



Утверждаю:
Руководитель рабочей группы по проведению мониторинга
доступности приоритетных объектов г.о. Самара

/ Олейник Николай Васильевич /

« 15 » октября 20 18 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения**

№ 8/4

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. **Наименование (вид) объекта** муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 62 г.о. 443022, г. Самара, ул. Рыльская, д. 22, тел./факс - 9550759, E-mail school_620@bk.ru, директор Емелина Татьяна Валентиновна.
- 1.2. **Адрес объекта** 443022, г. Самара, ул. Рыльская, д. 22.
- 1.3. **Сведения о размещении объекта:**
 - отдельно стоящее здание 2 этажа, 885 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 5607,4 кв.м.
- 1.4. **Год постройки здания** 1943 г., **последнего капитального ремонта** 1990 г.
- 1.5. **Дата предстоящих плановых ремонтных работ:** текущего-июль 2016 г.

1.1. Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.1.1. **Название организации** муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 62 г.о.; МБОУ Школа № 62 г.о. Самара.
- 1.1.2. **Юридический адрес организации** 443022, г. Самара, ул. Рыльская, д. 22.
- 1.1.3. **Основание для пользования объектом** оперативное управление.
- 1.1.4. **Форма собственности** государственная.
- 1.1.5. **Территориальная принадлежность** муниципальная.
- 1.1.6. **Вышестоящая организация** Департамент образования Администрации городского округа Самара.
- 1.1.7. **Адрес вышестоящей организации, другие координаты** 443010, Россия, г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 26.

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

- 2.1. **Сфера деятельности** образование.
- 2.2. **Виды оказываемых услуг** образовательные.
- 2.3. **Форма оказания услуг:** на объекте.
- 2.4. **Категории обслуживаемого населения по возрасту:** дети.
- 2.5. **Категории обслуживаемых инвалидов:** инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6. **Плановая мощность:** 300 чел.
- 2.7. **Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида -** да.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом трамвай № 2, 3, 19, 21; автобус: 9, 30, 55, 65; маршрутное такси: 207, 213, 266, 124, 253, 281 до остановки «Рынок «Норд»».

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 800 м.

3.2.2. время движения (пешком) 10 мин.

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

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуальная.

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть.

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет.

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-И (О, С, Г, У)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

