



Проект «Оборудование дополнительного источника водоснабжения социальных объектов села Сикачи-Алян»

Организация

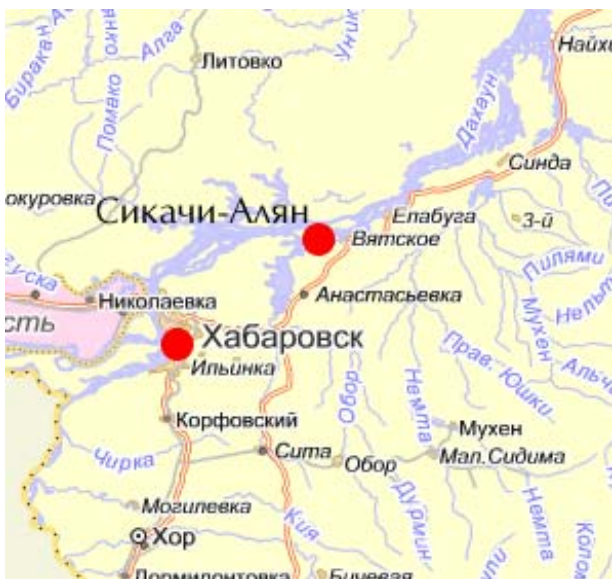
Муниципальное учреждение «Дирекция образовательного комплекса села Сикачи-Алян Хабаровского района»

Тип организации

Муниципальная

Дата начала: 01 июня 2007 г.

Дата окончания: 31 марта 2008 г.



Информация о Муниципальном Образовании

Национальное нанайское село Сикачи-Алян расположено в Хабаровском районе Хабаровского края на берегу р. Амур, население – 334 человека. Жители работают либо в бюджетных организациях, либо занимаются местными ремеслами. В районе села располагается всемирно известный памятник культурного наследия ЮНЕСКО «Петроглифы». Администрация МО не имеет достаточно средств для реализации полномасштабной программы социально-экономического развития, а также решения проблемы водоснабжения недавно построенного социально-культурного многофункционального комплекса. Примерно половина потребности села в воде покрывается за счет привоза ее бочками из соседней деревни, расположенной в 9 км.

Содержание проекта

Оборудование скважины водоснабжения для обеспечения чистой питьевой водой социальных объектов и жителей поселения.

Проектом предусмотрено бурение скважины глубиной 80 м, установка насоса и оборудования для подачи воды.

Районы распространения

с. Сикачи-Алян Хабаровского района Хабаровского края

Контактная информация

680526, ул. Октябрьская 1а, с. Сикачи Алян Хабаровского района Хабаровского края

Координатор проекта – Помыткин Дмитрий Анатольевич, тел. (4212) 34-70-19, факс 32-64-47, e-mail: pda@vostok.elektra.ru

Результаты:

- Жители села, особенно дети (50 человек) получили доступ к безопасной питьевой воде
- Комбинат питания сельской школы и детского сада соответствует санитарным нормам по водоснабжению
- Не менее чем на 30 000 рублей в год сократились расходы на доставку воды в село
- Появилась возможность обеспечения водой туристов, посещающих археологические памятники.

Сумма проекта \$49 060 Взнос грантополучателя \$24 060 Полученный грант \$25 000



Проект «Организация альтернативного источника водоснабжения в селе Кальма Ульчского района»

Организация

Общество с ограниченной ответственностью «Родовая община Декал»

Тип организации

Коммерческая

Дата начала: 01 июня 2007 г.

Дата окончания: 30 ноября 2007 г.



Информация о Муниципальном Образовании

Село Кальма расположено в Ульчском районе Хабаровского края близко от места впадения Амура в океан. Численность населения – 137 человек, из них 119 представляют малые народности севера.

Содержание проекта

Проект предполагает бурение скважины, что позволит отказаться от забора воды из р. Амур. В процессе бурения будут использованы результаты геологоразведки на воду, выполненной в 1994 году. За счет собственных средств предполагается бурение в окрестных селах еще восьми скважин с привлечением одного и того же комплекта оборудования, что позволит на порядок снизить расходы на транспортировку буровой установки в этот отдаленный район в пересчете на метр скважины.

Районы распространения

Ульчский район Хабаровского края

Контактная информация

682419, ул. Школьная 18, с. Сусанино, Ульчского района Хабаровского края

Координатор проекта – Декал Юрий Юлианович, тел./факс (42151) 5-82-73, e-mail: ro.dekal@bgr.kht.ru

Результаты:

- Население села Кальма получило доступ к безопасной питьевой воде
- Наличие скважины позволило ввести в эксплуатацию детский сад и начальную школу в национальном селе Кальма
- Снижился уровень заболеваемости и смертности среди представителей коренного малочисленного населения.

