Приложение 3 к Акту обследования объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности объекта социальной инфраструктуры от «19» мая 2022 г.

## І. Результаты обследования:

## 3. Пути движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)

МАУ «СШОР «Летающий лыжник», г. Пермь, улица Тихая, д. 22

(наименование объекта, адрес)

	Наименование					Наличие элемента		Выявленные н и замеча	
<b>№</b> п/п	функционально- планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	есть/нет	№ на плане	фото	Фактическое состояние	Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	Коридор (вестибюл	ь, зона ожидания, галерея	, балкон)						
3.1.1	Ширина контрольно- пропускного устройства для пропуска инвалидов на колясках		п. 6.1.9 СП 59.13330.2020	есть			- ширина контрольно- пропускного устройства 0,76 м; - предусмотрен боковой проход 1,55 м для инвалидов на креслах- колясках и других категорий МГН	Соответствует нормативу	К

3.1.2	Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т.п.)	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для креселколясок. Минимальный проход не менее 0,9 м.	п. 6.2.1 СП 59.13330.2020	есть	- проход у стойки регистрации 1,9 м; - далее коридоры шириной от 2 м до 2,5 м	K,O
3.1.3	Подходы к оборудованию и мебели	ширина не менее 0,9 м, - для поворота на 90° - 1,2 х 1,2 м; - разворот на 180° - диаметром 1,4 м.	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020	есть	Подходы к оборудованию и мебели позволяет разворот коляски на 180° диаметром более 1,4 м	К
3.1.4	Зоны отдыха	На каждом этаже, где ожидаются посетители, зоны отдыха на 2 – 3 места. Нескольких кресел с подлокотниками для инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата	п. 6.2.5 СП 59.13330.2020 п. 4.14 СП 138.13330.2012, п. 6.14 СП 136.13330.2012	есть	На каждом этаже есть места отдыха со спинками и подлокотниками	К,О,С

	Тактильные напольные направляющие указатели	для обозначения основных путей безопасного передвижения при ширине более 4 м и длине более 70 м к месту обслуживания, если отсутствуют иные направляющие ориентиры (непрерывные линии стен, поручни, ограждения).	п. 6.5.12 СП 59.13330.2020	есть	Тактильные напольные направляющие указатели есть по всему пути движения первого этажа  Соответствует нормативу		
Корид	оры второго этажа			T			
	Ширина коридоров 2 этажа	Не менее 1,8 м. Подходы к оборудованию и мебели: ширина не менее 0,9 м, - для поворота на 90° - 1,2 х 1,2 м; - разворот на 180° - диаметром 1,4 м.	п. 6.2.1 СП 59.13330.2020	Есть	Ширина коридора от 2 м Соответствует нормативу		
3.2	Лестница (внутри здания)						

3.2.1	•	- ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	Есть	Ступени ровные без выступов, с шероховатой нормативу O	),C
3.2.2	Проступи ступеней	горизонтальные шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней - 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м)	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	Есть	- ширина лестницы 1,67 м - ширина проступи ступеней 0,3 м; - высота подступенка 0,15 м. Соответствует нормативу	),C
3.2.3	В пределах одного	ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	Есть	Ступени одинаковые по высоте и ширине Соответствует нормативу О	),C
3.2.4	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	Нет	- края ступеней выделены рельефом; - контрастные полосы на краевых ступенях лестничного марша отсутствуют.  Не соответствует нормативу	),C
3.2.5	Ограждения с	Вдоль обеих сторон открытых лестниц на высоте 0,9 м (+/- 0,03 м)	п. 6.2.11 СП 59.13330.2020	Есть	- высота поручня 0,7-0,9 м (два уровня) 1 марша с одной стороны, 2 марш с двух сторон	),С
3.2.6	поручень	с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте.	п. 6.2.11 СП 59.13330.2020	Есть	с внутренней стороны лестницы непрерывный на межэтажных площадках Соответствует нормативу	),C

3.2.7	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее марша лестницы на 0,3 м (+/- 0,03 м); - имеют не травмирующее завершение.	п. 6.2.11, п. 5.1.13 СП 59.13330.2020	Нет	п	авершающие части оручня заходят за инию марша лестницы.	Соответствует нормативу	0,С	
3.2.8	Диаметр поручня	округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м, для детей - 0,03м	п. 6.2.12 СП 59.13330.2020	Есть		иаметр поручня перил ,05 м.	Соответствует нормативу	O,C	
	Рельефные обозначения этажей.	на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий	п. 6.2.12 СП 59.13330.2020	Нет	X 37	тажей на боковой	Не соответствует нормативу	С	
3.3	3.3 Пандус (внутри здания)								
3.3	Пандус (внутри здания)	-	-	Нет	- 1	Іандус внутри здания тсутствует.	-	К	
3.4	Лифт пассажирски	ий (или подъемник)							
3.4.	Лифт пассажирский (или подъемник)	-	-	Нет		Іифт пассажирский (или одъемник) отсутствует	-	К	
3.5	Дверь (двери идент	ичны)							
	открытых проемов	- 0,9 м, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м;	п.6.1.5, п.6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	Д о, П	Цверь на 1-м этаже. Цвустворчатая. Ширина дной створки 0,9 м. Ширина второй створки 1,6 м.	Соответствует нормативу	К	
3.5.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	X B	Высота порога 0,02 м.	Не соответствует нормативу	К,О	

