

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

(по данным отдела водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского
бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов
(Росводресурсы))

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ (миллионов кубических метров)

	2018	2019	2020	2021	2022
Забор пресной воды из природных водных источников, всего	768,4	748,0	729,4	760,1	739,0
в том числе из подземных объектов	147,9	144,8	144,8	145,2	146,9
Водопотребление (использование воды), всего	663,4	647,7	634,5	662,8	641,9
из них на нужды:					
производственные	429,9	419,2	412,5	433,5	409,6
хозяйственно - питьевые	193,2	186,8	184,7	189,3	187,7
сельскохозяйственного водоснабжения	5,8	5,8	5,0	4,4	4,1
Водоотведение (сброшено сточной воды в поверхностные объекты), всего	564,6	547,9	530,6	527,9	514,0
в том числе:					
загрязненные сточные воды	296,2	286,1	276,5	262,5	243,3
из них:					
без очистки	13,2	10,2	11,0	8,6	7,6
недостаточно очищенные	283,0	275,9	265,5	253,9	235,7
Объем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	5569,3	5661,0	5025,5	5273,1	5362,5

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ

	Млн куб. метров					В процентах к итогу				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Всего	663,4	647,7	634,5	662,8	641,9	100	100	100	100	100
в том числе:										
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	7,0	7,0	6,3	5,5	5,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,8
на производственные нужды	429,9	419,2	412,5	433,5	409,6	64,8	64,7	65,0	65,4	63,8
на хозяйственно-питьевые нужды	193,2	186,8	184,7	189,3	187,7	29,1	28,8	29,1	28,6	29,2
на другие нужды	33,3	34,7	31,0	34,5	39,5	5,0	5,4	4,9	5,2	6,2

**ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

	2018	2019	2020	2021	2022
Сброс загрязненных сточных вод, млн куб. м	296,2	286,1	276,5	262,5	243,3
В составе сточных вод сброшено основных загрязняющих веществ, тонн					
БПК полное	2615,0	2106,7	2077,4	2112,2	2035,3
Нефть и нефтепродукты	7,8	14,4	16,3	12,4	18,3
Взвешенные вещества	2068,7	1977,5	1885,5	1542,9	1521,0
Сульфаты	46191,5	50014,4	38950,2	42237,2	29634,3
Хлориды	28840,9	32667,7	30799,9	31618,0	32786,7
Нитрат-анион	8995,2	9905,2	9347,3	7747,3	7403,7
Нитрит-анион	242,6	247,1	190,9	208,7	128,5
Фосфаты (по фосфору)	525,6	598,4	401,4	277,8	229,2
Магний	410,8	423,7	371,1	316,0	283,5
СПАВ (анионные и неионогенные синтетические поверхностно- активные вещества)	36,3	32,2	27,2	31,5	28,3
Формальдегид	0,7	1,6	0,3	0,4	0,0
Медь	0,4	0,1	0,3	0,1	0,1
Цинк	2,9	1,8	2,0	1,5	1,4
Никель	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Хром	1,2	0,8	0,6	0,6	0,5
Фенол, гидроксibenзол	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Марганец	0,8	0,6	0,2	1,1	1,2