

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 196 компенсирующего вида Кировского района Санкт-Петербурга

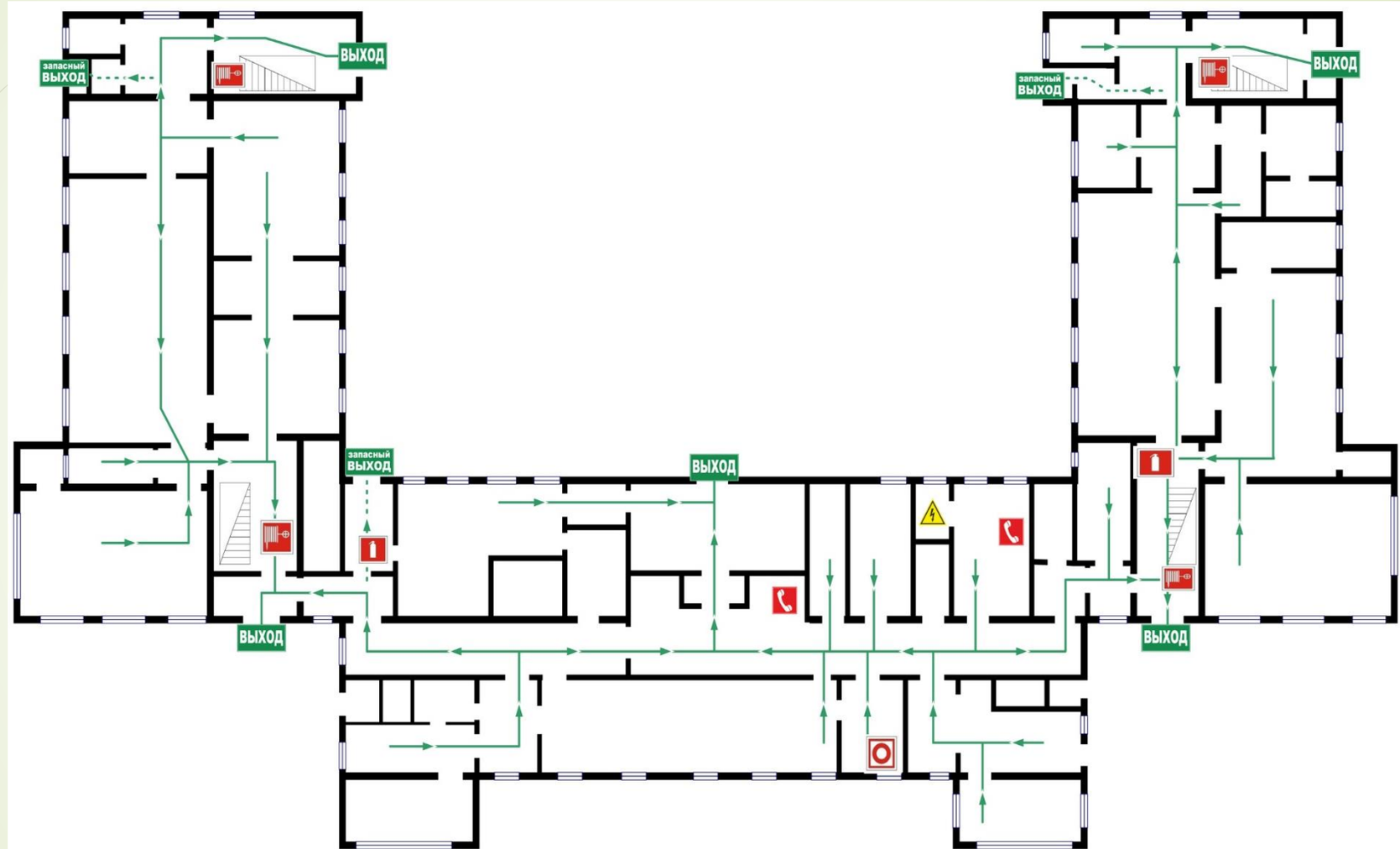


198096, Санкт-Петербург, пр. Стачек д.82 к.2 лит. А