3.6	В здании имеются	2 лестницы на 2 этаж	с разных концов	здани	я они идентичны по всем параметрам, в том числе и дверя.	М	
3.6.1	Ширина дверных и открытых проемов в стене	- 0,9 м, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м;	п.6.1.5, п.6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	Дверь на 2-ом этаже. Двустворчатая. Ширина одной створки 0,9 м. Ширина второй створки 0,6 м.	COOTBETCTBYET	K
3.6.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	Высота порога 0,02 м.	Не соответствует нормативу	К,О
3.7	Пути эвакуации (бо	езопасные зоны). 1 этаж					
371	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации	- ширина не менее 1,2 м	п. 6.2.21 СП 59.13330.2020	Есть	Ширина путей эвакуации более 1,2м.	Соответствует нормативу	К

3.7.2	Двери на путях эвакуации	- не менее 1,2 м: при числе эвакуирующихся более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2 - М4; - не менее 0,9 м: при нахождении в помещении людей, относящихся к группе мобильности М4;	п. 6.2.21 СП 59.13330.2020	Есть	Дверь двухстворчатая. Ширина одной створки 0,95м	K
3.7.3	Двери на путях эвакуации	Имеет цвет, который с учетом освещенности при аварийном освещении будет обеспечивать контраст относительно цвета стены.	п. 6.2.23 СП 59.13330.2020	Есть	Цвет двери белый, контраст по отношению к стене отсутствует.  Не соответствует нормативу	К,О,С,Г,У
3.7.4	Высота порога двери	Не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	Порог 0,05 м Не соответствует нормативу	К,О,С
3.7.5	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов	- ширина не менее 1,2 м - уклон не более 5%	п. 6.2.21 СП 59.13330.2020	есть	Ширина горизонтального участка не менее 1,2м.  уклон пандуса 43%  Не соответствует нормативу	

	Зоны безопасности	- не менее одной пожаробезопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельнона этажах имеющих эвакуационные выходы наружу, пожаробезопасные зоны не требуются.		нет	X	Зона безопасности отсутствуют, эвакуационные выходы ведут сразу наружу.	Соответствует нормативу	
3.7.7	Эвакуационные лестницы	На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша, нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы общей шириной 0,08 - 0,1 м, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м	п.6.2.8, п. 6.2.29 СП 59.13330.2020	нет		На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша, контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы отсутствуют	Не соответствует нормативу	Г, О,У
3.7.8	Поручни лестниц на путях эвакуации	В условиях темноты они имеют яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.	6.2.29 СП 59.13330.2020	нет		Поручни лестниц не обработаны фотолюминесцентным материалом Источника искусственной подсветки нет	Не соответствует нормативу	

3.7.9	Двери на путях эвакуации	IMODIATI HOCTH N/L/ N/L/L	п. 6.2.23 СП 59.13330.2020	Есть	Дверь двухстворчатая с прозрачной вставкой; Ширина одной створки 0, 9м, второй створка 0,6 м,	К,О,С,Г,У
-------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------------	------	---	-----------

## Работа по адаптации объектов

<b>№</b> п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
3.3	Лестница.	- нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м.; - нанести рельефное обозначение этажей, на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней;	Организационные мероприятия. Текущий ремонт.
3.5	Двери	Занизить пороги, до высоты не более 0,014 м;	Текущий ремонт.
3.6	Пути эвакуации	Организационные мероприятия	
ОБЩ	ИЕ требования к зоне	Привести в соответствие нормативам.	

## II. Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	Приложение фото	Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДП – И (Г, У) – пути движения внутри здания доступны полностью для инвалидов с нарушением органов слуха и с нарушением умственного развития  ДЧ – И (К, О, С) – пути движения внутри здания доступны частично для инвалидов передвигающихся на кресло-коляске, с поражением опорно-двигательного аппарата, а также для инвалидов с нарушением зрения			Организационные мероприятия. Текущий ремонт.