**Общественное техническое задание**

Для включения в эскизный проект комплексного благоустройства общественной территории – «Набережная у водной станции» улица Советская, город Невьянск, Свердловская область предлагается учесть следующие рекомендации:

1. Развитие функционального наполнения территории набережной у Водной станции необходимо проектировать с учётом следующих факторов:

* Приоритет использования местными жителями, а не туристами (ориентация в первую очередь на потребности и запросы горожан, а уже во вторую – создание туристического продукта);
* Приоритет развития спортивно-развлекательной функции (ориентация на занятия спортом и активный отдых), культурно-историческую направленность благоустройства принять как сопутствующую функцию и учитывать по мере возможности;
* Приоритет сохранения уже сложившихся социальных сценариев (за исключением негативных) – с улучшением условий их функционирования;
* Приоритет пешеходному и велосипедному движению на территории проектирования;
* Использование пространственного и ландшафтного потенциала территории в процессе принятия функциональных решений;
* Согласование всех запросов с учётом небольшого размера территории, что должно включать принципы рациональности (оправданности) решений, многофункциональности, всесезонности использования, адаптивности (функций, конструкций, сценариев), а также функциональное зонирование и разделение пешеходных потоков для разных видов деятельности.

2. Стилистическое и смысловое наполнение территории набережной у водной станции необходимо проектировать с учётом следующих факторов:

* Отразить в стилистике и тематике благоустройства историю и быт советского периода развития Невьянска, в том числе с сохранением существующих и восстановлением утраченных аутентичных элементов благоустройства;
* Учесть стилистические особенности окружающих (сохраняемых) зданий и сооружений;
* Согласовать между собой фрагменты ретроспективно ориентированных и современных участков благоустройства;
* При разработке колористики пространства избегать многоцветных (пёстрых) решений и использования «открытых» цветов.

3. При проектировании благоустройства территории набережной у Водной станции предусмотреть размещение следующих объектов и функций:

* Комфортные пешеходные и велосипедные пути;
* Комфортные туалеты и душевые, соответствующие всем современным санитарным требованиям;
* Раздевалки для спортсменов, «моржей», а также места переодевания для солярия;
* Складские и хозяйственные помещения для спортивного инвентаря и обслуживания территории;
* Точки быстрого питания;
* Точки проката спортивного инвентаря;
* Увеличение мест для тихого отдыха (скамеек, беседок), в том числе с возможностью защиты от непогоды);
* Корт для хоккея и футбола;
* Баскетбольная площадка;
* Зона уличных тренажеров и воркаута;
* Сохранение существующего газона как территории для отдыха (пляжа, пикников, надувного бассейна) и спортивных игр (бадминтона, волейбола, фрисби и пр.);
* Зона песчаного пляжа;
* Детская игровая зона;
* Модернизация понтонов с возможностью организации более плавного захода в воду, в том числе для МГН;
* Фрагмент берега с покрытием, пригодным для спортивной рыбалки (с нанесением соответствующей разметки);
* Тематические скульптурные группы, в том числе сохранение существующей скульптуры «Женщины с полотенцем» и возвращение утраченной скульптуры «Мужчины с кубком»;
* Фонтан;
* Фотозоны;
* Упорядочивание гостевой парковки и, по возможности, увеличение числа парковочных мест.

4. При проектировании благоустройства территории набережной у Водной станции предусмотреть следующие эксплуатационные решения:

* Приоритет санитарного благополучия территории, в том числе решение проблемы отсутствия канализации;
* Приоритет долговечных, антивандальных, стационарных решений благоустройства;
* Организация видеонаблюдения;
* Интеграция территории Водной станции в городскую среду (устранение физических и визуальных преград).