



ИНИЦИАТИВНОЕ
БЮДЖЕТИРОВАНИЕ
ЮГРЫ

ГОРОД БЕЛОЯРСКИЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА

«Система навигации набережной Сэй Пан г.Белоярский
Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры».

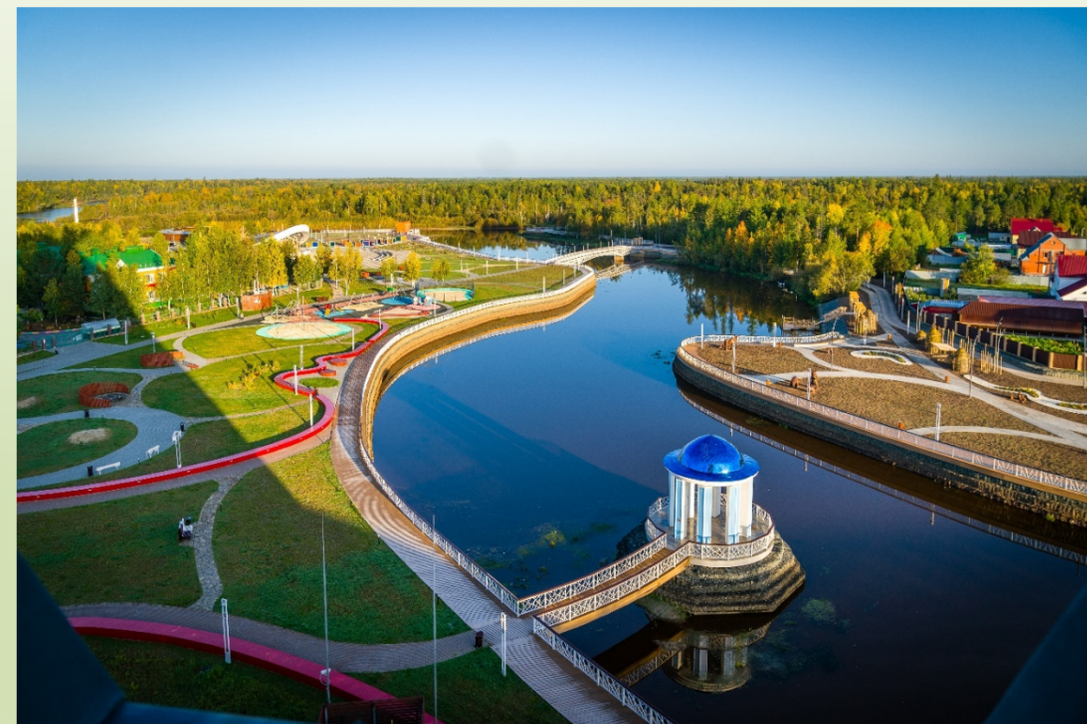




Прогуливаясь по набережной, часто можно услышать вопрос от посетителей :

- В какую сторону идти и что посмотреть ?
- А где сова ?
- Хочу перекусить ?
- Как называется этот экспонат?

