



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ
ПОЛИТИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а
тел./факс. (3952) 24-14-00, 20-00-13
e-mail: komjch@govirk.ru

13.09.2024 № 02-58-5657/24

Заместителю председателя
Законодательного Собрания
Иркутской области,
председателю комитета по
собственности и
экономической политике
Н.И. Дикусаровой

на № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемая Наталья Игоревна!

С целью подготовки к Правительственному часу на тему «О мерах, принимаемых Правительством Иркутской области по повышению качества водоснабжения и водоотведения в Иркутской области» направляем информацию о принимаемых мерах.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
3A19A3A1B233EA017F33DA6346665BFD
Владелец Никитин Анатолий Николаевич
Действителен с 11.10.2023 по 03.01.2025

К.С. Головниц
+7(3952) 21-48-33

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА к
Правительственному часу на тему «О мерах, принимаемых
Правительством Иркутской области по повышению качества
водоснабжения и водоотведения в Иркутской области»

Водоснабжение.

Иркутская область является одной из самых обеспеченных пресной водой.

Объем водных ресурсов только озера Байкал составляет около 24 тыс. км³. Также ежегодно формирующиеся на ее территории суммарные водные ресурсы поверхностных источников составляют 175 - 180 куб. км, поступает из-за пределов области 135 - 140 куб. км, за пределы области стекает более 310 куб.км. Запасы подземных вод оценены в 47 млн. м³, однако население целого ряда территорий, в основном сельских территорий, характеризующихся низким уровнем социальной инфраструктуры, не в полной мере обеспечено питьевой водой.

Характеристики воды при централизованном водоснабжении зависит от многих факторов – качества водного объекта, условий эксплуатации водозаборных сооружений, правильности организации зон санитарной охраны и выполнения в них соответствующих режимов, режима очистки и обеззараживания воды, а также от санитарно-технического состояния магистральных и разводящих сетей.

Несмотря на значительные водные ресурсы Иркутской области, проблема обеспечения населения качественной питьевой водой является одной из актуальных и социально значимых практически для каждого административного района региона.

На контроле Управления Роспотребнадзора по Иркутской области находится 387 источников питьевого централизованного водоснабжения.

Количество источников нецентрализованного водоснабжения в 3,8 раза больше (1482 ед.).

Общее количество источников централизованного питьевого водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в 2023 г. уменьшилось до 60 с 63 в 2022г.

На территории Иркутской области зарегистрировано 5 693,8 км водопроводных сетей, в т.ч. ветхих, требующих замены 2 957,9 км (52%), протяженность канализационных сетей – 3 614,7 км, ветхих – 2 036,4 (56%).

Ежегодно в рамках подготовки к зиме и иным мероприятиям осуществляется замена порядка 40-50 км сетей холодного водоснабжения и 20-30 км канализационных сетей, что конечно не отвечает требованиям исходя из норм амортизации. Но в последние 10 лет интенсивно применяется полиэтилен низкого давления при проведении работ по капитальному ремонту, реконструкции и модернизации сетевого хозяйства. Новое строительство исключительно только с применением полимеров. Всего на сегодняшний день в сетевом хозяйстве порядка 1 тыс. км сетей водоснабжения и водоотведения из полимерных материалов.

Всего в муниципальной собственности находится 4 696 ед. объектов водоснабжения и 2640 ед. объектов водоотведения. Из них переданы по концессионным соглашениям 1149 ед. объектов водоснабжения и водоотведения или 16 % (43 концессионных соглашения в сфере водоснабжения и водоотведения) Количество инвестиционных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения составляет 7 ед. на общую сумму 728 млн рублей.

Основными проблемами по обеспечению питьевой водой населения Иркутской области гарантированного качества продолжают оставаться:

отсутствие или ненадлежащее санитарное состояние зон санитарной охраны источников водоснабжения;

неудовлетворительное санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

отсутствие или недостаточная эффективность систем обеззараживания и водоочистки;

наличие индивидуальной застройки в зонах санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения;

отсутствие и неравномерное распределение источников водоснабжения;

недостаточное финансирование сферы водоснабжения и водоотведения.