Сумма проекта \$51 052 Внос грантополучателя \$26 193 Полученный грант \$24 859



Проект «Качественная вода каждому жителю села Осиновая Речка»

Организация

Администрация Осиновореченского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края

Тип организации

Муниципальная

Дата начала: 01 июня 2007 г.

Дата окончания: 31 октября 2007 г.



Информация о Муниципальном Образовании

Село Осиновая Речка расположено на правом берегу р. Амур в Хабаровском районе. Численность населения – 1 950 человек. Этот достаточно густо населенный район примыкает к Хабаровску. Помимо местного населения, многие хабаровчане имеют здесь свои дачи. Самой большой проблемой в селе являются непомерные коммунальные платежи (до 8 000 руб. с квартиры) и недостаточная степень бактериологической очистки воды (летом отмечается 3-5-кратное превышение концентрации микроорганизмов по сравнению с санитарными нормами).

Содержание проекта

Установка на станции второго подъема воды и водоочистки современного обеззараживающее УФ оборудования (две установки УДВ 30/5) взамен одной старой установки, которая не обеспечивает должной очистки в силу выработки ресурса с момента установки в 1984 году и увеличения общего водопотребления в последние годы.

Районы распространения

село Осиновая Речка, Хабаровский район Хабаровского края

Контактная информация

680572, ул. 40 лет Победы 1, с. Осиновая Речка, Хабаровский район, Хабаровский край

Координатор проекта – Масюков Владимир Николаевич, тел. (4212) 49-48-53, факс 49-48-95

Результаты:

- В результате реализации проекта население поселка, объекты социальной сферы, в том числе школа, амбулатория, детский сад и прочие потребители получают 193 тыс.м³ качественной, чистой, безопасной питьевой воды в год.
- Содержание микроорганизмов в питьевой воде снижено на 99,99% по сравнению с исходным уровнем.
- Результаты проекта были освещены в местных и региональных СМИ

Сумма проекта \$35 000 Взнос грантополучателя \$10 000 Полученный грант \$25 000



Проект «Внедрение системы обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым облучением»

Организация

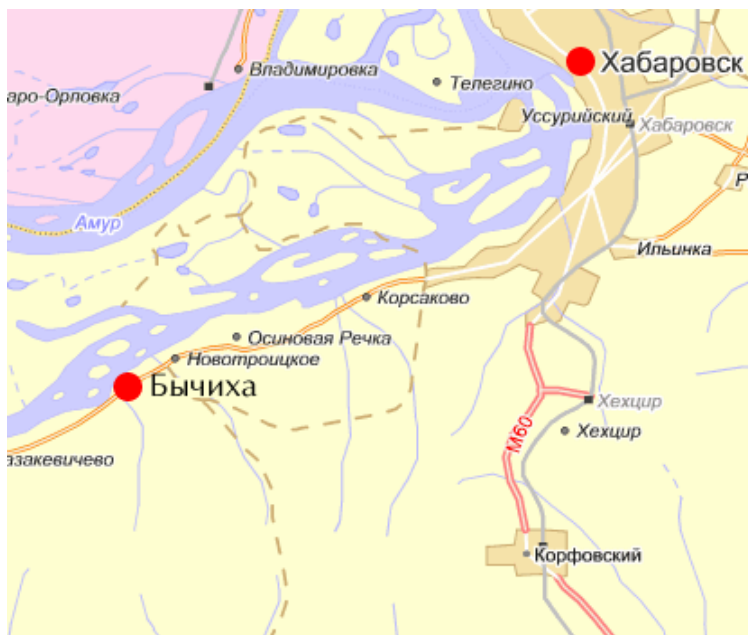
Открытое акционерное общество "Санаторий УССУРИ"

Тип организации

Государственная

Дата начала: 01 июля 2007 г.

Дата окончания: 01 марта 2008 г.



Информация о Муниципальном Образовании

Село Бычиха и село Казакевичево – места концентрации оздоровительных лагерей и санаториев недалеко от Хабаровска. Общая численность населения с учетом приезжающих на лечение и отдых доходит до 13 000 человек. Расположенные здесь лечебные заведения дают работу практически всем жителям окрестных поселков. Водоснабжение всей этой массы народа осуществляется от одной станции, принадлежащей санаторию «Уссури».

