

**Паспорт доступности:**

**Муниципального**

**общеобразовательного учреждения**

**«Средняя общеобразовательная школа**

**№ 95 с углубленным изучением**

**отдельных предметов»**

СОУЗ АСОВ ДАЮ  
Директор ИКУ СО «КСПН Г. Саратов»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ  
«СОШ № 95 с УИОП»  
И.В. Дархоменко

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95 с углубленным изучением отдельных предметов»  
Паспорт доступности № 1  
школы № 95 с углубленным изучением отдельных предметов»

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95 с углубленным изучением отдельных предметов»
- 1.2. Адрес: 410004, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, 23
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдаленно стоящее трехэтажное с подвалом помещение: 3371,2 кв. м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да): 6742 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1917г.
- 1.5. Дата проведения плановых ремонтных работ: В рамках реализации мероприятий программы
- 1.6. Название организации (учреждения): Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95 с углубленным изучением отдельных предметов»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 410004, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, 23
- 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: Муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность: Муниципальное образование «Город Саратов»
- 1.11. Вышестоящая организация: Муниципальное образование «Город Саратов»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д. № 78

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: Обслуживаются 6 человек
- 2.6. Плановая мощность: Посещаемость более 750 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Да

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: маршрутное такси № 21, 42, 42К, 110 или автобусе №№ 2, 6, 53, 90 или маршрутке №15 до остановки «Улица Чернышевского», наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: А № 2, 53, Т №15.
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
  - 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 600 м
  - 3.2.2. время движения (пешком): 7 мин
  - 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
  - 3.2.4. Перекрестки: да
  - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
  - 3.2.6. Перепады высоты на пути: нет
- Инфраструктура для инвалидов на коляске: нет
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№	Категория инвалидов (степень нарушения)	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МПН	ДУ

1	в том числе инвалидов:	
2	переносимые на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

А - доступна все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уроне только этажа организовано место обслуживания инвалидов

Д - доступно только, т.е. организовано дисконтное обслуживание, поощрь 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)	ДУ (О. Г. У. К) ВНД (С)
2	Вход (входы) в здание	ДУ (О. Г. У) ВНД (С. К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (О. Г. У) ВНД (С. К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (О. Г. У) ДЧ-И (К. С)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (С. К. О) ДЧ-И (У. Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (У. Г. О) ВНД (С. К)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (Г. У. О. К) ВНД (С)

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: **Данный ОСИ является культурным наследием. Не имеет доступности для инвалидов ДЧ-И (У. Г. О), ВНД (С. К). Покрытие прилегающей территории покрытием частично не соответствует в замене. Стоянка на прилегающей территории на автомобильных следуют выделит 10% мест для транспорта инвалидов и обозначиться знаками, приборами в**

междугородной практике и правилах дорожного движения в соответствии с ГОСТ 12.4.026. Нематериальных платок по ходу движения к объекту и на территории учреждения. Вход в учреждение из числа пандуса, двери не соответствуют нормам. Аварийный выход не имеет пандуса и поручней. Пандусы в кабинеты не соответствуют нормам. Не везде имеются визуальные, акустические, тактильные средства устройства информации. Требуется лестничное подъемное устройство для инвалидов.

#### 4. Управленческое решение

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

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работ)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный 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	Путь движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
	Все зоны и участки	Капитальный, текущий ремонт

\* - *указываются один из вариантов (видов работ), не подлежат ремонту (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТУР; технические решения невозможны - организационная 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 учреждения для ДП-И (У.ГО), ДП-И (К.С).

##### 4.4. Для принятия решения требуется:

согласование работ с партнерскими органами в сфере проектирования и строительства

согласование с вышестоящей организацией

ссыл на основании с обществеными организациями инвалидов

4.9. 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 МОУ  
«СОШ № 95 с УИОП»  
И.П.Александров - Пархоменко И.В.