Иркутская область является участником федерального проекта «Чистая вода». Начиная с 2019 года из федерального бюджета выделено более 4,4 млрд рублей, что позволило построить 16 объектов питьевого водоснабжения и обеспечить прирост доли населения Иркутской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на 5,28 %:

станция умягчения подземных вод на хозяйственно-питьевые нужды производительностью 2500-3000 м³/сут. (Вихоревское муниципальное образование);

строительство насосной станции питьевого водоснабжения 1 подъема из приустьевых скважин р. Зермокан для обеспечения водоснабжения районного центра п. Чунский;

строительство локальных сетей водопровода мкр. Центральный р.п. Залари;

системы наружного водоснабжения в п. Забитуй Аларского района Иркутской области;

централизованная система водоснабжения Боханский район, п. Бохан; строительство централизованной системы водоснабжения в с. Покровка Баяндаевского района Иркутской области;

строительство магистрального водовода по улицам: Ленина, Урожайная, Новая Таежная в д. Сосновый бор, Иркутского района, Иркутской области;

строительство водопроводных сетей в Шелеховском районе (с. Введенщина - с. Баклаши);

строительство водопроводных сетей д. Олха;
строительство системы централизованного водоснабжения МО «Оса»,
МО «Каха-Онгойское», МО «Майск», МО Ирхидей;
строительство централизованного водоснабжения с.Бабагай,
Заларинского района Иркутской области;
строительство централизованной системы водоснабжения с. Бажир
строительство централизованной системы водоснабжения в с. Холмогой,
Заларинского района Иркутской области;
строительство локального водопровода в МО «Баяндай» (с. Баяндай)
Баяндаевского района Иркутской области;
строительство локального водопровода в Заларинском МО (р.п. Залари,
мкр. ЗМЗ, мкр. Целинстрой);
строительство локального водопровода в МО «Баяндай» (с. Баяндай)
Баяндаевского района Иркутской.

В 2024 году запланировано завершение 3 объектов питьевого водоснабжения:

строительство сетей водоснабжения в микрорайонах Ново-Иркутский,
Николов Посад, Березовый, Изумрудный Марковского муниципального
образования Иркутского района;

строительство централизованной системы водоснабжения в пос.
Жигалово, Жигаловского района, Иркутской области;

строительство городского водозаборного сооружения г. Нижнеудинск.

За период 2019-2023 гг. в Иркутской области отмечался рост показателя «Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, из систем централизованного водоснабжения» с 76,3 % в 2019 г. году до 81,5 % в 2023 году, что также подтверждается данными Роспотребнадзора.

В соответствии со статистическими данными ЕМИСС по состоянию на сентябрь 2024 года значения показателей составляют:

доля городского населения Иркутской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 95,32 %;

доля населения Иркутской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 81,58 %.

Проблемным вопросом также является передача построенных объектов в эксплуатацию ресурсоснабжающим организациям. Так, например, не переданы в эксплуатацию 6 объектов из реализованных в рамках федерального проекта «Чистая вода» в 2022-2023 годы: мкр. Центральный п. Залари, п. Забитуй, с. Покровка, с. Введенщина, с. Бажир, с. Холмогой.

В 2024 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» реализуется мероприятие «Строительство сетей водоснабжения в микрорайонах Ново-Иркутский, Николов Посад, Березовый, Изумрудный Марковского муниципального образования Иркутского района» (далее – Объект). Предусмотрено на 2024 год 428 524,8 тыс. рублей, в том числе 410 695,6 тыс. рублей за счет федерального бюджета.

Администрацией Марковского муниципального образования (далее – администрация) заключен муниципальный контракт от 16 марта 2023 года № ЕП-10.03/23 (далее – муниципальный контракт) с подрядной ООО «Градисс» (далее – подрядная организация).

Финансирование обеспечивается в соответствии с заявками администрации Марковского муниципального образования. Кассовое освоение – 178 692,2 тыс. рублей (29%), в том числе 171 257,6 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета (41,7%).

На сентябрь 2024 года техническая готовность Объекта составляет 17,55% (при плане 94,84%), отставание более 320 дней.

Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области (далее – министерство) в еженедельном режиме проводятся совещания по проблемным вопросам строительства Объекта с привлечением заинтересованных сторон (заказчика, подрядной организации, проектировщиков, ФБУ «Росстройконтроль»).

Также министерством совместно с ФБУ «Росстройконтроль» 31 мая 2024 года, 20 июня 2024 года, 13 июля 2024 года осуществлены выездные совещания по осмотру и обследованию Объекта. По итогам выездных проверок зафиксированы факты нарушения графика производства работ, составлены акты, в которых отражены замечания, а также сроки их устранения. Замечания, выявленные в ходе выездных проверок, указанные в актах, ООО «Градисс» не устранены.

