

I. Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 47» г.Перми
(МАОУ «СОШ №47» г.Перми) - ул. Восстания, 10
наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на СП	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				есть/нет	№ на плане	№ фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балконы)						Зоны ожидания вестибюли, рекреации на 2 и 3 этаже для категорий К,С недоступны				

С.И.Иванов

3.1.1	Покрытие пола:	<ul style="list-style-type: none"> - ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий; - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м 	5.2.8.СП	нет	16	Ф-1	Ковровые покрытия отсутствуют	-	К,О,Г,С,У	-	-
3.1.2	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и ДР-):	<ul style="list-style-type: none"> - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) 		есть	16	31-21 31-22 31-23	Устройства для открывания имеют трубчатую форму располагаются на высоте 0,9м	-	К,О,Г,С,У	-	-

3.1.3	Ширина пути движения в чистоте:	<ul style="list-style-type: none"> - при движении кресла-коляски в одном направлении - не менее 1,5 м; - при встречном движении - не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м 	5.2.1, 5.2.2 СП	есть	16 34 7	Ф-1 Пер-1 1 эт	Ширина коридора фойе 2,85м Ширина перехода 2,47м Ширина коридора рекреации 4,7м	-	К	-	-
3.1.4	Подходы к оборудованию и мебели:	<ul style="list-style-type: none"> - ширина не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) 	5.2.2 СП	нет	-	-		-	К	-	-
3.1.5	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90- 180°)	- не менее 1,4 м в диаметре	5.2.2 СП	есть	34	Пер-1	Не обеспечивается в переходе шириной 2,47м	Не обеспечена зона разворота инвалида на коляске в переходе	К	Технические решения невозможны	

С.С.С.

3.1.6	Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств)	- размер в плане не менее 0,9 x 1,5 м	5.2.2 СП	есть	16	Г-1 Г-2	Размер в плане более 0,9x1,5 м	-	К	-	-
3.1.7	Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью:	- глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя"); - глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина не менее 1,5 м	5.2.2 СП	есть	7	дв10 дв11	Глубина не менее 1,5 м при открывании «к себе»	-	К	-	-
3.1.8	Конструктивные элементы и устройства на стенах и других вертикальных поверхностях (на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола)	не должны выступать более чем: - на 0,1 м (при размещении на стенах); на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре); - должны иметь закругленные края	5.2.7 СП	нет	-	-	-	-	К	-	-

Мед

3.1.9	В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать	- звуковые информаторы по типу телефонно-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения - текстофоны для посетителей с дефектами слуха		нет	16	Ф-1 1эт	Текстофоны и звуковые информаторы отсутствуют	-	С, Г	Техническое решение невозможно	
3.2	Лестница (внутри здания)										
3.2.1	Ширина марша	не менее 1,35	5.2.10 СП	есть	15 18 39	ЛМ1 ЛМ2 ЛМ3	Ширина лестничных маршей 1,25м	Не соответствует СП	К,О,Г,С,У	Техническое решение невозможно	
3.2.2	Поручни	дополнительные разделительные (при ширине марша 4,0 м и более)		нет	15 18 39	ЛМ1 ЛМ2 ЛМ3			К,О,Г,С,У		

1000

3.2.3	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):	<ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей 	5.2.15, 5.2.16 СП ГОСТ Р 51261	есть	15 18 39	ЛМ1 ЛМ2 ЛМ3	Поручни выполнены с одной стороны. Высота 0,9м Завершающие части 0,15м. Рельефное обозначение этажей отсутствует	Поручни не соответствуют СП	К,О,Г,С,У	Технические решения невозможны	
3.2.4	Ступени:	<ul style="list-style-type: none"> - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; шероховатой поверхностью; - ширина проступей - не менее 0,35 м до 0,4 м; - высота подъема ступени - не более 0,12-0,15 м; - боковые края (не примыкающие к стене)с бортиками высотой не менее 0,02 м 	4.1.12 СП	есть	15 18 39	ЛМ1 ЛМ2 ЛМ3	Геометрия ступеней одинаковая. Ступени выполнены из нескользящей керамической плитки. Ширина проступей 0,3м. Высота подъема ступеней 0,14м.	Ступени не соответствуют СП	О,С	Технические решения невозможны	

17.02.18

3.2.5	Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)			есть	15	ЛПМ - 23	Имеется ограждение высотой 0,9м	-	С	-	-
3.3	Пандус (внутри здания)									Устройство пандуса внутри здания технически невозможно	
3.3.1	Материалы несущих конструкции пандусов	негорючие		нет	-	-	-	-	-	-	-
3.3.2	Подъем (1 марш)	высота 1:20 (5%)		нет	-	-	-	-	К	-	-
3.3.3	Ширина пандуса:	при одностороннем движении - не менее 1,5 м, (остальные - 1,8 м)	5.2.13, 5.2.1.СП	нет	-	-	-	-	К	-	-

С.М.С.