Обследование к паспорту доступности № 1

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95 с углубленным изучением отдельных предметов»

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95 с углубленным изучением отдельных предметов»
- 1.2. Адрес: 410004, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, 23
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее трех этажное с подвалом помещение: 3371.2 кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да): 6742 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1917 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: В рамках реализации мероприятий программы
- 1.6. Название организации (учреждения): Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95 с углубленным изучением отдельных предметов»
- сокращенное название: МОУ «СОШ № 95 с УИОП».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 410004, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, 23
- 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: Муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность: Муниципальное образование «Город Саратов»
- 1.11. Вышестоящая организация: Муниципальное образование «Город Саратов»
- 1.13. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д. № 78

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

- 1.1. Фирма, деятельность: Образование
- 1.2. Типы оказываемых услуг: Образовательные услуги
- 1.3. Форма оказания услуг: На объекте
- 1.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: Дети
- 1.5. Категории обслуживаемых инвалидов: Обслуживаются 6 человек
- 2.6. Плановая мощность: Посещаемость более 750 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалидов: ребенка-инвалида (да, нет): Да

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: маршрутное такси № 21, 42, 42К, 110 или автобусе №№ 2, 6, 53, 90 или троллейбусе №15 до остановки «улица Чернышевского»,
  - наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: А № 2, 53, Т №15,
  - 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
  - 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 600 м
  - 3.2.2. время движения (пешком): 7 мин
  - 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
  - 3.2.4. Перекрестки: да
  - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
  - 3.2.6. Перепады высоты на пути: нет
- Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МПН <i>в том числе инвалиды:</i>	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ



1	нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
1	нарушениями зрения	ВНД
2	нарушениями слуха	ДУ
3	нарушениями умственного развития	ДУ

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - доступ первого этажа организованно место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно устройство, т.е. организованно 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	ДУ (О. Г. У)
3	Пути (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (О. Г. У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ-И (Г. У. О)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ-И (О. Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (Г. У)

\*\* Указывается: ДИ-В - доступно полностью всем; ДИ-И (К. О. С. Г. У) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ-В - доступно частично всем; ДУ-И (К. О. С. Г. У) - доступно частично избирательно (указать категорию 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 (вид работы)*
1	Территория, прилегающая	Текущий ремонт. При входе на территорию учреждения социального назначения для

4. Планировка участка)	<p>инвентаризован по зрению должна быть установлена информационная меморехема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещении в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендовать 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. На автостоянках следует выделить 10% мест для транспорта инвалидов и обозначиться знаками, принятыми в международной практике и правилах дорожного движения в соответствии с ГОСТ 12.4.026.</p>
2 Вход (входы) в здание	<p>Капитальный ремонт: Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). Пандус должен иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Допустимый диаметр поручней должен составлять от 30 до 55 мм. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. Верхний и нижний поручни пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Перед входом в здание поставить меморехему, 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 наплиси выполенные шрифтом Брайля, предназначенную для информирования, безопасности и ориентации в пространстве человека с тугоухими 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. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола. В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться связками. При ширине крыльца более 4 м. следует предусмотреть раздельные поручни, маркировать ступени, ступени должны иметь антискользящее покрытие. КПП устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м. Перед внешней лестницей следует</p>

<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p>обустраивать предупредительные тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 м на расстоянии 0.3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. 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.</p>
<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p>Текущий ремонт: Двери: Ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0.9 до 1.2 м. При двусторонних 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 эстажи, 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. Цветосообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. Уменьшить высоту порогов в дверных проемах до 1,4 см. Части пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными преградами должны иметь тактильно-контрастные предупредительные указатели глубиной 0.5-0.6 м, с высотой рифов 4 мм. Предупредительные 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 ступеней на верхней площадке выделена конструктивно).</li> </ul>

4	<p>Зона целевого назначения посещения (целевого посещения объекта)</p>	<p>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 завершенными частями поручня не менее 30 см. Установку подъемных платформ для преодоления лестничных маршей ипятидаши с наружными 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. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников некурильной подсветки. В дошкольных образовательных организациях световые оповещатели и знаки следует устанавливать только на путях эвакуации. 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. В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Обучить персонал общению с людьми с ограниченными возможностями.</p> <p>Кабинетная форма обслуживания: Все дверные проемы не должны иметь перепадов высоты пола и порогов. 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>
---	--	---

