

Приложение 2

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ

№

от " " 20 г.

1. Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

2-х-этажное кирпичное здание по адресу: г.Пермь, ул.Сысольская, 11а

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	
				СТЬ/нет	№ на плане	№ фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)										
2.1.1	Ширина марша	не менее 1,35 м	4.1.12 СП	есть	б3	7	Ширина- 2 м	-	-	-	-
2.1.2	Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)			нет	б3	7	-	-	-	-	-
2.1.3	Поперечный уклон ступеней	не более 2%	4.1.12 СП	нет	б3	7	-	-	-	-	-

2.1.4	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м)	<p>- с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дощкольных укрепленьях и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м</p>	ГОСТ Р 51261	есть	63	<p>- с 2-х сторон - на высоте – - завершающие части длиннее на</p>	
2.1.5	Ступени:	<p>- одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина пролетов не менее 0,35 м (до 0,4 м); - высота подъема ступени – не более 0,12 до 0,15 м</p>	4.1.12 СП	есть	63	<p>7 ступеней одинаковой геометрии 1 и 7 ступени выделены желтым цветом, Ширина – 0,35м Высота – 0,14м</p>	
2.2	Пандус (наружный)						
2.2.1	Материалы несущих конструкций пандусов -	негорючие		есть	63	Материалы несущих конструкций пандусов из негорючих материалов	

2.4.1	Контрольные устройства на входе:	прииспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	нет	б3	4		Дверь не приспособлена для пропуска	К.О	Оборудовать дверь для пропуска инвалидов	Ремонт
2.4.2	Дверной проем:	- ширина - не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)	есть		4	5.2.4 СП	Ширина - 0,9м			

	<p>- на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто»;</p> <p>- обеспечивают задержку автоматического открывания продолжительностью не менее 5 сек;</p> <p>- не допускаются вращающиеся двери и турникеты</p>	<p>5.1.6 СП</p>	<p>есть</p>	<p>33</p>	<p>10</p>	<p>- на петлях не обеспечивает задержку автоматического закрывания;</p> <p>- нет вращающихся дверей и турникетов</p>	<p>- отсутствуют фиксаторы в положениях «открыто» и «закрыто»;</p> <p>- не обеспечивается задержку автоматического закрывания</p>	<p>К. О. С</p>	<p>- установка фиксаторов в положениях «открыто» и «закрыто»;</p> <p>- установка задержки автоматического закрывания</p> <p>Ремонт</p>
<p>2.4.3 Крепление двери;</p>		<p>5.1.4.СП</p>	<p>есть</p>	<p>33</p>	<p>10</p>	<p>0,014 м</p>			
<p>2.4.4 Порог и перепад высот в дверном проеме;</p>									

2.4.5	Полотно двери:	- нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,5 – 1,2 м от уровня пола	5.1.4, 5.1.5 СП	нет	63, 33 4, 10	- без смотровых панелей, - материал желез, - нет противоударной полосы	- отсутствуют смотровые панели, - отсутствует противоударная полоса	К.О. С.Г.У	- установить противоударную полосу, - установить смотровые панели	Ремонт
2.4.6	Прозрачные двери и ограждения:	- из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)	5.1.4, 5.1.5 СП	нет	63, 33 4, 10	- дверь – материал желез, Без яркой контрастной маркировки	Дверь не прозрачная, Отсутствует яркая контрастная маркировка	К.О. С.Г.У	- установка прозрачной двери из ударопрочного материала. - яркая контрастная маркировка	Текущий ремонт
2.5	Тамбур									
2.5.1	Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:	- глубина - не менее 2,3 м, - ширина - не менее 1,5 м	5.1.7 СП	есть	33, 34 9	1. 1,1 x 1,1 2. 1,1 x 1,1	Глубина и ширина меньше	К.О. С.Г.У	- расширить тамбур	Текущий ремонт

2.5.2	Покрывание пола: - твердое, не скользящее при намокании; - поперечный уклон 1 - 2%	нет	9	Шлипка и резиновое покрытие	-	К.О.С	-	-
2.5.3	Дренажные и водосборные решетки: - ширина просветов их ячеек не более 0,013 м, длина - 0,015 м (предпочтительны ромбовидные или квадратные ячейки)	нет	5.1.7 СП	Дренажные и водосборные решетки отсутствуют	Дренажные и водосборные решетки отсутствуют	К.О.С,Г.У	Установка дренажный и водосборных решеток	Ремонт

<p>Общие требования к зоне</p>	<p>- Дверь не приспособлена для пропуска - отсутствуют фиксаторы в положениях «открыто» и «закрыто». - не обеспечивает задержку автоматического закрывания - отсутствуют смотровые панели. - отсутствует противоударная полоса - Дверь не прозрачная. Отсутствует яркая контрастная маркировка - Дренажные и водосборные решетки отсутствуют</p>	<p>- Оборудовать дверь для пропуска инвалидов - установка фиксаторов в положениях «открыто» и «закрыто». - установка задержки автоматического закрывания - установить противоударную полосу, - установить смотровые панели - установка прозрачной двери из ударопрочного материала, - яркая контрастная маркировка - расширить тамбур - Установка дренажных и водосборных решеток</p> <p>Ремонт</p>
--------------------------------	--	---

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	
Вход (входы) в здание	ВНД(К.О.С) ДП-И(Г) ДУ(У)	33,34, 63	Папка № 2	Текущий ремонт

* Указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категорию 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: