

СОГЛАСОВАНО  
Председатель комиссии по  
обследованию и паспортизации  
Столяров А.А.  
« 30 » 03 2016 г.



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.14, лит. А
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание 4 этажей, 5367,4 кв.м
  - часть здания     -     этажей (или на     -     этаже),     -     кв.м
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет), 14082,0 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1966, 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, secretar700@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 280 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-В
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	ДЧ-В
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	Санитарно-гигиенические помещения	13. Оборудовать универсальную кабину, доступную для маломобильных групп населения, дверью шириной 0,9 м. Обеспечить в кабине рядом с унитазом пространство не менее 0,7 м для размещения кресла-коляски. Оборудовать кабины опорными поручнями, крючками для одежды, костылей и других принадлежностей. Установить раковину на высоте не более 0,8 м от уровня пола и оборудовать ее опорным поручнем. Установить зеркало и электрический

		<p>прибор для сушки рук, держатель туалетной бумаги на высоте не выше 0,8 м от пола, крючки или вешалку - на высоте не выше 1,3 м от пола.</p> <p>14. Оснастить кабину водопроводным краном с рычажной рукояткой и термостатом.</p> <p>15. Обеспечить контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели и т.п.).</p> <p>16. Оборудовать кабину системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p>
7	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>
8	Все зоны и участки	<p>19. Назначить ответственных за соблюдение требований законодательства в сфере обеспечения доступности для инвалидов, провести инструктирование ответственных за оказание помощи инвалидам.</p> <p>20. Назначить ответственных за сопровождение инвалидов в здании образовательного учреждения.</p> <p>21. Разместить информацию об условиях доступности для инвалидов услуг, предоставляемых в образовательном учреждении, на официальном сайте образовательного учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p>

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):

## 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»

