

**Паспорт доступности муниципального  
автономного общеобразовательного  
учреждения «Гимназия № 3»  
Фрунзенского района г. Саратова**



## Паспорт доступности № 1

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова»

### 1. Общие сведения об объекте

Наименование объекта: муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова

1.1. Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 121

1.2. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее четырехэтажное и одного подземного этажа здание 3713,9 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка 4633 кв. м

1.3. Год постройки здания 1961 г., последнего капитального ремонта: не проводился

1.4. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы

Название организации (учреждения): муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова

сокращенное название: МАОУ «Гимназия № 3»

1.5. Юридический адрес организации: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 121

1.6. Основание для пользования объектом: Оперативное управление

1.7. Форма собственности: Муниципальная

1.8. Территориальная принадлежность: Администрация Фрунзенского района муниципального образования «Город Саратов»

1.9. Вышестоящая организация: Администрация Фрунзенского района муниципального образования «Город Саратов»

1.10. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 410028, г. Саратов, ул. Дзержинского, 13/15

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

- 2.1. Сфера деятельности: Образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: не обслуживаются
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость более 721 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: троллейбусы № 16, 2, 2а, маршрутные такси № 82, 54, 76 ул. Б. Казачья
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
  - 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 300 м
  - 3.2.2. время движения (пешком): 3 мин
  - 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
  - 3.2.4. Перекрестки: регулируемые
  - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
  - 3.2.6. Перепады высоты на пути: да

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

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

5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

*А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов*

*ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.*

*ВНД - временно не доступен*

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (0, Г, У), ВНД (К,С)
2	Зход (входы) в здание	ДЧ-И (0, Г, У), ВНД (К,С)
3	Чуть (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (Г, У), ВНД (К,0,С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (Г, У), ВНД(К,О,С) <i>СО.Г.УУ</i>
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-ИГВНД (К,С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ(Г, У, 0), ВНД (К,С)

\*\* 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: Данный ОСИ доступен условно. Нет указателей и тактильных плиток по ходу движения к объекту. При входе на объект и внутри здания нет мнемосхемы объекта. Двери внутри здания не соответствуют нормам. На путях движения внутри здания нет тактильных указателей. Отсутствуют тактильные средства устройства информации.

#### 4. Управленческое решение

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

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта ( <i>вид работы</i> )*
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 здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный, текущий ремонт

\*- указывается один из вариантов (*видов работ*):

- не нуждается;
- ремонт (*текущий, капитальный*);
- индивидуальное решение с ТСП;
- технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ: 2018 - 2030 гг. в рамках исполнения плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность для всех категорий инвалидов и МГН.

4.4. Для принятия решения требуется:

- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства
- согласование с вышестоящей организацией
- согласование с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: [www.social.saratov.gov.ru](http://www.social.saratov.gov.ru)

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (*информации об объекте*) от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,
2. Акта обследования объекта: № акта \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ «Гимназия № 3»  
Фрунзенского района г. Саратова



Райкова Т.Г.

## Обследование к паспорту доступности № 1

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова

### 1. Общие сведения об объекте

Наименование объекта: муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова

1.11. Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 121

1.1. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее четырехэтажное и одного подземного этажа здание 3713,9 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка 4633 кв. м

1.12. Год постройки здания 1961 г., последнего капитального ремонта: не проводился

- Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы

1.2. Название организации (учреждения): муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова

сокращенное название: МАОУ «Гимназия № 3»

1.3. Юридический адрес организации: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 121

1.4. Основание для пользования объектом: Оперативное управление

1.5. Форма собственности: Муниципальная

1.6. Территориальная принадлежность: Администрация Фрунзенского района муниципального образования «Город Саратов»

1.7. Вышестоящая организация: Администрация Фрунзенского района муниципального образования «Город Саратов»

1.8. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 410028, г. Саратов, ул. Дзержинского, 13/15

## 2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности: Образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: не обслуживаются
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость более 721 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет

## 3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: троллейбусы № 16, 2, 2а, маршрутные такси № 82, 54, 76 ул. Б. Казачья
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
  - 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 300 м
  - 3.2.2. время движения (пешком): 3 мин
  - 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
  - 3.2.4. Перекрестки: регулируемые
  - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
  - 3.2.6. Перепады высоты на пути: да
- Их обустройство для инвалидов на коляске: нет
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

