

## Уважаемые абоненты

Сообщаем Вам, что предприятием осуществляется централизованное водоснабжение всего муниципального образования «Город Магадан». Подача населению качественной питьевой воды осуществляется в соответствии с актуальным санитарным законодательством: **СанПин 2.1.3684-21** "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", **СанПин 1.2.3685-21** "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без вредности для человека факторов среды обитания" и **СанПин 3.3686-21** "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (далее **СанПин 2.1.3684-21**, **СанПин 1.2.3685-21** и **СанПин 3.3686-21**).

Водозабор питьевой воды для подачи населению производится из следующих водоисточников:

- Поверхностный водоисточник «Водохранилище № 2», г. Магадан (Гидротехнические сооружения водохранилища № 2 включают в себя: водозаборная башня, паводковый водосброс, донный водоспуск, караульное помещение, водохранилище – объем – 17,2 млн.м<sup>3</sup>, плотина – 477,5 м, ограждение зоны санитарной охраны водохранилищ №1 и №2 – 7600 м, сооружения для повышения надежности плотин. Вода с водохранилища подается в город на хозяйственно-питьевые нужды. Кол-во населения, пользующегося водой данного источника – 72210 чел. (данные от 01.12.2025 г.))
- Поверхностный водоисточник «ручей Артек», п. Снежная долина (Водозабор находится в удалении от поселка на расстоянии 1 км, на нем расположены: водозаборный колодец глубиной 4 м., здание насосной и станции обеззараживания. Кол-во населения, пользующегося водой данного источника – 254 чел. (данные от 01.12.2025 г.))
- Поверхностный водоисточник «река Уптар», п. Уптар (Для водоснабжения п. Уптар используются подрусловые воды реки Уптар. Водозабор п. Уптар расположен на правобережной пойме реки Уптар. Кол-во населения, пользующегося водой данного источника -1092 чел. (данные от 01.12.2025 г.))
- Поверхностный водоисточник «река Уптар», пгт. Сокол (Водозабор «Сокол» расположен в 50 м от р. Уптар на ее правом берегу.
- Поверхностный водозабор состоит из каптажной галереи, проложенной от р. Уптар до приемного колодца. Из приемного колодца вода насосами подается в резервуар

объемом 3000 м<sup>3</sup> и далее, через насосную станцию, по водоводам поступает в резервуары (2 шт. по 800 м<sup>3</sup> каждый), которые расположены в п. Сокол, ул. Гагарина д. 4, на территории водопроводной насосной станции 3-го подъема. Кол-во населения, пользующегося водой водозабора на реке Уптар п. Сокол – 3905 чел. (данные от 01.12.2025 г.)

- Подземный водоисточник п. Дукча (Водозабор состоит из 3-х скважин. В работе постоянно находится одна скважина. Кол-во населения, пользующегося водой данного источника – 193 чел. (данные от 01.12.2025 г.))
- Подземный водоисточник п. Авиаторов (Водозабор состоит из 3 скважин: 2 скважины – рабочие, 1 скважина в резерве. Кол-во населения, пользующегося водой данного источника – 98 чел. (данные от 01.12.2025 г.))
- Подземный водоисточник п. Радист (Водозабор состоит из трех скважин. В работе постоянно находится одна скважина, остальные остаются в качестве резерва. Кол-во населения, пользующегося водой данного источника – 130 чел. (данные от 01.12.2025 г.))
- Подземный водоисточник № 1 п. Снежный (Водозабор состоит из 3-х скважин (одна резервная), оборудованных насосами. Кол-во населения, пользующегося водой данного источника - 1041 чел. (данные от 01.12.2025 г.))

Лабораторией питьевой воды предприятия ежедневно проводятся исследования питьевой воды на санитарно-химические показатели, в том числе на микробиологические, санитарно-паразитологические, органолептические, обобщенные, неорганические и радиологические показатели.

За 2025 г. специалистами предприятия были проведены исследования 40481 проб, из которых:

- по микробиологическим показателям исследована 2522 проба воды. Несоответствия выявлены в 4 пробах. Процент соответствия составил 99,86% за 2025 г.
- по органолептическим показателям исследовано 2327 проб.
- по обобщенным показателям исследовано 219 пробы воды.
- по химическим показателям – 205 проб.
- паразитологических исследований выполнено в 168 пробах воды.
- проведено исследований на количество свободного остаточного хлора в питьевой воде перед поступлением в распределительную сеть - 35040 определений (ежечасно контролируется 4 поверхностных водоисточника).

Все пробы соответствуют санитарным показателям.

Также для проведения ряда исследований на 2025 год, МУП г. Магадан «Водоканал» заключен договор № 14 от 16.01.2025 г. с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Магаданской области».

За 2025 г. проведено 1756 исследований:

- по микробиологическим показателям проведено 444 исследования,
- по органолептическим показателям — 236 исследований,
- по паразитологическим — 180 исследований,
- по обобщенным показателям 415 исследований,
- по неорганическим – 355 исследований,
- по радиологическим показателям 10 исследований,
- на определение интегральной токсичности проведено 116 исследований.

Несоответствие выявлено в трёх пробах по показателю наиболее вероятное число (НВЧ) колифагов из поверхностных водоисточников, одна проба по общему железу в распределительной сети. Все остальные пробы соответствуют санитарным нормам.