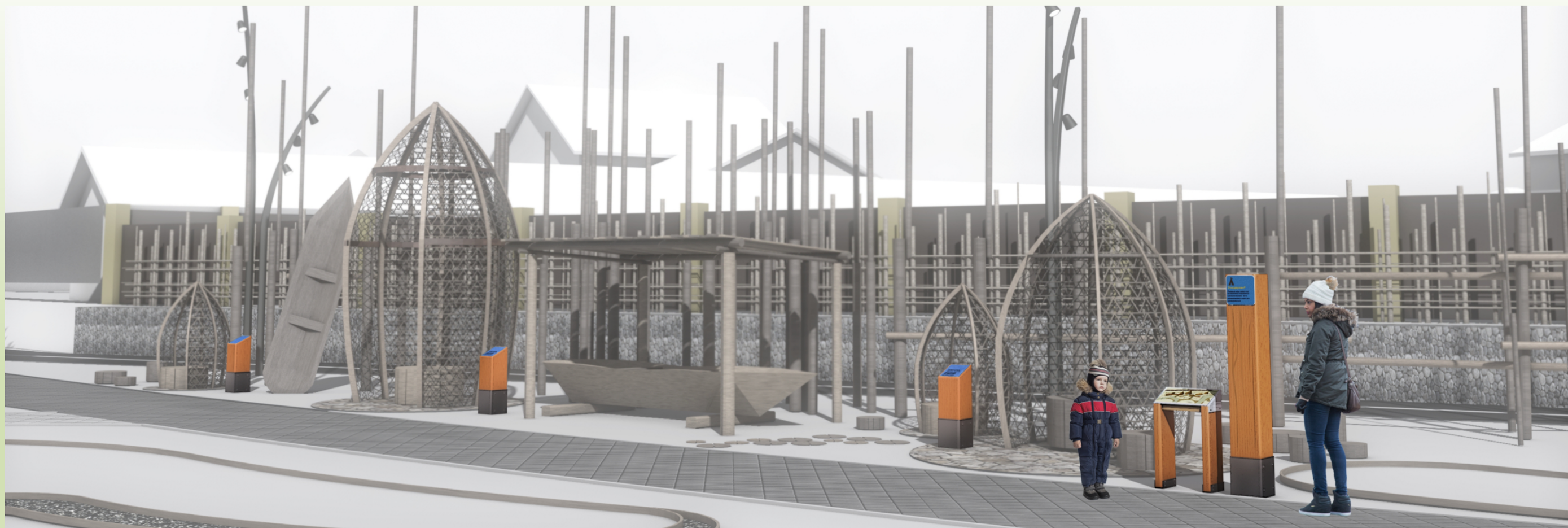
Именно поэтому в современных парках для удобства устанавливаются указатели, информационные таблички и схемы. Такая система информирования позволяет посетителям спланировать свой маршрут, не пропустить интересные локации.



Цель проекта: развитие и повышение уровня благоустроенности (комфорта) рекреационной территории города; повышение туристической привлекательности муниципального образования.

Задачи проекта:

- Повышение информативности объекта (набережная «Сэй Пан») за счет установки инфо конструкций;
- Применение привлекательных дизайнерских решений при изготовлении конструкций с использованием орнаментальной системы коренных народов.



- составление текстовых и графических материалов для информационных конструкций – апрель 2024 г.
- приобретение (изготовление) информационных конструкций – май-июль 2024 г.
- уборка территории набережной (в частности в местах, предполагаемых для установки информационных конструкций) от мусора – июнь-июль 2024 г. площадь – 650 м.кв.
- подготовка фундамента – июль 2024 г.
- установка информационных конструкций в количестве 40 шт. – август 2024 г.

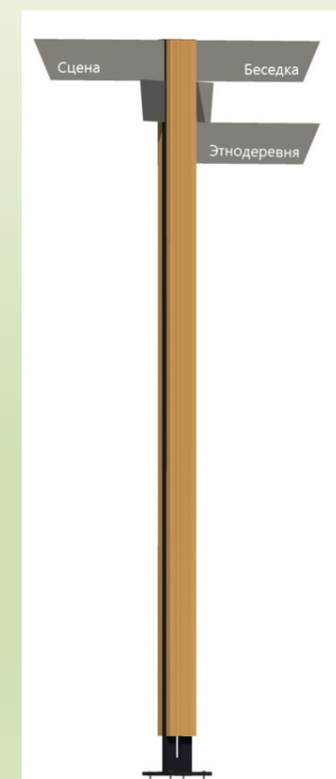
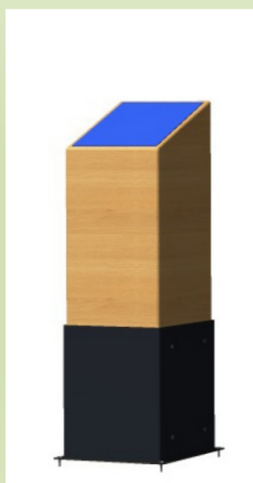
Тип 1 – инфо конструкция перед входом на территорию набережной со схемой. Тип 1 – инфо конструкция перед входом на территорию набережной со схемой, дающей представление о планировочном решении объекта, существующих элементах и активностях.