Содержание проекта

Повышение эффективности существующей системы очистки воды посредством монтажа ультрафиолетовых обеззараживателей воды (УОВ) на водоочистительном сооружении (ВОС) ОАО "Санаторий УССУРИ". Обеззараживание воды является необходимым процессом системы водоподготовки. Ультрафиолетовое обеззараживание воды приводит к уничтожению всех видов микроорганизмов, включая вирусы. При этом в воде не образуются вредные для человека вещества в отличие от методов хлорирования и озонирования, используемых на станции в настоящий момент.

В информационной части проекта примут участие местные жители, особенно дети и молодежь сельского поселения «Село Бычиха».

Районы распространения

Хабаровский край, Хабаровский район, сельское поселение «Село Бычиха», сельское поселение «Село Казакевичево»

Контактная информация

680502, ул. Санаторная, 5, с. Бычиха, Хабаровский район, Хабаровский край

Координатор проекта – Рахматуллин Ринат Рафкатович, тел. (4212) 25-71-31, факс 97-44-49, e-mail: Sanatorium@ussuri.kht.ru



Результаты:

- Доступ к стабильному источнику снабжения качественной и безопасной для здоровья питьевой водой получили свыше 3 900 жителей сел Бычиха и Казакевичево, более 3 000 детей, отдыхающих в летних оздоровительных лагерях, более 6 000 человек, получающих лечение в санаториях «Уссури» и «Дружба», а также просто приезжающие на отдых туристы и городские жители.
- Применение УФ-обработки воды не приводит к изменению ее органолептических свойств, не вызывает образование токсических побочных веществ, и позволило снизить содержание хлора в воде в 2-5 раз.
- Внедряемое оборудование УФ-обеззараживания воды предусматривает социальный эффект, а именно, исключение вредных факторов, воздействующих на здоровье человека, т.к. при хлорировании воды образуются хлорорганические соединения, относящиеся к классу сильных токсикантов и мутагенов (канцерогенов).
- Сократилось число инфекционных заболеваний, распространяющихся через самый массовый источник - питьевую воду.
- Для обслуживания УФ-установок для обеззараживания воды создано дополнительное рабочее место, но вместе с этим снизятся производственные расходы, связанные с транспортировкой и хранением опасных веществ (хлора).
- Налажено эффективное сотрудничество ОМСУ, НКО, предприятий и организаций по решению проблем местного сообщества.

Сумма проекта \$36 000 Взнос грантополучателя \$11 000 Полученный грант \$25 000



Проект «Организация оперативного экологического мониторинга вод р. Амур»

Организация

КГУ «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Хабаровского края»

Тип организации

Государственная

Дата начала: 01 июля 2007 г.

Дата окончания: 01 июня 2009 г.



Информация о Муниципальном Образовании

Проект выполняется организацией, находящейся в Хабаровске на территории восьми муниципальных районов и городах Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре и Амурск, прилегающих к р. Амур с общей численностью населения до 1 миллиона человек. Многочисленные промышленные и сельскохозяйственные предприятия, расположенные на берегах Амура, также используют речную воду.

Содержание проекта

Приобретение к уже купленному аналитическому оборудованию дополнительного оборудования для организации работы центра мониторинга качества воды. Организация отбора и анализа проб воды р. Амур на участке от с. Нижнелененское до с. Богородское. Анализ

полученных данных, информирование широких слоев населения через публикацию в журнале «Сообщества и Альянсы на Муниципальном уровне», проведение общественных слушаний по проблеме качества воды в реке Амур и поиску альтернативных источников водоснабжения.

Районы распространения

г. Хабаровск, Хабаровский район, Нанайский район, г. Амурск, Амурский район, Солнечный район, г. Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский район, Ульчский район, район им. Полины Осипенко, Николаевский район Хабаровского края

Контактная информация

680610, ул. Волочаевская, 146, г.Хабаровск

Координатор проекта – Маркевич Александр Геннадьевич, тел. (4212) 30-59-99, факс 30-52-65, e-mail: postmaster@gochs.kht.ru

Результаты:

- Создание объективной картины загрязнения р. Амур и улучшение качества и оперативности экологического мониторинга, позволяющего более адекватно и быстро реагировать на возникающие угрозы.
- Предоставление объективной информации краевым органам власти и общественности, что поможет созданию практических проектов, связанных с повышением качества питьевой воды в поселениях находящихся на р. Амур.
- В рамках проекта отработан механизм продуктивного взаимодействия государственных и общественных экологических организаций, работающих вместе в интересах граждан.

Сумма проекта \$75 299 **Взнос грантополучателя \$25 299** **Полученный грант \$50 000**