

СОГЛАСОВАНО

Председатель комиссии по  
обследованию и паспортизации  
Столяров А.А. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СОШ № 277  
Меньшикова А.В. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## ПАСПОРТ

доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
№ \_\_\_\_\_

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта ГБОУ СОШ № 277 Кировского района Санкт-Петербурга  
1.2. Адрес объекта Пр. Ветеранов, д.39, лит. А  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
-отдельно стоящее здание 4 этажей, 4768 кв.м  
-часть здания 2,3 этажи (и на часть здания на 1 этаже), 3200,6 кв.м  
-наличие прилегающего земельного участка (да, нет), \_\_\_\_\_ кв.м  
1.4. Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта нет  
1.5. Дата предстоящего планового капитального ремонта: текущий - 2017

### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Наименование организации (полное юридическое наименование – согласно учредительным документам, краткое наименование) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 277 Кировского района Санкт-Петербурга (ГБОУ СОШ № 277 Кировского района Санкт-Петербурга)  
1.7. Юридический адрес организации 198215, Санкт-Петербург, проспект Ветеранов, дом 14, литер А  
1.8. Основания для пользования объектом: оперативное управление.  
1.9. Форма собственности: собственность субъекта Российской Федерации.  
1.10. Территориальная принадлежность: региональная.  
1.11. Наименование вышестоящей организации: администрация Кировского района Санкт-Петербурга, отдел образования.  
1.12. Адрес вышестоящей организации: 198095, Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 18.  
1.13. Телефон, факс, E-mail вышестоящей организации: 417-69-11, secretaroo@kirov.spb.ru

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

- 2.1. Вид деятельности: среднее (полное) общее образование, начальное общее образование.  
2.2. Виды оказываемых услуг: осуществление образовательной деятельности по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.  
2.3. Форма оказания услуг: на объекте, на дому, дистанционно.

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

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: все.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), пропускная способность: 828 чел./день.

2.7. Участие в ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет.

### 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.1.1. Расстояние от объекта до остановки транспорта 430 м

3.1.2. Перекрестки: наличие (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером), отсутствие отсутствуют

3.1.3. Информация на пути следования к объекту: наличие (акустическая, тактильная, визуальная), отсутствие отсутствуют

3.1.4. Перепады высот на пути: (есть, нет) есть

3.1.5. Обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках (да, нет) нет

3.2. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

<\*> - указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категория МГН); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категория МГН); ДУ – доступно условно; ВНД – временно недоступно.

3.3. Итоговое заключение о состоянии доступности: ДЧ-И ОСГУ, ДУ-К

### 4. Управленческие решения

4.1. Рекомендация по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работ)
1	Пути движения к объекту	Отсутствуют.
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	1. Установка на основных путях движения тактильной направляющей полосы с высотой рисунка не более 0,025 м.
3	Вход (входы) в	2. Установить при входе в здание информационную

	здание	<p>мнемосхему (тактильную схему движения) для инвалидов по зрению, отображающую информацию о помещениях в здании, не мешающую основному потоку посетителей, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м.</p> <p>3. Оборудовать входной узел входной площадкой с размерами не менее 2,2 x 2,2 м с пандусом уклоном не более 1:20 (5%).</p> <p>4. Обеспечить устройство нескользкой поверхности пандуса, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности, оборудовать искусственным освещением места изменения уклонов пандуса, оснащение пандуса колесоотбойными устройствами высотой 0,1 м.</p> <p>5. Оборудовать ступени лестниц антискользким покрытием.</p> <p>6. Оснастить наружную лестницу и пандус с обеих сторон ограждениями с поручнями на высоте 0,9 м, у пандусов - дополнительно на высоте 0,7 м, с завершающими горизонтальными частями длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м, непрерывными по всей длине и имеющими не травмирующее завершение, со скругленными концами, а у пандуса - соединенными между собой, Обеспечить расстояние между поручнями пандуса в пределах 0,9 - 1,0 м. Нанести на верхнюю или боковую, внешнюю поверхность поручней рельефные обозначения или предупредительные полосы об окончании марша лестницы и пандуса.</p> <p>7. Оборудовать входные двери смотровой панелью, ручками П-образной формы, нанести контрастный цвет на дверные наличники или края дверного полотна и ручки отличного от дверного полотна, обеспечение высоты порогов не более 0,014 м.</p> <p>8. Нанести перед наружной лестницей на покрытии пешеходных путей не менее чем за 0,8 м предупреждающую тактильную полосу шириной 0,5 - 0,6 м.</p>
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	<p>9. Нанести на участках пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами, на зонах «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна тактильные предупреждающие указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.</p> <p>10. Обеспечить контрастное сочетание цветов применяемого оборудования (дверь-стена-ручка).</p> <p>11. Установить на основных путях движения тактильную направляющую полосу с высотой рисунка не более 0,025 м.</p>
5	Зона целевого назначения здания	12. Оборудовать помещения прибором усиления звука для посетителей с дефектами слуха.
6	Система информации и связи (на всех зонах)	<p>17. Установить звуковой информатор по типу телефона-автомата, которым могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и текстофон для посетителей с дефектами слуха</p> <p>18. Установка символов доступности.</p>
7	Все зоны и участки	19. Назначить ответственных за соблюдение требований законодательства в сфере обеспечения доступности для инвалидов, провести инструктирование ответственных за

		оказание помощи инвалидам. 20. Назначить ответственных за сопровождение инвалидов в здании образовательного учреждения. 21. Разместить информацию об условиях доступности для инвалидов услуг, предоставляемых в образовательном учреждении, на официальном сайте образовательного учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
--	--	---

4.2.Период проведения работ: 2017-2019 годы, рамках исполнения: Плана мероприятий, обеспечивающих создание доступности объектов социальной инфраструктуры и Плана финансово-хозяйственной деятельности.

4.3.Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-ОСГУ, ДЧ-К

4.4.Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации, дата (наименование сайта, портала): [school277.spb.ru](http://school277.spb.ru)

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты от 01.08.2016.

2. Решения комиссии о включении объекта в районный план мероприятий по обеспечению доступности для инвалидов государственного учреждения от 20.09.2016.

## СОГЛАСОВАНО:

На заседании Комиссии по координации деятельности и контролю в сфере формирования доступной среды жизнедеятельности Кировского района Санкт-Петербурга 20.09.2016 (выписка из Протокола прилагается) членами Комиссии:

Большаков Алексей Геннадьевич член общественной инспекции инвалидов при Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении «Центр технических средств реабилитации, доступности городской среды, физической культуры инвалидов и хранения архивных документов»

Кузнецов Юрий Васильевич вице-президент Санкт-Петербургской Региональной общественной организации инвалидов за независимую жизнь ««Мы - вместе»

Мухортов Юрий Серафимович председатель Нарвской местной организации Санкт-Петербургской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых»

Николаев Сергей Александрович председатель Межрегиональной общественной организации «Социально-культурно-спортивный клуб инвалидов с детства по слуху «Искорка»