Тип 2 – инфо конструкция, содержащая сведения об элементе планировочной структуры.

Тип 3 – инфо конструкция с экспликацией представленного тематического элемента.

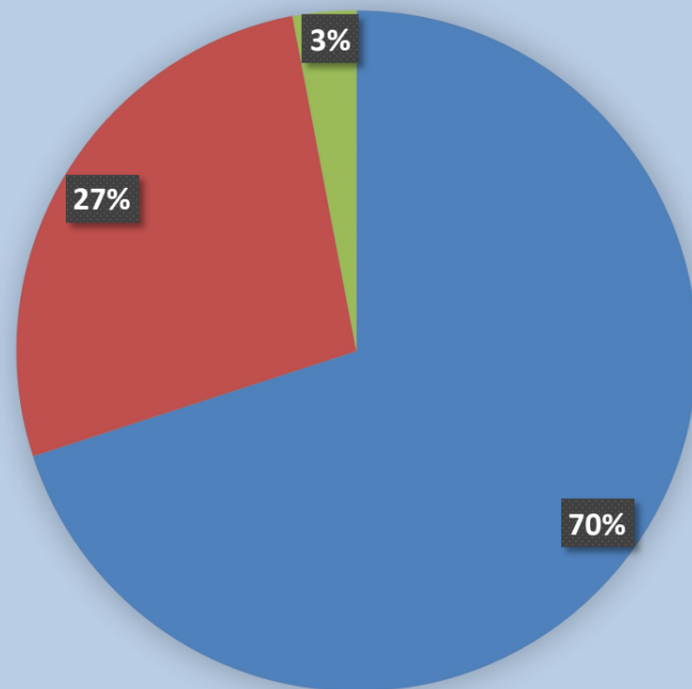
Тип 4 – инфо конструкция для размещения карт и схем тематических зон.

Тип 5 – указатель направления движения.



Наименование мероприятия	Стоимость (руб.)
Изготовление конструкций (без информационных материалов)	1 963 500,00
Изготовление информационных табличек, схем	138 500,00
Доставка конструкций от места изготовления до г.Белоярский	230 000,00
Монтаж конструкций с предварительным изготовлением фундамента	190 000,00
ИТОГО:	2 552 000,00

Объем средств в долях относительно источника финансирования



■ Объем средств из бюджета ХМАО – Югры - 1 765 400,00 руб.

■ Объем средств МО г.п. Белоярский - 680 940,00 руб.

■ Объем инициативных платежей - 75 660,00 руб.

