

Продолжается работа по строительству ВОС

В Тазовском районе продолжается реализация проекта «Чистая вода»

В рамках него для обеспечения населения района питьевой водой были приобретены, доставлены и смонтированы комплексы водоочистки в Газ-Сале, Находке, Антипаюте и Гыде - всего на сумму более 180 миллионов рублей. Средства выделены из двух источников: окружного и районного бюджетов.



В авангарде - Гыда

Жители самого северного поселения района уже несколько недель пользуются очищенной водой. В начале июля гыданские водоочистные сооружения запустили во временную эксплуатацию для того, чтобы выйти на максимальную мощность и взять пробы воды, как того требует регламент ресурсоснабжающей организации «Ямалкоммунэнерго».

- Я издал распоряжение о запуске ВОС во временную эксплуатацию с 1 июля. Тестировали станцию, смотрели, насколько хватает ёмкости чистой воды, выводили на проектную мощность. Брали пробы воды при средней нагрузке, результаты уже есть - пробы положительные по всем параметрам, но регламент требует взять ещё одни пробы в период пиковой нагрузки. На этой неделе мы их взяли и отправили на анализ в Новый Уренгой в Центр гигиены и эпидемиологии. Бригада работников водоочистной станции прошла обучение у специалистов московской компании «Озон-Монтаж», которая монтировала и проводила пусконаладку объекта. Теперь ждём результаты исследования воды, от них зависит, в каком режиме будет работать станция дальше. Но население уже заметило разницу, особенно хорошо видно, что вода очищенная, когда набираешь большой объём, например, ванну, - рассказывает глава села Гыды Олег Шабалин.

Станция очистки воды в Гыде по своей технологии отличается от уже действующих станций в райцентре и Газ-Сале, а также тех, что сейчас строятся в поселениях. Основное отличие в том,

что там применяется озонирование воды. По мнению экспертов, это один из наиболее эффективных способов очищения и обеззараживания жидкости.

- Станции по очистке питьевой воды должны соответствовать требованиям нормативной документации, выдавать чистую воду с паспортной производительностью, не иметь конструктивных замечаний и быть безопасными как для персонала, так и для окружающей среды. Поэтому мы совместно с администрацией района нацелены на то, чтобы выявлять недостатки и предъявлять их подрядным организациям для устранения. В Гыде и Газ-Сале станции водоочистки уже построены, прошли пусконаладочные работы, в данный момент вошли в финальную стадию опытной эксплуатации. После того как результаты проб будут соответствовать требованиям СанПиНа, у администрации появится возможность объявить аукцион для привлечения обслуживающей организации по подаче воды. Так как «Ямалкоммунэнерго» имеет опыт эксплуатации подобных сооружений, естественно, мы будем принимать участие в аукционе на аренду данных объектов, - поясняет врио директора Тазовского филиала АО «Ямалкоммунэнерго» Владислав Хасматулин.

Ввод в эксплуатацию гыданских водоочистных сооружений намечен на сентябрь этого года.

«Газ-Сале в ожидании тысячника»

Почти не отстаёт от Гыды и Газ-Сале. Здесь станция очистки питьевой воды производительностью 1000 кубометров в сутки и два резервуара для исходной и очищенной воды по 1000 кубов каждый смонтированы, на них проведены пусконаладочные работы. Возведением объектов занимался резервуарный завод «Вессел».

- Первые пробы воды с новой станции мы отправили на анализ, ждём результатов, как только они будут готовы, будем выводить станцию на проектную мощность, чтобы взять пробы при пиковых нагрузках. Ждём с нетерпением ввода объекта в эксплуатацию, ведь с учётом мощности старой и новой станций очистки у нас все жители Газ-Сале будут обеспечены чистой питьевой водой, - говорит заместитель главы администрации села Газ-Сале Юрий Тылик.

Сдача газ-салинских ВОСов тоже намечена на сентябрь этого года.



Строительство очистных для антипаютинцев и находкинцев

Ведутся работы и на станциях очистки воды в Антипаюте и Находке. Напомним, в Антипаюте строятся сразу две станции: на 500 кубов в сутки в центре села и на 300 кубометров в микрорайоне Буровиков. Строительством последней станции занимается тоже компания «Вессел». А вот резервуары для исходной и очищенной воды разворачивали и монтировали специалисты общества «Ямал СТ».

- На сегодняшний день выполнено техническое присоединение ВОС-300 к магистральным сетям, проведены испытания системы теплоснабжения внутри и снаружи станции. Есть протечки, ждём представителей подрядчика, чтобы устранили все замечания. Ранее были замечания по ёмкостям - подрядчик всё устранил. Сразу после проведения Дня рыбака планируем наполнить резервуары и проверить их на герметичность. А в начале августа в Антипаюту должны приехать специалисты резервуарного завода «Вессел», которые займутся проведением пусконаладочных работ на ВОС-300, они же доделают и ВОС-500, - делится планами заместитель главы администрации села Антипаюта Олег Першин.

Ввод в эксплуатацию станции в микрорайоне Буровиков намечен на октябрь этого года. Власти села уверены, подрядчик уложится в эти сроки.

А вот сдача ВОС-200 в Находке, вероятнее всего, - перспектива следующего года. Сама станция с технологическим оборудованием уже построена, подготовлена и площадка под накопительные ёмкости, но самих резервуаров пока нет. Фирма, которая в прошлом году выиграла тендер на поставку и монтаж резервуаров, не выполнила свои обязательства. В этом году прошёл ещё один аукцион, было подано 2 заявки, победила компания «Торгсельхозстрой» из г. Шахты Ростовской области. Завершение работ по монтажу и подключению двух резервуаров объёмом по 250 кубов намечено на конец октября. Только после их установки в Находке станет возможным запуск очистных сооружений в режиме пусконаладки.

Одним словом, к зиме все населённые пункты нашего района должны быть обеспечены чистой водой.

Источник: советскоезаполярье.рф