

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования

администрации Кировского

района Санкт-Петербурга

Ю. В. Ступак  
«\_\_\_\_\_» 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ГБДОУ детский сад № 14

Кировского района

Санкт-Петербурга

«\_\_\_\_\_» 2015 г.

План адаптации здания и территории

ГБДОУ детский сад № 14 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенного по адресу: 198260, Санкт-Петербург, улица Козлова, дом 47, корпус 2, лит. А,

в соответствие с требованиями Свода правил СП 59.13330:2012

«СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

на 2016-2020 годы

№ п/п	Наименование ОСИ, адрес		Нормативные документы (пункты СП 59.13330.2012 и др.)	Вид ремонта (текущий / капитальный ремонт)	Срок исполнения	Объем финансирования	
	1	2				3	4
<b>1. Полходы к объекту, входы в здание</b>							
1.1	Оборудовать вход на участок элементами информации об объекте (кнопка вызова персонала, информационная таблица).		п. 4.1.1, ГОСТ Р 52131-2003	текущий	2015	1000	
1.2	Установить при входе в здание информационную мнемосхему (тактильную схему движения) для инвалидов по зрению, отображающую информацию о поменяниях в здании, не мешающую основному потоку посетителей. Мнемосхема должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м.		п. 7.1.8, ГОСТ Р 51671-2000				
1.3	Разместить на покрытии пешеходных путей на территории объекта тактильные средства не менее чем за 0,8 м до объекта информации, началом опасного участка, изменения направления движения, входа и т. п. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН, на все время (в течение суток) эксплуатации объекта.		пп. 4.1.10, 4.1.3, ГОСТ Р 52875-2007	текущий	2016	1000	
1.4	Предусмотреть наружную лестницу, доступную для МГН, с шириной лестничного марша не менее 1,35 м. Ширина ступней должна составлять от 0,35 до 0,4 м, высота ступеней - от 0,12 до 0,15 м. Боковые края ступней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания прости или ноги.		пп. 4.1.12, 5.2.9				

1.5	Оснастить наружную лестницу (а также все перепады высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м) с обеих сторон поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), в детских дошкольных учреждениях - дополнительно на высоте 0,5 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м). Поручни должны быть непрерывными по всей длине и иметь не травмирующее завершение.	4.1.14, 5.1.2, 5.2.11, 5.2.15, ГОСТ Р 51261-99, СанПин 2.4.1.3049-13
1.6	Предусмотреть дополнительные разделительные поручни при ширине марша лестницы 4,0 м и более	п. 5.2.11
1.7	Выделить краевые ступени лестничного марша цветом или фактурой, предусмотреть перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.	п. 4.1.2, ГОСТ Р 52875-2007
1.8	Продублировать наружную лестницу пандусом с уклоном не более 1:20 (5%).	п. 4.1.14, ГОСТ Р 51261-99
1.9	Оснастить пандус с обеих сторон ограждениями с поручнями. Поручни следует расположать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м). Поручни должны быть непрерывными по всей длине и иметь не травмирующее завершение, концы поручней пандуса должны быть скруглены и соединены между собой, расстояние между поручнями пандуса должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. При ширине лестницы более 4 м следует дополнительно предусматривать разделительные поручни. Установить колесоотбойные устройства высотой 0,1 м на промежуточных площадках и на съезде. Предусмотреть в верхнем и нижнем окончаниях пандуса свободную зону размером не менее 1,5 x 1,5 м.	пп. 4.1.15, 5.1.2, 5.2.15, ГОСТ Р 51261-99
1.10	Обеспечить устройство нескользкой поверхности пандуса, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.	п. 4.1.16, ГОСТ Р 52875-2007
1.11	Оборудовать входную площадку при входе, доступном для МПН, навесом и водоотводом. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 м, размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2 x 2,2 м.	п. 5.1.3
1.12	Оборудовать полотно входных дверей, доступной для МПН, смотровой панелью. Ширина входных дверей должна составлять не менее 1,2 м. Высота порога не должна превышать 0,014 м.	п. 5.1.4
1.13	Предусмотреть на прозрачных полотнах дверей яркой контрастной маркировки высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенной на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности <u>пешеходного</u> пути.	текущий
		2016
		1000