Тел./факс: (812) 784-88-58

E-mail: dou196.kir@obr.gov.spb.ru

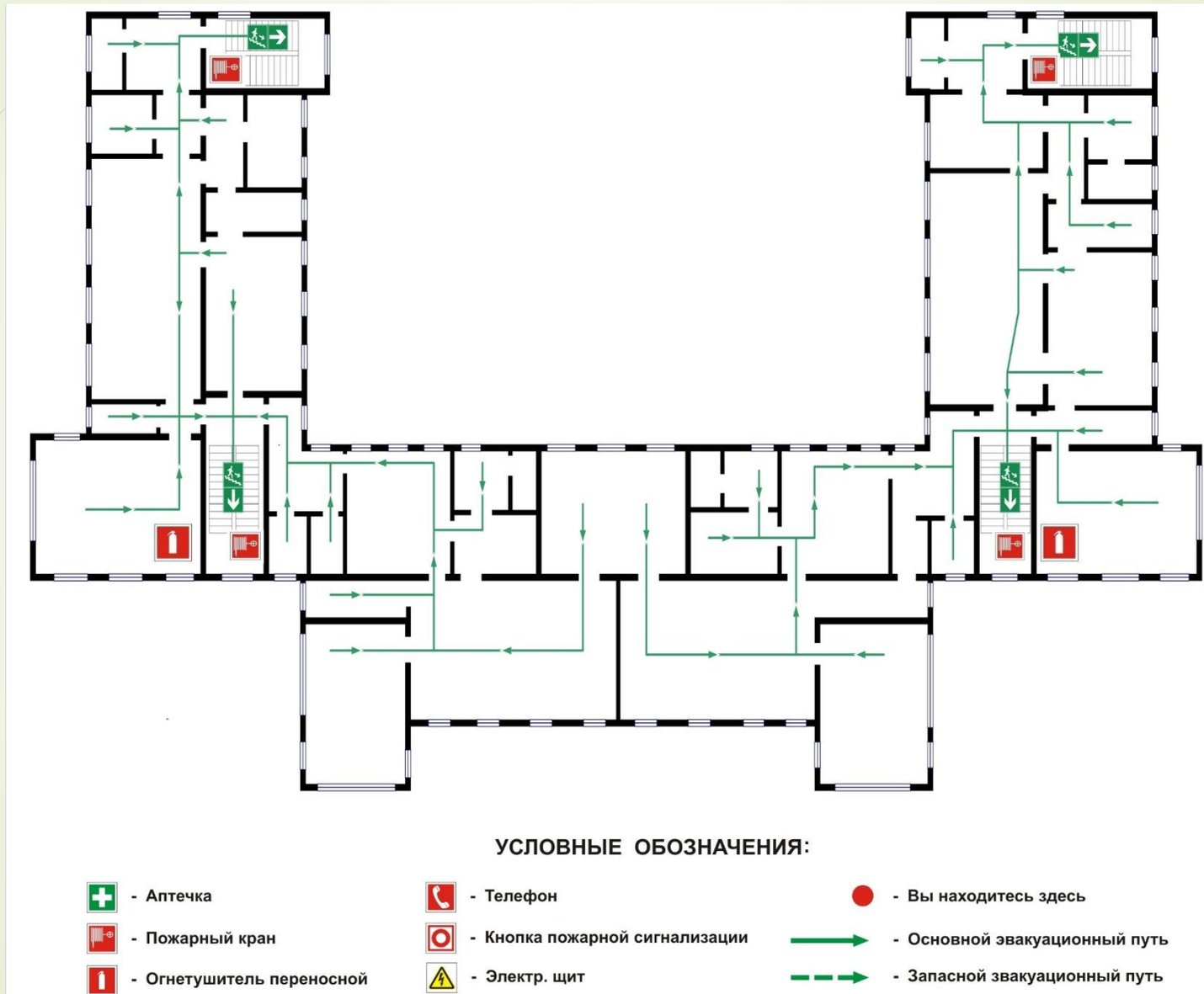
План 1 этажа ГБДОУ детский сад № 196 компенсирующего вида Кировского района Санкт-



