

Утверждаю:  
Директор ГАУ ДО НСО «СШОР по биатлону»  
\_\_\_\_\_ А.П. Никифоров

Приказ от 10.04.2023 № 134/1



## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

г. Новосибирск

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Вид (наименование) объекта: Государственное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва по биатлону имени В.Ф. Маматова», (ГАУ ДО НСО «СШОР по биатлону»), гостиница «Биатлон»
- 1.2. Полный почтовый адрес объекта: 630010, г. Новосибирск, ул. Биатлонная, 1 к2
- 1.3. Сведения о размещении объекта: отдельно стоящее двухэтажное здание, 1903,7 кв.м., наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
- 1.4. Год постройки здания: 1992г.; последнего капитального ремонта: -
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: реконструкция 2022г.

### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Государственное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва по биатлону имени В.Ф. Маматова», (ГАУ ДО НСО «СШОР по биатлону»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 630010, г. Новосибирск, ул. Биатлонная, 1  
телефон: (383)-362-13-76, (383)-362-13-69, e-mail: biatlonnbk@yandex.ru

- 1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление  
 1.9. Учредители: Правительство Новосибирской области, Министерство физической культуры и спорта Новосибирской области  
 1.10. Адрес учредителей, другие координаты: 630010, г. Новосибирск, ул. Советская, 33

## 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: физическая культура и спорт  
 2.2. Категории обслуживаемого населения по возрасту: от 9 лет.  
 2.3. Виды услуг: организация и проведение тренировочного и соревновательного процесса, подготовка спортивного резерва  
 2.4. Форма оказания услуг: на объекте,  
 2.5. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день): 120 человек

## 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): маршрутка №18,72

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: «Биатлонный комплекс»

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: около 100 метров

3.2.2. Время движения (пешком): менее 5 минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: (да, нет)

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная, нет

3.2.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара): есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

## 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	

	<i>в том числе инвалиды:</i>	
1	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
2	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
3	с нарушениями зрения	ВНД
4	с нарушениями слуха	ДУ
5	с нарушениями умственного развития	ДУ

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ-И (К,О,Г,У), ВНД (С)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (С), ДУ-И (К,О), ДП-И (Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К,О,С), ДУ-И (Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД-В

\*\* 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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: объект признан условно доступным для инвалидов категорий Г, У, недоступным для инвалидов категорий К, О, С.

**4. Управленческое решение**

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <***>
1	2	3
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<p>Капитальный/текущий ремонт, приобретение оборудования, организационные мероприятия:                      Разместить табличку на шлагбауме с телефоном специалиста, сотрудника охраны, которые окажут помощь (крупный, контрастный шрифт).                      Общий ремонт путей движения дорожно-транспортной сети комплекса. Разработка схемы размещения тактильных дорожных указателей на прилегающей территории с учетом оптимального и безопасного пути движения посетителей с нарушениями зрения.                      Выделить не менее 10% мест для стоянки транспортных средств инвалидов на всех парковочных площадках транспорта не далее 50 м от входа в здание. Обозначить парковочные места для транспорта инвалидов в соответствии с нормативами (дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и, кроме того, на земельном участке здания – дорожными знаками по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290).                      До проведения работ выполнять регламент сопровождения инвалидов персоналом (в том числе с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения).</p>
2.	Вход (входы) в здание	<p>Капитальный/текущий ремонт, организационные мероприятия: Монтаж противоскользящего покрытия крыльца и лестничных маршей. Установить тактильное предупреждающее покрытие в начале и конце лестничных маршей, установить контрастную маркировку краевых ступеней лестниц. Оснастить поручнями боковую лестницу, оснастить завершающими травмобезопасными частями поручни лестниц, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей не менее, чем на 0,3 м. Приведение пандуса в соответствие с требованиями нормативов в строительстве (угол наклона пандуса не более 5-6 градусов; наличие горизонтальных площадок на каждые 9 м марша; верхний и нижний поручни пандуса, находящиеся в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика) с травмобезопасным окончанием и т.д.). Понижение порогов входных дверей. Выделение</p>