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



6	с нарушениями умственного развития	ДУ
---	------------------------------------	----

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ Б -в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов  
ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д. ВНД— временно не доступно

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

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

\*\* 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

## 4 Управленческое решение

## 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта ( <i>вид работы</i> )*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<p>Текущий ремонт: При входе на территорию учреждения социального назначения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН. Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5- 0,6 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 1,8 м для обеспечения возможности разезда инвалидов на креслах-колясках. Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5-0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. В марше внешней лестницы</p>

		должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт: Перед входом в здание поставить мнемосхему, которая представляет собой комплексную тактильную план-схему объекта (расположение кабинетов в помещении), сочетающую в себе плоско-выпуклые элементы (очертания стен здания, путей движения и условных обозначений), а так же надписи выполненные шрифтом Брайля, предназначенную для информирования, безопасности и ориентации в пространстве человека с глубокими нарушениями зрения. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Установить поручни и тактильные приспособления на пути движения. Маркировать ступени, ступени должны иметь антискользящее покрытие, по краям крыльца установить поручни, на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Двери: входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1.2 м, применение следует использовать распашные двери с доводчиком (усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.), в дверях не допускается зеркальные стекла на входе на территорию объекта разместить информацию об объекте).
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт: Двери: Ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. При двустворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла.

		<p>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов , а также П- образных ручек, уменьшить высоту порогов в дверных проемах до 0,014 м, информирующие обозначения дублирующие рельефными знаками. Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;</li><li>- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;</li><li>- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;</li><li>- на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). Лестницы: Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги, ширина марша не менее 1 35 м., поручни с обеих сторон высотой от 85 см до 92 см с завершающими частями поручня не менее 30 см</li></ul> <p>Установку подъемных платформ для преодоления лестничных маршей инвалидами с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями норм. Подъемные платформы наклонного типа устанавливаются с возможным изменением курса. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной. На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы</p> <p>Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки</p>
--	--	---

		<p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути Обучить персонал общению с людьми с ограниченными возможностями.</p>
4	<p>Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>	<p>Текущий ремонт: Приборы для открывания и закрывании дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых автоматов и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости. Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. Подходы к оборудованию и мебели должны иметь ширину не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м.</p>
5	<p>Санитарно - гигиенические помещения</p>	<p>Капитальный ремонт: Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры В плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45- 0,5 м и длину. Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны</p>

		<p>быть не менее 0,5 м. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9х1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8х1,5 м. У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.</p>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>Текущий ремонт: Информационные указатели (планы этажей, указатели направления путей движения и т.п.) должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, холлах и т.п.) По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, на уровне глаз. План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание. Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2.5 м. Визуальная информация приспособленная для тактильного восприятия, должна быть в зоне путей движения на высоте от 1.2 м до 1.6 м). Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне о размерах знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</li> <li>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</li> </ul>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>Текущий ремонт: Замена покрытия. Обустройство тротуара тактильными дорожками на пути следования, информационные указатели) Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН</p>

8	Все зоны и участки	Капитальный, текущий ремонт
---	--------------------	-----------------------------

\*-указывается один из вариантов (видов работ):

- не нуждается;
- ремонт (текущий, капитальный);
- индивидуальное решение с ТСП;
- психические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ: 2018 - 2030 гг. в рамках исполнения плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность для всех категорий инвалидов и МГН.

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства
- согласование с вышестоящей организацией
- согласование с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: [www.social.saratov.gov.ru](http://www.social.saratov.gov.ru)

Комиссия:

Председатель комиссии:

Директор МАОУ «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова



Райкова Т.Г.

Члены комиссии:

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе



Кирильчук О.Л.

Заместитель директора по воспитательной работе



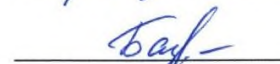
Яркина Л.А.

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе



Фадеев Е.В.

Социальный педагог



Базанова И.В.

Специалист по охране труда



Иванова О.С.

Представители общественных организаций инвалидов:

Эксперт в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения, член ВОИ



Ларионов Э. А.

Управленческое решение согласовано « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_ )