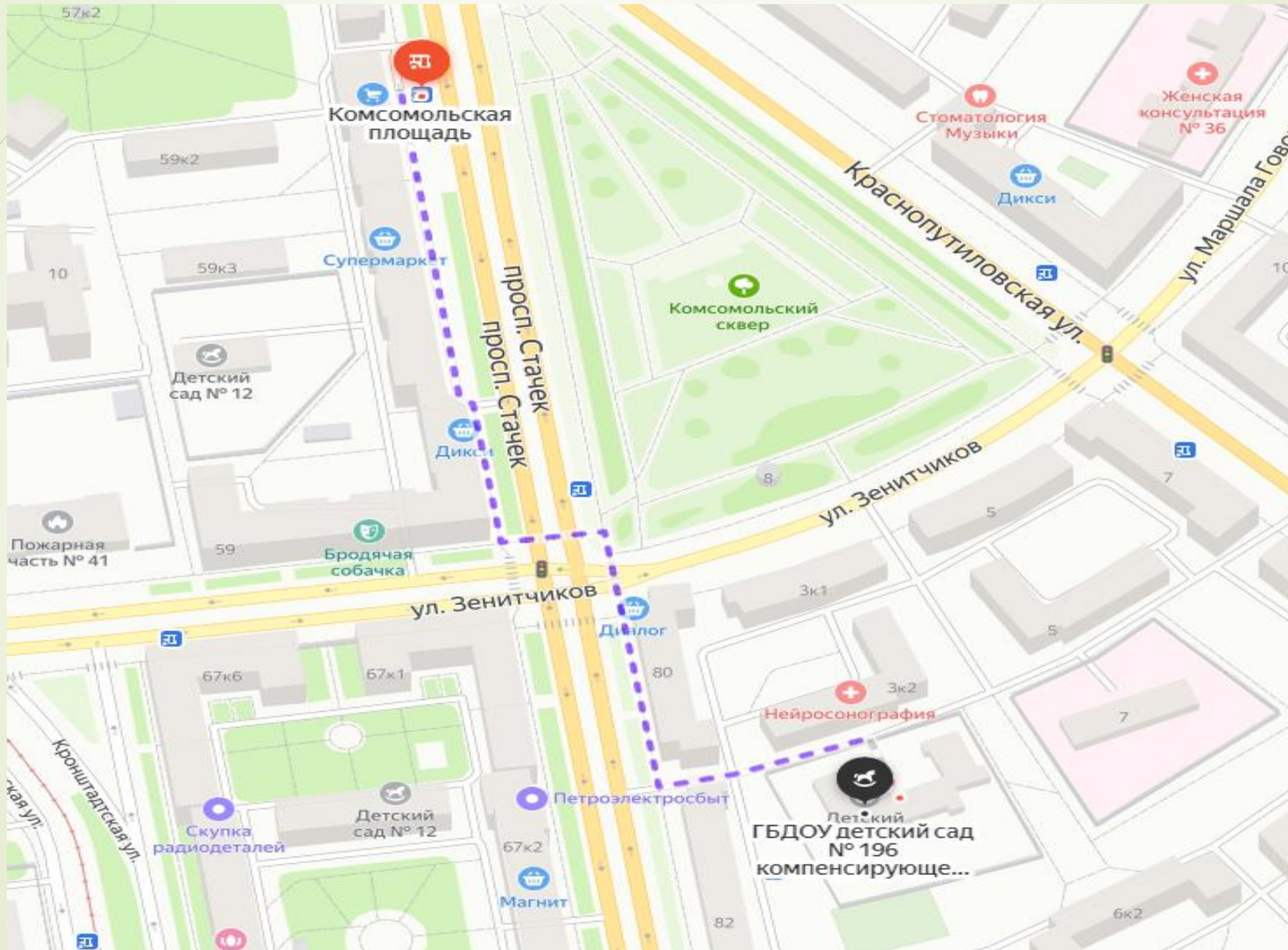
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | |
|---|--|---|
|  - Аптечка |  - Телефон |  - Вы находитесь здесь |
|  - Пожарный кран |  - Кнопка пожарной сигнализации |  - Основной эвакуационный путь |
|  - Огнетушитель переносной |  - Электр. щит |  - Запасной эвакуационный путь |