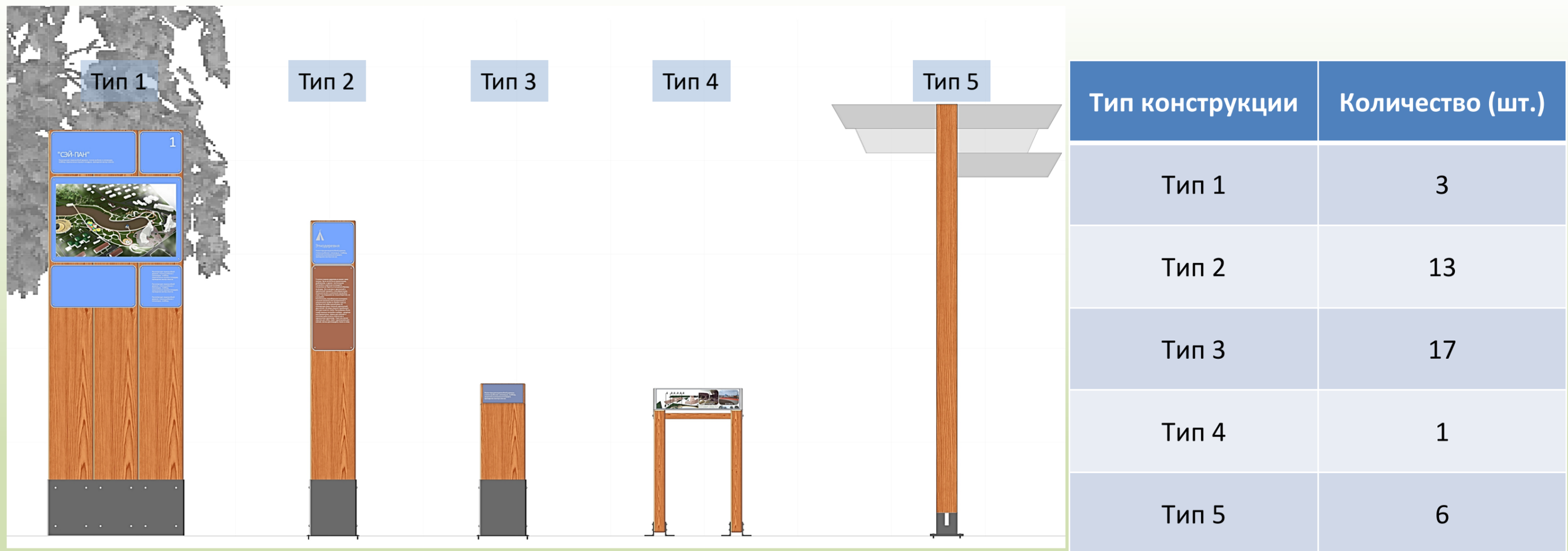
Поскольку основной целью проекта является информирование, то для расчета показателя прямых благополучателей будет приниматься аудитория возрастом от 7 лет. В соответствии с данными Федеральной службой государственной статистики численность жителей г.Белоярский указанной возрастной группы составляет **18 035 человек**.

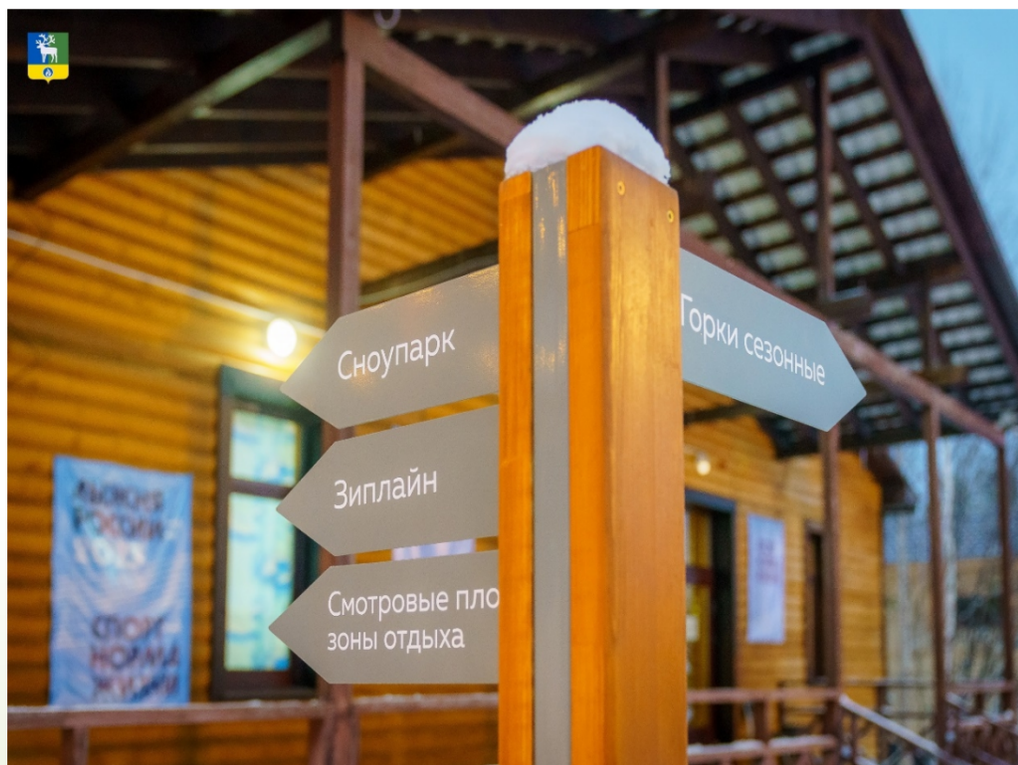
Так как набережная «Сэй Пан» является рекреационным объектом (общественная территория) в т.ч. и туристического назначения, то к категории косвенных благополучателей можно отнести всех посетителей (включая гостей города).



