м                                |         | М4, М3, М1, М2 | создание |  |
|  | высота прописных букв                                  | $\geq 0,075$ м                             |         | М4, М3, М1, М2 | создание |  |

|  |   |                             |     |                |          |  |
|--|---|-----------------------------|-----|----------------|----------|--|
|  | освещенность  | наличие                     |     | M4, M3, M1, M2 | создание |  |
|  | Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля: | наличие                     | нет | M2             | создание |  |
|  | высота размещения   | 1,2 - 1,6 м                 |     | M2             | создание |  |
|  | Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки   | наличие                     | нет | M2             | создание |  |
|  | на кнопках управления лифта   | наличие                     | нет | M2             |          |  |
|  | на кабинах санитарно-бытовых помещений  | наличие                     | нет | M2             |          |  |
|  | Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты         | наличие<br>(не менее 1 шт.) | нет | M1             | создание |  |
|  | Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами  | наличие<br>(не менее 1 шт.) | нет | M2, M1         | создание |  |
|  | Таксофон с  | наличие                     | нет | M4             | создание |  |

|  |  |         |     |                |          |  |
|--|--|---------|-----|----------------|----------|--|
|  | автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)                          |         |     |                |          |  |
|  | Речевые информаторы и маяки  | наличие | нет | M2             | создание |  |
|  | Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м | наличие | нет | M2             | создание |  |
|  | Световые текстовые табло для вывода оперативной информации                   | наличие | нет | M1, M2         | создание |  |
|  | Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы              | наличие | нет | M4, M2, M3, M1 | создание |  |
|  | Индукционная система:  | наличие | нет | M1             | создание |  |
|  | стационарная   | наличие |     | M1             | создание |  |
|  | переносная   | наличие |     | M1             | создание |  |

<1> Принятые сокращения классификации МГН по группам мобильности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр):

M1 - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

M2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

M3 - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

M4 - инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе M2, передвигающиеся на креслах-колясках;

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортабельные люди;

НО - люди с ограниченной степенью свободы, в том числе люди с психическими отклонениями.

<2> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр.

## 7. Выводы

Объект признан недоступным для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, инвалидов с нарушениями зрения и слуха. Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и умственного развития объект доступен .

Для решения вопросов доступности для всех **категорий инвалидов** в качестве безусловно обязательных мер требуется, оборудовать санитарно-гигиеническое помещение, установить информацию об ОСИ у входа на территорию, а также продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения. Для обеспечения полной доступности объекта **для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата** требуется установка нормативных поручней вдоль стен внутри объекта. Для обеспечения условной доступности объекта **для инвалидов с нарушениями слуха** необходимо выделить в помещении не менее 5% специально оборудованных мест с возможностью усиления звука, а также организовать сурдоперевод при оказании услуг. Для обеспечения частичной доступности объекта **для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках**, требуется установка бортиков на путях движения, а также выделение кабинетов, максимально приближенных ко вновь организованному входу с обустройством всех функциональных помещений. Для обеспечения условной доступности объекта для этой категории инвалидов требуется оказание ситуационной помощи со стороны персонала.

Обеспечение доступности **для инвалидов с нарушениями зрения** на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит

условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в том числе на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно - точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте ГБОУ СОШ №3г.о. Чапаевск на 25 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на 4 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

---

---

---

Члены рабочей группы:

Зав.хозяйством Болдырева Г.И.

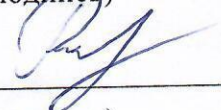
(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Ст. методист Рачейская Н.Н.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Управленческое решение согласовано "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (протокол N \_\_\_)

Комиссией (название) \_\_\_\_\_

| N<br>п/п | Общие сведения об объекте  |   |                                |  |                     |  | Характеристика деятельности (по обслуживанию населения)   |                     |                     |                            |
|----------|----------------------------|---|--------------------------------|--|---------------------|--|---|---------------------|---------------------|----------------------------|
|          | Наименование (вид) объекта | Адрес объекта   | N паспорта доступности объекта | Название организации, расположенной на объекте   | Форма собственности | Вышестоящая организация                    | Виды оказываемых услуг  | Категории населения | Категории инвалидов | Исполнитель ИПРА (да, нет) |
| 1        | 2                          | 3   | 4                              | 5  | 6                   | 7  | 8   | 9                   | 10                  | 11                         |
| 1        | ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск  | 446100, Самарская обл., г. Чапаевск, ул. Ярославская, 6 | 3                              | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 г.о. Чапаевск Самарской области (ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск ) | государственная     | Администрация г.о. Чапаевск Самарской обл. | образовательная деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования |                     | ДП-В                | нет                        |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Часть 2

| Вариант обустройства объекта <1> | Состояние доступности (в том числе для различных категорий инвалидов) <2> | Нуждаемость и очередность адаптации | Виды работ по адаптации <3>                      | Плановый период (срок) исполнения | Ожидаемый результат (по состоянию доступности) <4> | Дата контроля | Результаты контроля <5> | Дата актуализации информации на карте доступности субъекта Российской Федерации |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------------|-------------------------|---|
| 12                               | 13  | 14                                  | 15   | 16                                | 17   | 18            | 19                      | 20  |
|                                  | ДУ  |                                     | Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР |                                   | ДП-В   |               |                         |   |
|                                  |   |                                     |  |                                   |  |               |                         |   |
|                                  |   |                                     |  |                                   |  |               |                         |   |
|                                  |   |                                     |  |                                   |  |               |                         |   |

<1> Указывается один из вариантов: А, Б.

<2> Указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.

<3> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

<4> Указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно.

<5> Дается оценка результата исполнения плановых мероприятий в сравнении с ожидаемыми результатами (по состоянию доступности) - аналогично графе 17.