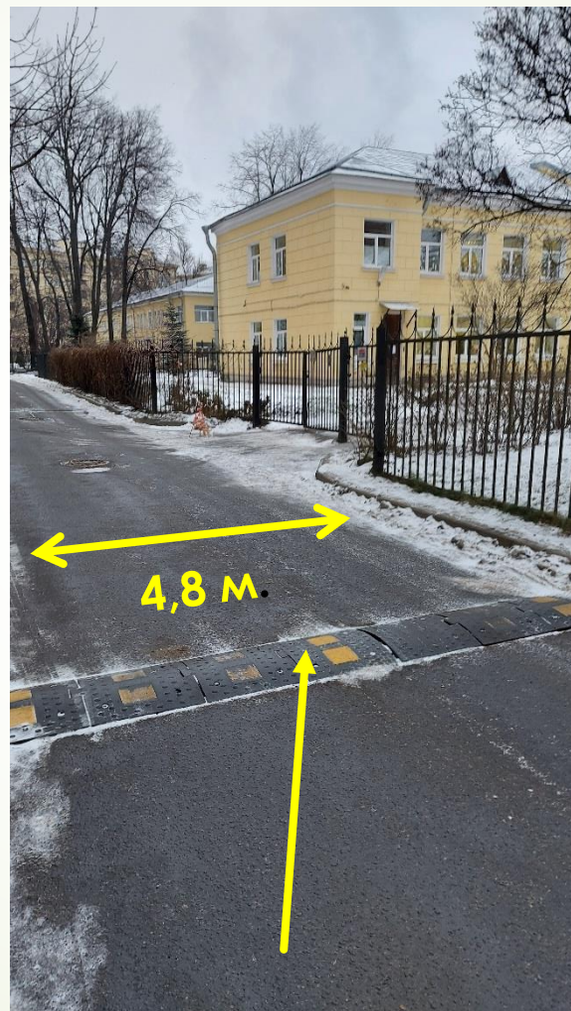
План 2 этажа ГБДОУ детский сад № 196 компенсирующего вида Кировского района Санкт-



Путь движения от остановки общественного транспорта



Пути пешеходного движения



Главный вход в ГБДОУ



Кнопка вызова персонала

Вывеска наименования учреждения со шрифтом Брайля

Подсветка



Пути движения внутри здания





Сменные кресла коляски



Санузел



План мероприятий

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ГБДОУ № 196
Кировского района Санкт-Петербурга



Л.А. Макаренко
« 27 » в 2020 г.

План мероприятий

по обустройству в рамках «разумного приспособления» для инвалидов и других маломобильных групп населения здания **ГБДОУ детский сад № 196 компенсирующего вида Кировского района, г. Санкт-Петербурга**, расположенного по адресу: **пр. Стачек, д. 82, корпус 2, Литера А**, в соответствии со статьей 15 Федерального закона Российской Федерации от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона № 419-ФЗ, вступившей в силу с 01.01.2016) и Сводом правил СП 59.13330.2012. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная версия СНиП 35-01-2001»

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственный
Входной узел			
1	Перенести кнопку вызова персонала для МГН с фасада здания на калитку	2020 гг.	Заведующий хозяйством
Пути движения внутри здания			
2	Обеспечить контрастное сочетание цветов применяемого оборудования (дверь-стена-ручка) – кабинет заведующего, туалет	2020 гг.	Заведующий хозяйством
3	Выделение кромок ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации краской, светящейся в темноте, или световыми лентами	2021-2023гг.	Заведующий хозяйством
Санитарно-гигиенические помещения			
4	Обеспечить туалетную комнату поручнями, крючками для одежды, пиктограммой, кнопкой вызова (системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта)	2023-2024 гг.	Заведующий хозяйством
Аудиовизуальные информационные системы			
5	Оборудовать помещения прибором усиления звука для посетителей с дефектами слуха.	2021-2024 гг.	Заведующий хозяйством
Организационные мероприятия			
6	Обеспечить актуализацию информации об условиях доступности для инвалидов услуг, предоставляемых в образовательном учреждении, на официальном сайте образовательного учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	По мере необходимости	Заведующий хозяйством
7	При кадровых изменениях обеспечить назначение ответственных за соблюдение требований законодательства в сфере обеспечения доступности для инвалидов, на постоянной основе проводить	На постоянной основе	Заведующий хозяйством

	инструктирование ответственных за оказание помощи инвалидам.		
8	При кадровых изменениях обеспечить назначение ответственных за сопровождение инвалидов в здании образовательного учреждения.	По необходимости	Заведующий хозяйством

Перечень мероприятий, выполнение которых является невозможным

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ГБДОУ
детский сад № 196
Кировского района Санкт-Петербурга
Л.А. Макаренко

