

**Информация об основных потребительских характеристиках сточных вод
по итогам за 2019 года**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Количество аварий на 1 км сетей водоотведения, ед.	0
2	Количество засоров на 1 км самотечных сетей, ед.	0,071
3	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	
3.1	Взвешенные вещества	104
3.2	БПК	24
3.3	Аммоний-ион	104
3.4	Нитрит-анион	104
3.5	Фосфаты (по Р)	104
3.6	Нефтепродукты	104
3.7	Микробиология (ОКБ/ТКБ)	240/240
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	
4.1	Взвешенные вещества	5
4.2	БПК	12
4.3	Аммоний-ион	22
4.4	Нитрит-анион	49
4.5	Фосфаты (по Р)	52
4.6	Нефтепродукты	2
4.7	Микробиология (ОКБ/ТКБ)	8/16
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении	81,97%
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	20

**Информация об основных потребительских характеристиках питьевой воды
по итогам за 2019 года**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км)	0,079
2	Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	0
2.1	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	0
3	Общее количество проведенных проб по следующим показателям:	
3.1	Мутность	149124
3.2	Цветность	3150
3.3	Хлор остаточный общий, в том числе	
3.3.1	Хлор остаточный связанный	3342
3.3.2	Хлор остаточный свободный	100734
3.4	Общие колиформные бактерии	5451/4919
3.5	Термотолерантные колиформные бактерии	
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	
4.1	Мутность	0
4.2	Цветность	0
4.3	Хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
4.4	Общие колиформные бактерии	0/229
4.5	Термотолерантные колиформные бактерии	0/0
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении	81,97%
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	20