

О питьевом водоснабжении в Новгородской области

Обеспечение жителей доброкачественной питьевой водой является одним из важных критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения, от которых зависит здоровье человека и условия его жизни. Доля населения, проживающего в населенных пунктах области, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества, составляет 69,1%.

Основными причинами неудовлетворительного качества питьевой воды является загрязнение водоисточников, отсутствие зон санитарной охраны, износ оборудования и сетей, использование устаревших технологий очистки воды.

По информации управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области доля неудовлетворительных проб воды по санитарно-химическим показателям в разводящей сети за девять месяцев 2019 года составила 31,9% (9 мес. 2019 года – 37,4%) по микробиологическим показателям – 8,0% (9 мес. 2019 года – 5,9%). Наиболее неудовлетворительное качество воды по санитарно-химическим показателям отмечается в водопроводах Батецкого, Волотовского, Маловишерского, Маревского, Мошенского, Поддорского, Солецкого, Старорусского, Холмского и Шимского районах, Приоритетными химическими загрязнителями являются железо, марганец, алюминий и хлороформ. Наиболее неудовлетворительное качество воды по микробиологическим показателям наблюдается в водопроводах Батецкого, Волотовского, Маревского, Ппрфинского, Поддорского и Холмского районов.

Отмечается улучшение качества воды в Великом Новгороде, Валдайском, Демянском, Крестецком, Любытинском, Новгородском Окуловском и Пестовском районах, ухудшение качества воды - в Батецком, Волотовском, Маревском, Мошенском, Поддорском, Солецком, Шимском и Холмском районах.

В целях улучшения качества питьевого водоснабжения ведутся работы реконструкции водоочистных сооружений в г. Старая Русса, г. Малая Вишера и д. Подберезье Новгородского района. В 2020 году планируется реконструкция водоочистных сооружений в г. Сольцы, установка оборудования для очистки воды в 2019 году в г. Холм.

год	Доля неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям, %		Доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям, %	
	9 мес.2018г.	9мес.2019г.	9мес.2018г.	9мес.2019г.
Великий Новгород	18,5	5,0	3,7	6,0
Боровичский	46,0	50,9	3,1	7,5
Батецкий	62,5	100	15,4	22,2
Валдайский	25,8	16,7	1,0	2,1
Волотовский	12,5	75,0	17,2	12,5
Демянский	40,0	15,4	1,9	5,0
Крестецкий	14,3	5,5	4,7	6,5
Любытинский	54,5	30,3	10,8	3,2
Маловишерский	59,5	62,5	8,2	18,2
Марёвский	50,0	100	11,7	100,0
Мошенской	84,0	100	5,6	0,0
Новгородский	40,5	14,3	14,5	11,9
Окуловский	65,1	53,3	7,4	1,9
Парфинский	47,5	59,1	14,6	27,3
Пестовский	70,6	50,0	9,3	0,0
Поддорский	77,8	100	25,6	20,0
Солецкий	78,6	100	9,2	0,0
Старорусский	75,6	87,1	2,9	7,9
Хвойнинский	3,6	7,1	5,6	9,3
Холмский	76,3	80,0	14,1	50,0
Чудовский	17,8	29,7	10,2	12,2
Шимский	45,1	84,6	7,6	0,0
Всего по области	37,4	31,9	5,9	8,0