Министерством направлено письмо в прокуратуру Иркутской области от 11 июня 2024 года № 02-58-3698/24 о риске срыва реализации мероприятия проекта «Чистая вода» и принятию мер прокурорского реагирования по факту неисполнения подрядной организацией обязательств по муниципальному контракту (прилагается).

Прокуратурой Иркутской области организованы надзорные мероприятия.

В целях дальнейшей работы по повышению качества водоснабжения Правительством Иркутской области совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области обеспечена разработка проектной документации и получение положительных заключений государственной экспертизы проектной документации на строительство 6 объектов общей сметной стоимостью 9 331,3 млн рублей;

строительство подземного водозабора на Китойском месторождении подземных вод для водоснабжения населения Ангарского городского округа на сумму 8 066,2 млн рублей;

строительство централизованной системы водоснабжения Нукутский район, п. Новонукутский, с. Хареты на сумму 193,6 млн рублей;

строительство централизованной системы водоснабжения в р.п. Тыреть 1-я Заларинского района на сумму 682,4 млн рублей;

строительство магистральных водопроводных сетей в Иркутском районе, с. Пивовариха, Ушаковского МО на сумму 203,9 млн рублей;

строительство сети водоснабжения в городе Алзамай Нижнеудинского района Иркутской области на сумму 38,5 млн рублей;

водозаборное сооружение с. Алгатуй с кадастровым номером 38:15:000000:1148 (четыре водозаборных скважины и сдвоенная накопительная емкость) на сумму 146,7 млн рублей;

строительство системы водоснабжения с вв одом в эксплуатацию новой резервной скважины и подключение системы водоподготовки воды до питьевого качества, а также прокладки линии водопросода до потребителей в с. Оёк.

В высокой степени готовности находится проектная документация на строительство 3 объектов общей сметной стоимостью более 10 747,4 млн рублей, получение положительных заключений государственной экспертизы проектной документации запланировано в 2024 году:

строительство водовода (80 км.) п. Усть-Ордынский Эхирит-Булагатского района, Иркутской области на сумму 850,0 млн рублей;

строительство водовода по Якутскому тракту до с. Хомутово в Иркутском районном муниципальном образовании на сумму 7 897,4 млн рублей;

реконструкция водозаборных сооружений города Черемхово на сумму 2000,0 млн рублей.

Водоотведение.

По имеющейся информации на территории региона функционирует 80 действующих канализационных очистных сооружений проектной установленной мощностью 1 344 м³/сут., фактической – 1 123 м³/сут.

По экспертной оценке министерства, техническое состояние большей части таких объектов является неудовлетворительным, так как показатели очистки не соответствуют требованиям законодательства. В ряде населенных пунктов вовсе отсутствует система водоотведения, в связи с этим существует необходимость строительства не менее 20 канализационных очистных сооружений (далее – КОС) по Иркутской области (районные центры сельских муниципальных образований и малых городов).

В целях снижения доли неочищенных сточных вод, сбрасываемых в акваторию озера Байкал, в рамках государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1022-пп, а также с привлечением средств федерального бюджета, реализуются мероприятия по проектированию, строительству и КОС на территории Иркутской области.

В 2024 году продолжены работы по 10 этапу реконструкции КОС правого берега города Иркутска, завершить которые планируется в 2024 году. Техническая готовность составляет 84,97%.

На 2024 год предусмотрены средства в размере 873 228,84 тыс. рублей, в том числе:

федеральный бюджет – 804 330,6 тыс. рублей;

областной бюджет – 32 173,3 тыс. рублей;

местный бюджет – 36 724,94 тыс. рублей.

Кассовое освоение по состоянию на текущую дату составляет 629 601,8 тыс. рублей (72,1%), в том числе:

федеральный бюджет – 579 925,9 тыс. рублей;

областной бюджет – 23 197,1 тыс. рублей;

местный бюджет – 26 478,8 тыс. рублей.

Плановая дата ввода Объекта в эксплуатацию – 1 декабря 2024 года.

Правительство Иркутской области является участником инцидента «Очистные сооружения», созданного по поручению Патрушева Д.Н. Губернатором Иркутской области утвержден План мероприятий («дорожная карта») по приведению концентраций веществ объекта «Реконструкция КОС правого берега города Иркутска» к проектным показателям.