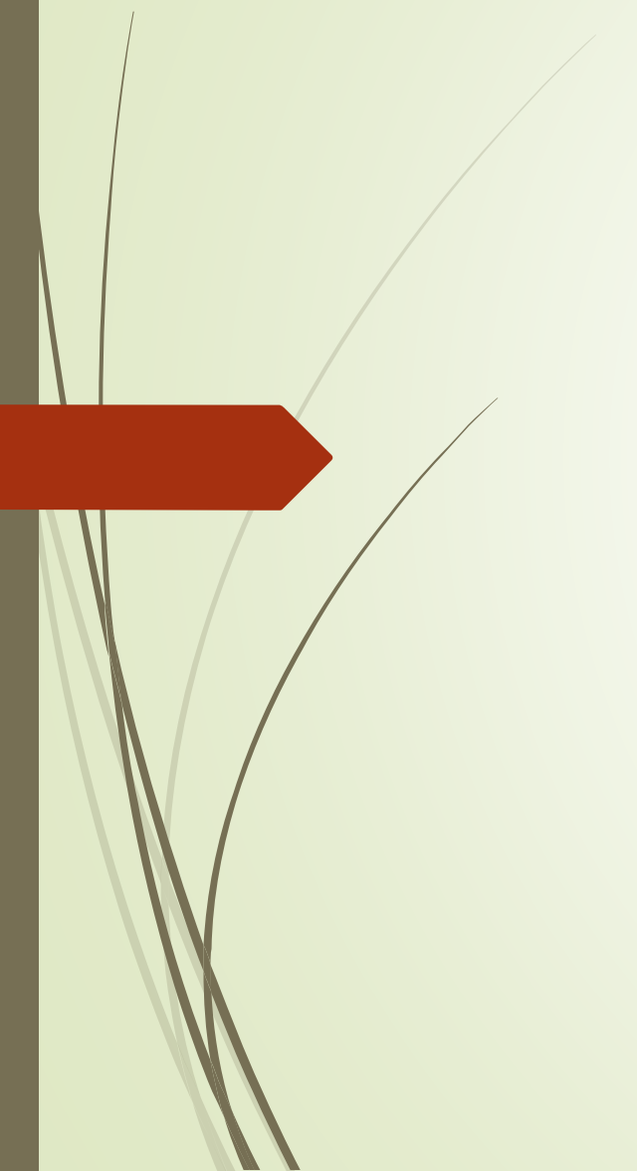
Перечень

мероприятий по созданию доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения ГБДОУ детский сад № 196 компенсирующего вида Кировского района, Санкт-Петербурга, расположенного по адресу: пр. Стачек, д. 82, корпус 2, выполнение которых является невозможным

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование включения в перечень
1	2	4
1	Входные тамбуры	
1.1	Обустроить входной тамбур шириной не менее 1,5 м при глубине не менее 2,3 м.	Обустроить входной тамбур не возможно из-за конструктивных особенностей здания, глубина тамбура составляет 1,1 м
2	Пути движения внутри здания	
2.1	Обустроить внутреннюю лестницу, доступную для МГН, с шириной лестничного марша не менее 1,35 м. Ширина ступеней должна составлять 0,28-0,35 м, высота ступеней - 0,13-0,17 м.	Ширина марша составляет 1,0 м, увеличение невозможно.
2.2	Обустроить внутреннюю лестницу ограждениями с поручнями с обеих сторон, при этом завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м	По проекту здания ширина внутренней лестницы составляет 1,0м, размещение поручней со стороны стены на лестнице невозможно в связи с тем, что размещение поручней повлечет сужение проходов, предназначенной для эвакуации людей
2.3	Предусмотреть при перепаде высот пола в здании устройство подъемного устройства.	Установка стационарной подъемной платформы на лестнице, предназначенной для эвакуации людей, невозможна.
2	Санитарно-гигиенические помещения	
2.1	Оборудовать в уборной не менее одной кабины шириной не менее 2,2 м и глубиной - не менее 2,25 м, с шириной двери не менее 0,9 м. В кабине рядом с унитазом предусмотреть пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски. В кабине обеспечить свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	Максимально возможная ширина кабины (при условии установки унитаза с инсталляцией и демонтажа перегородки) составит до 1,87м, глубина - до 1,80 м, пространство перед унитазом - до 0,45 м. Свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром 1,4м обеспечить невозможно.

2.2 Применять унитазы, имеющие опору для спины. Применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.

Стандартная кабина в школьном туалете не позволяет расположить ручное кнопочное управление сливом воды на боковой стене (или применить автоматический слив воды). Установка опоры для спины возможна только при использовании унитаза с инсталляцией.



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!