3.3.4	Горизонтальные площадки:	- после каждого марша; - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	5.2.13 СП	нет	-	-	-	-	К	-	-
3.3.5	Бортики (при перепаде высот более 0,45 м):	по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м		нет	-	-	-	-	К	-	-
3.3.6	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):	- с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей - расстояние между поручнями пандуса 0,9 - 1,0 м	5.2.15 СП	нет	-	-	-	-	К	-	-

11/11/11

3.3.7	Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)			нет	-	-	-	-	К	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)									Необходимо оборудование пассажирским лифтом или подъемником	
3.4.1	Информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта			нет	-	-	-	-	К,О,Г,С,У	-	-
3.4.2	Двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка звонка дежурному) и аварийное освещение			нет	-	-	-	-	К,О,Г,С,У	-	-

3.4.3	Кабина лифта не менее:	- дверной проем - 0,95 м; - внутренние размеры - 1,7 м (ширина) на 1,5 м (глубина)		нет	-	-		-	К,О,Г,С,У	-	-
3.4.4	Подъемная платформа (подъемник):	- соответствие ГОСТ; - обеспечить выход только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами - свободное пространство перед подъемными платформами 1,6 x 1,6м	ГОСТ Р 51630, 5.2.21 СП	нет	-	-		-	К,О,Г,С,У	-	-
3.5	Дверь										
3.5.1	Дверной проем:	- ширина - не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)	5.2.4.СП	есть	7 16 34	31-13 31-14 31-15	Ширина дверных проемов 1,3м Двери двупольные (0,85x0,45м)	-	К	-	-

шаб.

3.5.2	Крепление двери:	<ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты 		есть	7 34	31-13 31-14 31-15	<p>Двери металлопластиковые исполнены на петлях одностороннего действия. Двери оборудованы доводчиками с временем Задержки 6-7 секунд Вращающихся дверей нет.</p>	-	К	-	-
3.5.3	Порог и перепад высот в дверном проеме:	- отсутствует или не более 0,014 м	5.2.4.СП	есть	7 16 34	31-13 31-14 31-15	<p>На главном входе установлены два турникета оборудованные планками «Антипаника»</p> <p>Высота внутренних порогов не более 0,01м</p>	-	К	-	-
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)										

11.02.20

3.6.1	Площадь пожаробезопасной зоны:	- 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске); - 2,65 кв.м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим); - 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); - 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим)	5.2.28 СП	нет	-	-	-	-	К,О,Г,С,У	-	-
3.6.2	Ступени маршей эвакуационных лестниц	выделение цветом окрашивание краской, светящейся в темноте	5.2.31 СП	есть	15 18 39	ЛМ1 ЛМ2 ЛМ3	На верхние ступени маршей эвакуационных лестниц нанесена лента желтого цвета	-	С	-	-

11/07/2017

	ОБЩИЕ требования к зоне				34	Пер-1		1. Не обеспечена зона разворота инвалида на коляске в переходе 2. Ширина лестничных маршей не соответствует СП 3. Поручни на лестницах выполнены с одной стороны 4. Отсутствует пассажирский лифт или подъемник	К,С	Необходим капитальный ремонт с оборудованием пассажирским лифтом или подъемником	
					15	ЛМ1					
					18	ЛМ2					
					49	ЛМ3					

925.08

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (К,О) ДП-И (Г) ВНД (С) ДУ (У)	34	Пер-1	Капитальный ремонт с оборудованием пассажирским лифтом или подъемником
		15	ЛМ1	
		18	ЛМ2	
		49	ЛМ3	

* Указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ – доступно условно, ВНД – недоступно.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: капитальный ремонт с оборудованием пассажирским лифтом или подъемником

011207-