В рамках исполнения Перечня поручений Президента Российской Федерации по результатам проверки исполнения законодательства по сохранению озера Байкал и его экологическому оздоровлению от 12 сентября 2019 года № Пр-1818 (далее – Перечень поручений) Правительством Иркутской области запланировано строительство 16 КОС, которые позволят обеспечить сокращение объёмов сбросов неочищенных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории общей стоимостью более 40 млрд рублей.

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ планируется реализовать 4 мероприятия по строительству и реконструкции КОС в период с 2024 по 2028 годы на сумму 26,5 млрд рублей. Проектная документация разработана, получены положительные заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (далее – положительные заключения, государственная экспертиза):

реконструкция КОС левого берега города Иркутска. I очередь (19,5 млрд рублей);

реконструкция КОС рп. Листвянка, 61 км Байкальского тракта (2,4 млрд рублей);

строительство КОС в Слюдянском муниципальном образовании (2,3 млрд рублей);

строительство КОС на территории города Усолье-Сибирское (2,3 млрд рублей).

ВТОРЫМ ЭТАПОМ планируется реализовать 4 мероприятия в период с 2025 по 2028 годы, на сумму 4,4 млрд рублей:

реконструкция КОС г. Байкальска (2,7 млрд рублей); реконструкция КОС в пос.жд.ст. Ангасолка (0,4 млрд рублей);

строительство КОС в рп. Култук (0,8 млрд рублей);

строительство КОС в п. Большое Голоустное (0,5 млрд рублей).

Проектная документация разработана, проходит государственную экспертизу, получение положительного заключения планируется в III квартале 2024 года по объекту Большое Голоустное.

ТРЕТЬИМ ЭТАПОМ планируется реализовать 8 мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции КОС в период с 2027 года, ориентировочная стоимость которых составляет 9,1 млрд рублей:

строительство КОС в с. Еланцы Ольхонского района (1,5 млрд рублей);

строительство КОС в п. Хужир Ольхонского района (1,5 млрд рублей);

строительство КОС в с. Шара-Тогот Ольхонского района (1,5 млрд рублей);

строительство КОС в с. Малое Голоустное Иркутского района (1,1 млрд рублей);

реконструкция КОС в рп. Магистральный Казачинско-Ленского района (0,6 млрд рублей);

реконструкция КОС в рп. Улькан Казачинско-Ленского района (0,6 млрд рублей);

реконструкция КОС в г. Черемхово (1,1 млрд рублей); реконструкция КОС в г. Шелехове (1,2 млрд рублей).

Предварительно с 2025 года включаются в федеральный проект «Вода России» 6 КОС в г. Байкальске, пос.жд.ст. Ангасолке, р.п. Култук, р.п. Листвянке, г. Слюдянке, п. Большое Голоустное.

По состоянию на текущую дату года получены положительные заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объектам г. Усолье-Сибирское, г. Слюдянка, г. Листвянка, р.п. Култук, п.жд.ст. Ангасолка, г. Иркутск (левый берег), г. Байкальск.

Получены положительные заключения государственной экологической экспертизы по объектам г. Слюдянка, р.п. Култук, г. Иркутск (левый берег), г. Усолье-Сибирское.

Проблемным вопросом остается определение технических решений для строительства КОС на территории Ольхонского района. Ситуация усугубляется такими факторами, как полное отсутствие систем водоотведения и очистки сточных вод, невозможность достижения нормативов допустимого содержания вредных веществ в сточных водах, сбрасываемых непосредственно в озеро Байкал.

Протоколом заседания Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал, состоявшегося 22 июля 2022 года под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко, Минстрою России рекомендовано проработать вопрос возможности применения на территории Байкальской природной территории (далее – БПТ) технологической схемы очистки сточных вод, позволяющей осуществлять сброс сточных вод в промежуточные искусственные водоемы, с учетом технологических особенностей и ограничений, содержащихся в законодательстве применительно к данной территории. Технические задания на разработку проектной документации будут согласованы после определения технологической схемы очистки сточных вод.

Для решения проблемных вопросов, препятствующих реализации мероприятий по проектированию и строительству КОС в границах центральной экологической зоны БПТ, предупреждению рисков нарушения экологической системы озера Байкал министерством неоднократно инициированы обращения в адрес Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти (Минстрой России, Минприроды России), Российской Академии Наук.

Предложено рассмотреть указанный вопрос на научно-техническом совете при Минстрое России. До настоящего времени вопрос определения технических решений для строительства КОС на территории Ольхонского района не решен.