1.14	Оборудовать входные двери устройствами, обеспечивающими задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Дверные наличники и ручки должны иметь отличные от дверного полотна контрастные цвета, ручка должна иметь П-образную форму. Двери должны открываться наружу.	пп. 5.1.6, 5.4.3	при реконструкции
1.15	Обустроить тамбур и тамбур-шлюз при прямом движении и одностороннем открывании дверей глубиной не менее 2,3 при ширине не менее 1,5 м	п. 5.1.7	при реконструкции
<b>2</b>	<b>Пути движения внутри здания</b>		
2.1	Предусмотреть ширину путей движения (в коридорах, галереях и т.п.) не менее 1,8 м	п. 5.2.1	при реконструкции
2.2	Оснастить участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверьми проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей тактильными предупреждающими указателями и/или контрастно окрашенной поверхностью	п. 5.2.3, ГОСТ Р 52875-2007, ГОСТ Р 12.4.026-2001	
2.3	Предусмотреть ширину дверных и открытых проемов в стенах, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку не менее 0,9 м. Высота порога не должна превышать 0,014 м. Дверные наличники и ручки должны иметь отличные от дверного полотна контрастные цвета, ручка должна иметь П-образную форму. Двери должны открываться наружу.	п. 5.2.4, 5.4.3	при реконструкции
2.4	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.	СП 118.13330.2012 (п. 6.11)	при реконструкции
2.5	Применить различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними. Выполнить тактильные напольные указатели перед лестницами.	п. 5.2.12, ГОСТ Р 52875-2007	
2.6	Оснастить внутренние лестницы (а также все перепады высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м) с обеих сторон поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), в детских дошкольных учреждениях должен - дополнительно на высоте 0,5 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м). Поручни должны быть непрерывными по всей длине и иметь не травмирующее завершение. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней должны предупреждаться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.	пп. 5.1.2, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.15, ГОСТ Р 51261-99, СанПиН 2.4.1.3049-13, СП 1.13130.2009	
2.7	Предусмотреть дополнительные разделительные поручни при ширине марша лестницы 4,0 м и более	п. 5.2.11	
2.8	Предусмотреть при перепаде высот пола в здании устройство пандуса с уклоном не более 1:20 (5%) или подъемного устройства	пп. 5.2.9, ГОСТ Р 51261-99	

2.9	Оснастить пандус с обеих сторон ограждениями с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м). Поручни должны быть непрерывными по всей длине и иметь не травмирующее завершение, концы поручней пандуса должны быть скруглены и соединены между собой, расстояние между поручнями пандуса должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. Установить колесоотбойные устройства высотой 0,1 м на промежуточных площадках и на съезде. Предусмотреть в верхнем и нижнем окончаниях пандуса свободное зондирование не менее 1,5x1,5 м.	пп. 5.2.9, 5.2.10, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, ГОСТ Р 51261-99	
2.10	Обеспечить выделение верхних и нижних ступеней маршев эвакуационных лестниц контрастным цветом или фактурой (с применением тактильных предупредительных указателей), выделение кромок ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации краской, светящейся в темноте, или световыми лентами.	п. 5.2.31, ГОСТ Р 52875-2007	
2.11	Продублировать информирующие обозначения помещений внутри здания рельефными знаками, разместив их рядом с дверьми со стороны дверной ручки на высоте от 1,3 до 1,4 м.	п. 5.5.8	
2.12	Предусмотреть на основных путях движения тактильную направляющую полосу с высотой рисунка не более 0,025 м.	п. 7.1.8, ГОСТ Р 52875-2007	
<b>3 Санитарно-гигиенические помещения</b>			
3.1	Оборудовать в уборной не менее одной кабинки, доступной для МГН. Ширина диступной кабинки должна быть не менее 1,65 м, глубина - не менее 1,8 м (универсальная кабина должна иметь ширину не менее 2,2 м, глубину - не менее 2,25 м), ширина двери должна - не менее 0,9 м. В кабине рядом с унитазом должно быть предусмотрено пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также опорные поручни, крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине обеспечить свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Предусмотреть установку откидных опорных поручней. Применять унитазы, имеющие опору для спины. Раковина должна быть установлена на высоте не более 0,8 м от уровня пола и оборудоваться опорным поручнем. Нижний край зеркала и электрического прибора для сушки рук, держателя туалетной бумаги должен быть установлен на высоте не выше 0,8 м от пола, а крючки или вешалки - не выше 1,3 м от пола.	пп. 5.3.2, 5.3.3, ГОСТ Р 51261-99	при реконструкции

3.2	Оборудовать доступные кабинки системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала. Установить над входом в доступные кабинки световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. Предусмотреть установку у дверей доступных кабин специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.	п. 5.3.6	при реконструкции
3.3	Предусмотреть применение в доступных кабинах водопроводных кранов с рычажной рукояткой и терmostатом. Применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабинки, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.	п. 5.3.9	при реконструкции
3.4	Использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели и т.п.).	п. 5.4.1	при реконструкции
<b>4. Аудиовизуальные информационные системы</b>			
4.1	Идентифицировать символами доступности элементы здания и территории, доступные для МГН: входы, места в общих санузлах, зоны безопасности, проходы в других местах обслуживания МГН	п. 5.5.1	при реконструкции
4.2	Предусмотреть устройство комплексной системы средств информации (визуальных, звуковых и тактильных) и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения с указанием направления движения и мест получения услуги.	п. 5.5.2, ГОСТ Р 51671-2000, СП 1.13130.2009	при реконструкции
4.3	Предусмотреть установку в вестибюле здания звукового информатора по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с дефектами слуха.	п. 5.5.6, ГОСТ Р 51671-2000	при реконструкции