		контрастным оформлением двери по отношению к фасаду здания, ручки двери по отношению к полотну двери. До проведения работ оказывать помощь со стороны ответственных сотрудников.
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	Капитальный/текущий ремонт, организационные мероприятия: Монтаж подступенков лестниц. Лестницы в начале и в конце марша оснастить тактильным покрытием, нанести на края первой и последней ступеней контрастную маркировку (либо монтаж противоскользящих контрастных накладок). Монтаж безопасной конструкции поручней. При капитальном ремонте либо реконструкции в техническое задание по разработке проектно-сметной документации включить требование по проектированию подъемных устройств на этажи. Понижения порогов дверей в коридорах (не выше 0,014 м). При капитальном ремонте либо реконструкции в техническое задание по разработке проектно-сметной документации включить требование по проектированию путей эвакуации соответствующие требованиям для МГН по ширине дверных проемов, высоте порогов, отсутствию перепадов высот на выходах, наличию систем доступного информирования посетителей с разными видами инвалидности и т.д.). До проведения работ отработать регламент по сопровождению и оказанию помощи со стороны ответственных сотрудников, в том числе в ЧС.
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт, организационные мероприятия: В рамках подготовки капитального ремонта запроектировать номера, доступные для инвалидов (3 % от общего числа номеров). Не менее одного места для инвалида на кресле-коляске; в зданиях при числе номеров (жилых комнат) менее 20 – не менее одного универсального доступного номера с возможностью проживания людей с инвалидностью, относящихся к другим группам мобильности (М2-М4). Целесообразно разместить доступное жилое помещение на первом этаже (приближенное к путям эвакуации) для реконструкции его для инвалидов, в том числе, передвигающихся на инвалидных колясках, в том числе с организацией санитарно-гигиенической зоны, оснащенные поручнями, системой светозвукового оповещения, системой вызова персонала. Помещения должны отвечать требованиям нормативов: свободные пространства диаметром не менее 1,2 м перед входной дверью, перед входом в санузел, непосредственно в санузле, около кровати, перед шкафами и окнами, а также по высоте размещения оборудования и мебели.
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, организационные мероприятия: при капитальном ремонте либо реконструкции в техническое задание (задание на проектирование) по разработке проектно-сметной документации включить требование по проектированию доступных санузлов (включая специализированные гостиничные номера) с учетом требований для МГН (по ширине дверных проемов, высоте порогов, свободного пространства перед унитазом, наличию опорных поручней и системы вызова персонала).

		При капитальном ремонте либо реконструкции в техническое задание (задание на проектирование) по разработке проектно-сметной документации включить требование по проектированию доступных душевых (включая специализированные гостиничные номера) с учетом требований для МГН (по ширине дверных проемов, высоте порогов, свободного пространства перед внутри кабинки, наличии опорных поручней, откидных сидений и системы вызова персонала).
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	<p>Разработать систему информации на объекте, учитывающую требования для посетителей различных групп мобильности, включая визуальную, звуковую и тактильную информацию. Информационные визуальные элементы помещений (таблички, указатели номеров комнат и других помещений, пиктограммы) выполнить в контрастном сочетании цветов, шрифт крупный, простого начертания, без засечек (размер буквы от не менее 7,5 см). Систему знаков, пиктограмм указателей выполнять в едином дизайне, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52131.</p> <p>Установить портативную индукционную систему в зоне стойки администратора (ресепшен). Оснастить системами светового оповещения людей с нарушениями слуха в номерах для проживания, санузлах, душевых, путях эвакуации.</p> <p>Установить информирующие тактильные таблички:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги (включая жилые комнаты), с указанием назначения помещения;</li> <li>- перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных (6.3.6 СП 59.13330.2020.);</li> <li>- рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках.</li> </ul>

<\*\*\*> Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне

4.2. Период проведения работ: плановый ремонт: *согласно плану мероприятий (дорожная карта)*

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта: *полная доступность*

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): *согласование вышестоящей организации: требуется*

#### **5. Паспорт сформирован на основании:**

Акта обследования объекта: № 1, дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.