

Наименование	Всего стоимость с 06.07.2026г с учетом НДС, руб
Проведение анализа проб сточной воды, в том числе:	
массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов/аммиак и аммоний-ион	546,69
массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ион	645,61
массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ион	1 000,73
массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфат-ион	660,20
массовая концентрация фосфора общего/общий фосфор (в перерасчете на PO4 3-)	1 204,24
бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода/ ХПК)	2 543,53
бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода/ ХПК) (титриметрический метод)	1 488,13
массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ион	420,05
содержание взвешенных веществ/ взвешенные вещества	483,00
массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/ минерализация	1 015,78
массовая концентрация "активного хлора" ("остаточного хлора")	235,95
массовая концентрация хлоридов	499,42
биохимическое потребление кислорода (БПК п) после п-дней инкубации	1 864,17
массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	1 079,07
pH/водородный показатель	334,98
температура	86,61
запах при 20°C, 60°C	155,39
окраска	86,61
прозрачность	86,61
массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	534,36
массовая концентрация алюминия/ алюминий	927,47
массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	827,51
цветность	254,14
массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ион	607,10
массовая концентрация растворённого кислорода/растворённый кислород (амперометрический метод)	144,75
массовая концентрация общего железа/железо (общее)	824,87
массовая концентрация железа (III);железо (III)	346,21
хром общий (суммарный)	562,97
хром (IV)	473,59
хром (III)	699,85
массовая концентрация жиров	4 218,44
массовая концентрация общего азота	9 039,21
массовая концентрация нефтетов (ИК-спектрофотометрический метод)	3 558,97
массовая концентрация общих фенолов (метод А)	1 253,35
массовая концентрация летучих фенолов (метод Б)	2 122,75
ОКБ (мембранным методом)	1 822,68
E.coli (мембранным методом)	1 877,24
ОКБ и E.coli (мембранным методом)	2 199,76
энтерококки (мембранным методом)	2 018,82
ОКБ (титрационным методом)	1 897,42
ОКБ и E.coli (титрационным методом)	2 257,71
энтерококки (упрощенный метод)	2 146,90
колифаги	1 252,23
Яйца гельминтов (метод Романенко)	2 409,96
цисты кишечных простейших (метод Падченко)	785,58