

Флагманский проект «Строительство водозаборного сооружения на месторождении подземных вод и строительство водоводов для города и сельских населенных пунктов, расположенных на территории АГО»

1. Наименование и суть проекта	<p>Проект «Строительство водозаборного сооружения на месторождении подземных вод и строительство водоводов для города и сельских населенных пунктов, расположенных на территории АГО» для снабжения округа чистой питьевой водой из подземных источников.</p> <p>В настоящее время забор воды для территории округа производится из открытого источника реки Ангара, находящегося в частном ведении, т.е. у муниципалитета отсутствует собственный водозабор. На территории округа расположены стратегические предприятия федерального уровня, соответственно требуется обеспечение двумя источниками воды. На сегодня качество исходной воды не отвечает требованиям.</p> <p>В целях обеспечения населения города Ангарска надежным, независимым и защищенным источником питьевого водоснабжения, соответствующего санитарным нормам и правилам, принято решение об освоении Китойского месторождения пресных подземных вод. Новый источник позволит обеспечить Ангарский округ качественной водой на столетие вперед.</p>
2. Разработчики проекта	<p>Разработка проекта МУП АГО «Ангарский Водоканал», который получил лицензию, на разведку и добычу питьевых вод.</p> <p>Привлечены: Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, Министерству жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области, ПАО «Иркутскэнерго», подрядная организация АО «Красноярский Институт «Водоканалпроект».</p>
3. Источник идеи флагманского проекта	<p>Идея проекта существовала до начала разработки Стратегии. В процессе поиска инструментов достижения поставленной Стратегической задачи «Создание комфортной среды для жизни населения Ангарского городского округа»</p>
4. Участие населения и стейкхолдеров в разработке данного проекта в рамках стратегии	<p>Презентация проекта была продемонстрирована на расширенном заседании президиума Совета общественников, 257 участников.</p> <p>Презентация проекта также была размещена в СМИ АГО, с возможностью направления предложений и замечаний.</p>
5. Отрасль проекта	ЖКХ
6. Сроки реализации проекта	2018 – 2026 г.
7. Стадии реализации проекта (при наличии)	2018 – 2022г. – Разработка проектно-сметной документации 2023 – 2026г. – Строительство водозабора
8. Финансирование проекта	<p>Ориентировочная стоимость строительства водозабора – 8,7 млрд руб.</p> <p>I этап - 112,6 млн руб. из регионального бюджета – 94,4 млн руб., местного – 18,2 млн руб.</p> <p>II этап – 8,6 млрд руб., подана заявка в федеральные государственные программы</p>
9. Новизна проекта для развития муниципального образования или региона	На сегодня единственный пример реализации подобного проекта в РФ
10. Планировавшиеся и достигнутые результаты проекта	В результате реализации проекта к концу 2026 г. ангарчане смогут пить из крана чистейшую питьевую воду.
11. Трансформация проекта	Изменения по срокам - в связи со сложностями прохождения экспертиз срок окончания реализации был перенесен на более поздний период.
12. Механизмы реализации	<p>Реализация первого этапа осуществлялась путем участия в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Государственной программе Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» на 2019 - 2024 годы, - Муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» <p>Реализация второго этапа – Строительство за счет участия в национальном проекте «Экология»</p>
13. Связь результатов флагманского проекта с другими проектами, задачами, индикаторами и мероприятиями в стратегии	<ul style="list-style-type: none"> – Обеспечение высоких стандартов личной безопасности и экологической безопасности за счет качества питьевой воды, – 231890 жителей округа будут обеспечены качественной питьевой водой.