



010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ \_\_\_\_\_

Депутатам  
Мажилиса Парламента  
Республики Казахстан  
П.О. Казанцеву  
С.К. Ахметову  
А.Т. Кожаметову  
С.В. Имашевой

На № ДЗ-48 от 13 февраля 2020 года

**Уважаемые депутаты!**

Рассмотрев ваш запрос касательно проблемных вопросов обеспечения качественной питьевой водой г. Нур-Султана, сообщаю следующее.

***Касательно надежности водообеспечения столицы***

В настоящее время акиматом г. Нур-Султана разработано 2 проекта по водоснабжению и водной безопасности столицы.

1) «Использование месторождений подземных вод, расположенных вблизи города Нур-Султана, как резервного источника водоснабжения при чрезвычайных ситуациях» (далее – проект № 1).

Проект № 1 является резервным источником для города Нур-Султана при возникновении чрезвычайной ситуации, в том числе полном опорожнении водохранилища или непригодности потребления воды в питьевых целях. В качестве источника рассматривается Нуринское месторождение подземных вод, расположенное вблизи города с запасом воды 48,0 тыс. м<sup>3</sup> в сутки.

В настоящее время по проекту № 1 разработано технико-экономическое обоснование (далее – ТЭО), на которое в мае 2019 года получено положительное заключение государственной экспертизы. Общая сметная стоимость проекта № 1 – 38 184,179 млн.тенге, из них на разработку проектно-сметной документации (далее – ПСД) – 486,121 млн.тенге.

Проектом предусмотрено строительство насосных станций I, II, III подъема, пруд испаритель площадью 100 га, магистральный водовод протяженностью 133 км в две нити по 66,5 км.

2) *«Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» (далее – проект №2).*

Прогнозное потребление города Нур-Султана к 2030 году составит 164,3 млн. м<sup>3</sup>. Полезный объем Астанинского водохранилища 375 млн. м<sup>3</sup>. При маловодии на протяжении 3-х лет подряд имеется угроза нехватки воды.

В связи с перспективным возрастанием водопотребления города Нур-Султана был разработан проект № 2, на ТЭО которого в 2019 году также получено положительное заключение государственной экспертизы. Общая сметная стоимость проекта № 2 – 63 801,3 млн. тенге, из них на разработку ПСД – 215,4 млн.тенге.

Согласно ТЭО, в проекте предусмотрена переброска воды с разбивкой на три очереди строительства. По первой очереди предусмотрена только расчистка русла и дноуглубление, что позволит при работе насосных агрегатов дополнительно сбросить в маловодные годы в Астанинское водохранилище около 62,3 млн. м<sup>3</sup> воды в год. По второй и третьей очередям предусмотрено строительство перегораживающего сооружения в русло реки Есиль и далее двух нитей магистрального водовода расходом 170,0 тыс. м<sup>3</sup>/сутки, диаметром 1200 мм и протяженностью 120 км.

Вопрос финансирования вышеуказанных проектов будет рассмотрен в установленном законодательством Республики Казахстан порядке при возможном уточнении республиканского бюджета на 2020 – 2022 годы.

### ***Касательно проектирования и строительства насосно-фильтровальной станции № 3 (далее – НФС-3)***

На сегодняшний день акимат г. Нур-Султана завершает разработку проектно-сметной документации по строительству НФС-3. Получение положительного заключения государственной экспертизы планируется до 1 августа 2020 года. При своевременном финансировании завершение строительства планируется до 30 декабря 2023 года.

### ***Касательно проектирования и строительства канализационных очистных сооружений № 2 (далее – КОС-2).***

В 2019 году принято решение о централизованном строительстве и реконструкции канализационных очистных сооружений через единого оператора – АО «КазЦентр ЖКХ».

Министерством индустрии и инфраструктурного развития (далее – МИИР) начата работа по реализации проектов реконструкции и строительства канализационных очистных сооружений в Республике Казахстан, которые разделены на три группы в зависимости от степени готовности проектной документации.

Проект КОС-2 города Нур-Султана отнесен ко второй группе проектов, по которым дополнительно требуется проведение технического обследования и общественных слушаний по воздействию на окружающую среду в связи с отсутствием либо неактуальностью проектной документации. В этой связи, начало реализации проекта КОС-2 запланировано в 2021 году.

***Касательно нормативных препятствий для решения вопроса обеспечения столицы качественной питьевой водой***

На основании статьи 1 Водного кодекса Республики Казахстан функции по строительству и реконструкции групповых водопроводов закреплены за Министерством экологии, геологии и природных ресурсов (пункт 30), функции по строительству и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения в городской и сельской местности в рамках соответствующих бюджетных программ закреплены за МИИР (пункт 13-2).

Кроме того, в соответствии с пунктом 7 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» организация строительства и эксплуатации водопроводов, очистных сооружений, тепловых и электрических сетей, находящихся в коммунальной собственности закреплена за местными исполнительными органами.

В настоящее время реализация проектов водоснабжения и водоотведения населенных пунктов осуществляется в рамках государственной программы жилищно-коммунального развития «Нұрлы жер» на 2020 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2019 года № 1054.

С учетом изложенного, нормативные препятствия для решения вопроса обеспечения столицы качественной питьевой водой отсутствуют. Реализация проектов водоснабжения и водоотведения г. Нур-Султана осуществляется в установленном законодательством Республики Казахстан порядке соответствующими государственными и местными исполнительными органами в пределах своей компетенции и находится на контроле Правительства.

**Р. Скляр**

*Исп.: Газалиев А.А.  
Тел: 75-00-01  
Gazaliyev\_AA@ukimet.kz*