

**Информация об очищенных (частично очищенных) сточных водах  
(в соответствии с ФЗ №416)  
за 1 квартал 2026 года**

Показатель, единица измерения	Соответствие норме	Сброс очищенных сточных вод БОСК		Сброс промывных вод с фильтров ОСВ		Сброс промывных вод с фильтров ВОС		Сброс частично-очищенных сточных вод ОС по ул. Молодежная		<b>ИТОГО по всем сбросам</b>
	<b>Количество проб</b>	9		7		2		1		
	<b>Количество анализов</b>	Норма	Количество анализов	Норма	Количество 1анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	
Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	10,25	5	3,0	1	10,25	1	10,25	0	7
	Количество анализов не соответствующих норме		4		0		0		1	5
БПК – полн, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	3,0	6	3,0	1	3,0	0	3,0	0	7
	Количество анализов не соответствующих норме		3		0		1		1	5
Ион аммония (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,39	5	0,39	1	2,0	1	2,0	0	7
	Количество анализов не соответствующих норме		4		0		0		1	5
Нитрит-ион (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,019	3	0,02	1	3,3	1	3,3	1	6
	Количество анализов не соответствующих норме		6		0		0		0	6
Фосфат-ион (по фосфору), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,2	2	0,2	1	0,2	1	0,2	0	4
	Количество анализов не соответствующих норме		7		0		0		1	8
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,05	7	0,05	1	---	---	0,3	1	9
	Количество анализов не соответствующих норме		2		0		---		0	2
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	500	0	500	1	500	1	500	0	2
	Количество анализов не соответствующих норме		9		0		0		1	10
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	100	0	100	1	100	1	100	0	2
	Количество анализов не соответствующих норме		9		0		0		1	10
Колифаги, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	10	0	---	---	---	---	10	0	0
	Количество анализов не соответствующих норме		9		---		---		1	10

Начальник ЦИЛ

Константинова О.В.

Главный инженер МП «Водоканал»

Гордеев Н.В.