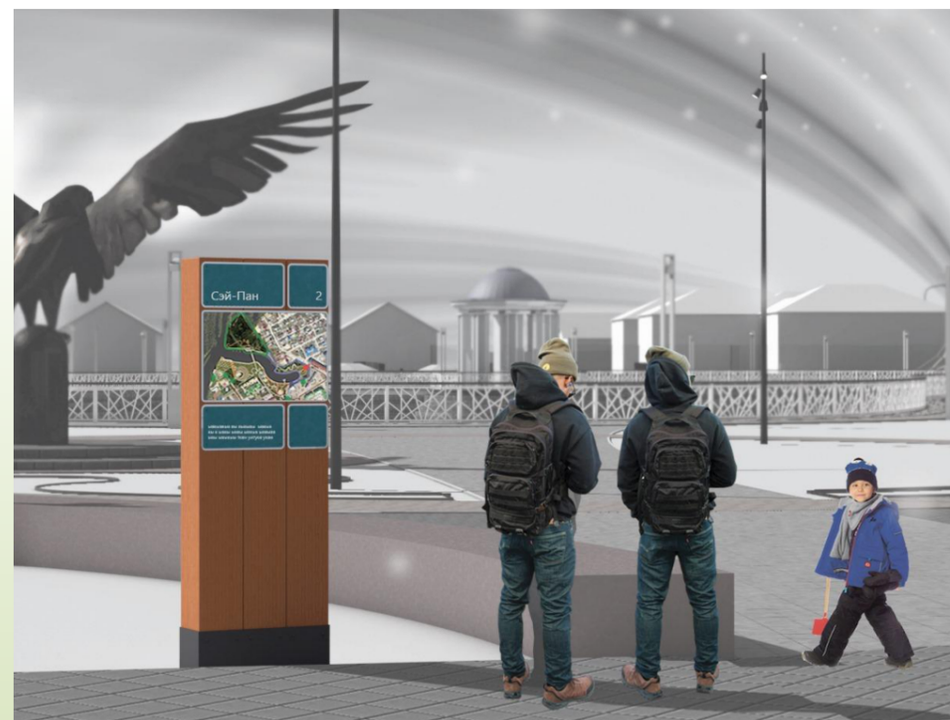
Результаты и перспективы проекта

Создание навигационной системы позволит повысить посещаемость набережной и ее информативность. Система позволит гостям спланировать свой маршрут и в дальнейшем придерживаться его с помощью указателей.





Стоит отметить, что на территории парк спорта и отдыха «Белой горке» в г.Белоярский, была применена подобная система навигации. Она зарекомендовала себя как необходимый и удобный инструмент информирования посетителей на больших общественных пространствах.



Информация об инициативной группе



Евсеев Геннадий Александрович - заместитель начальника управления по материально-техническому снабжению и социальным вопросам Белоярского УТТИСТ ООО «Газпром трансгаз Югорск»



Калюшко Александр Григорьевич - генеральный директор ООО «Белоярскавтотранс»



Гафиятов Анас Фаразович - заместитель генерального директора по обеспечению производства в Аппарате управления Территориально-производственного предприятия «Белоярскнефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь»



Литвиненко Александр Александрович - инженер муниципального казенного учреждения Белоярского района «Служба материально-технического обеспечения»



Басилая Александр Александрович - ведущий специалист отдела работы с юридическими лицами Административного центра Белоярского межрайонного отделения АО «Газпром энергосбыт Тюмень»