	<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. 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>
<p>6 Система информации на объекте (на всех зонах)</p>	<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 здания 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 с размерами 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 таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также</p>

	<p>резификно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м;</p> <p>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (примечных часов);</p> <p>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p>
<p>7 Пути движения к объекту (от остановок транспорта)</p>	<p>Текущий ремонт. Нанести на остановке линии безопасности, разместить схему движения от остановок к объекту, тактильная плитка на путях движения, указатели направления движения, с интервалом 2-3 метра, съезды с тротуаров. Обустройство тротуара тактильными дорожками на пути следования, информационные указатели.</p>
<p>8 Все зоны и участки</p>	<p>Капитальный, текущий ремонт</p>

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

4.2. Период проведения работ: 2018 – 2030 г.г.

в рамках исполнения: Плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность корпуса 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 МОУ «СОШ №95 с УИОП»

Пархоменко И. В.

*И. Пархоменко*

Члены комиссии:

- Заместитель директора по воспитательной работе



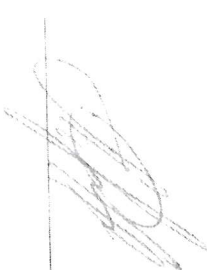
Иванова Ю. А.

*Ю. А. Иванова*

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе  
Володина Н. П.  
Председатель профсоюзного комитета школы  
Готова Н. Ю.

Представители общественных организаций инвалидов:  
Эксперт в области создания и обеспечения безбарьерной среды  
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения.  
член ВОИ Дарионов С. А.

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ  
«СОШ № 95 с УИОП»  
И.В. Дарухоменко

Анкета  
к паспорту доступности ОСП

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95 с углубленным изучением отдельных предметов»
- 1.2. Адрес: 410004, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, 23
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее трех-этажное с подвалом помещение: 3371,2 кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да): 6742 кв. м
  - 1.4. Год постройки здания 1917 г.
  - 1.5. Дата проведения плановых ремонтных работ: В рамках реализации мероприятий программы
  - 1.6. Название организации (учреждения): Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95 с углубленным изучением отдельных предметов»
  - сокращенное название: МОУ «СОШ № 95 с УИОП».
  - 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 410004, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, 23
  - 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
  - 1.9. Форма собственности: Муниципальная
  - 1.10. Территориальная принадлежность: Муниципальное образование «Город Саратов»
  - 1.11. Вышестоящая организация: Муниципальное образование «Город Саратов»
  - 1.14. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д. № 78



## 2. Характеристика деятельности организации на объекте

1. Сфера деятельности: Образование
2. Виды оказываемых услуг: Образовательные услуги
3. Форма оказания услуг: На объекте
4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: Дети
5. Категории обслуживаемых инвалидов: Обслуживаются 6 человек
6. Плановая мощность: Посещаемость более 750 человек в день
7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Да

## 3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: маршрутное такси № № 21, 42, 42К, 110 или автобусе №№ 2, 6, 53, 90 или троллейбусе №15 до остановки «улица Чернышевского», наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: А № 2, 53, Т №15.
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
  - 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 600 м
  - 3.2.2. время движения (пешком): 7 мин
  - 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
  - 3.2.4. Перекрестки: да
  - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
  - 3.2.6. Перепады высоты на пути: нет
- Их обустройство для инвалидов на коляске: нет
- 3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)\* с учетом СП 35-101-2001

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

4. Структурно-функциональное развитие ДУ

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «Д», «ВД»

- А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ
- Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов
- Д - доступно ус. лонно, т.е. организовано дистанционной обслуживание, помощь персонала и т.д.
- ВД - временно не доступен

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

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

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

Размещение информации на карте доступности субъекта РФ согласовано А.Мухоморова Пархоменко И. В. директор МОУ «СОШ № 95 с УИОП»  
Телефон представителя объекта (8452) 203-780 \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность, координаты для связи уполномоченного представителя объекта)