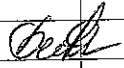


			Утверждаю:
			Генеральный директор
			АО "Водоканал"
			А.В. Борисова
		" 19 "	2025 г.

Перечень платных услуг лабораторных исследований оказываемых АО "Водоканал" на 2026 г.  
действующий с 01.01.2026 г.

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги в рублях	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.	Проведение отбора проб	1 час	2621,99	3198,83
2.	Оформление и выдача результатов испытаний	1 анализ	635,03	774,74
3.	Проведение испытания питьевой воды (без отбора проб)	1 анализ	16294,00	19878,68
3.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	282,51	344,66
3.2	- запах (ГОСТ 57164-2016, п. 5)	1 анализ	198,48	242,15
3.3	- привкус (ГОСТ 57164-2016, п. 5)	1 анализ	138,48	168,95
3.4	- цветность (ГОСТ 31868-2012)	1 анализ	294,96	359,85
3.5	- мутность (ГОСТ 57164-2016)	1 анализ	287,16	350,34
3.6	- железо общее (ГОСТ 4011-72, п. 2)	1 анализ	972,06	1185,91
3.7	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	973,61	1187,80
3.8	- марганец (ГОСТ 4974-72)	1 анализ	868,44	1059,50
3.9	- окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	1 анализ	1017,52	1241,37
3.10	- сухой остаток (ГОСТ 18164-72)	1 анализ	1338,02	1632,38
3.11	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1338,07	1632,45
3.12	- жесткость общая (ГОСТ 31954-2012)	1 анализ	633,60	772,99
3.13	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	529,07	645,47
3.14	- нитрит-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023)	1 анализ	601,16	733,42
3.15	- нитрат-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	1 анализ	1254,06	1529,95
3.16	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97)	1 анализ	549,96	670,95
3.17	- кремний (ПНД Ф 14.1:2:4.215-06)	1 анализ	1154,03	1407,92
3.18	- гидрокарбонат-ион (ГОСТ 31957-2012)	1 анализ	911,90	1112,52
3.19	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000)	1 анализ	2017,09	2460,85
3.20	- остаточный свободный хлор (ГОСТ 18190-72, п.3)	1 анализ	429,04	523,43
3.21	- остаточный активный хлор (ГОСТ 18190-72, п.2)	1 анализ	504,78	615,83
4.	Проведение полного анализа природной подземной воды (без отбора проб)	1 анализ	14846,20	18112,36
4.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	282,52	344,67
4.2	- запах (ГОСТ 57164-2016, п. 5)	1 анализ	198,48	242,15
4.3	- цветность (ГОСТ 31868-2012)	1 анализ	294,96	359,85
4.4	- мутность (ГОСТ 57164-2016)	1 анализ	287,16	350,34
4.5	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	973,61	1187,80
4.6	- марганец (ГОСТ 4974-72)	1 анализ	868,44	1059,50
4.7	- окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	1 анализ	1017,52	1241,37
4.8	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1338,07	1632,45
4.9	- жесткость общая (ГОСТ 31954-2012)	1 анализ	633,60	772,99
4.10	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	529,07	645,47
4.11	- нитрит-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023)	1 анализ	601,16	733,42
4.12	- нитрат-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	1 анализ	1254,06	1529,95
4.13	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.111-97)	1 анализ	549,96	670,95
4.14	- кремний (ПНД Ф 14.1:2:4.215-06)	1 анализ	1154,03	1407,92
4.15	- гидрокарбонат-ион (ГОСТ 31957-2012)	1 анализ	911,90	1112,52
4.16	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000)	1 анализ	2017,09	2460,85
4.17	- кальций, магний (МУ 08-47/268 ФР 1.31.2011.09192)	1 анализ	654,41	798,38

4.18	- сульфат-ион (ПНД Ф 14.1:2.159-2000)	1 анализ	643,07	784,55
4.19	- взвешенные вещества (ПНД Ф 14.1:2:4.254-09)	1 анализ	637,09	777,25
5.	Проведение полного анализа природной поверхностной воды (без отбора проб)	1 анализ	29213,46	35640,42
5.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	282,52	344,67
5.2	- запах (РД 52.24.496-2018)	1 анализ	198,44	242,10
5.3	- цветность (ГОСТ 31868-2012)	1 анализ	294,96	359,85
5.4	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	977,47	1192,51
5.5	- марганец (ПНД Ф 14.1:2.61-96)	1 анализ	1200,19	1464,23
5.6	- окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	1 анализ	1017,52	1241,37
5.7	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1338,07	1632,45
5.8	- жесткость общая (ГОСТ 31954-2012)	1 анализ	633,60	772,99
5.9	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	530,56	647,28
5.10	- нитрит-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023)	1 анализ	612,52	747,27
5.11	- нитрат-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	1 анализ	1256,62	1533,08
5.12	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97)	1 анализ	550,76	671,93
5.13	- кремний (ПНД Ф 14.1:2:4.215-06)	1 анализ	1154,03	1407,92
5.14	- гидрокарбонат-ион (ГОСТ 31957-2012)	1 анализ	911,90	1112,52
5.15	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000)	1 анализ	2017,09	2460,85
5.16	- сульфат-ион (ПНД Ф 14.1:2.159-2000)	1 анализ	643,07	784,55
5.17	- взвешенные вещества (ПНД Ф 14.1:2:4.254-09)	1 анализ	637,09	777,25
5.18	- прозрачность (РД 52.24.496-2018)	1 анализ	119,06	145,25
5.19	- фосфат-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023)	1 анализ	596,76	728,05
5.20	- АПАВ (ПНД Ф 14.1:2:4.15-95)	1 анализ	1758,47	2145,33
5.21	- БПК (ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (с учетом ХПК))	1 анализ	6891,41	8407,52
5.22	- ХПК (ПНД Ф 14.1:2:3.100-97)	1 анализ	2383,20	2907,50
5.23	- токсичность (ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2-98)	1 анализ	3208,15	3913,94
6.	Проведение полного анализа сточной воды, в том числе очищенной воды (без отбора проб)	1 анализ	27890,43	34026,32
6.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	282,52	344,67
6.2	- запах (ПНД Ф 12.16.1-10)	1 анализ	198,44	242,10
6.3	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	977,47	1192,51
6.4	- марганец (ПНД Ф 14.1:2.61-96)	1 анализ	1200,19	1464,23
6.5	- окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	1 анализ	1017,52	1241,37
6.6	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1338,07	1632,45
6.7	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	530,56	647,28
6.8	- нитрит-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023)	1 анализ	612,52	747,27
6.9	- нитрат-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	1 анализ	1256,62	1533,08
6.10	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.111-97)	1 анализ	550,76	671,93
6.11	- кремний (ПНД Ф 14.1:2:4.215-06)	1 анализ	1154,03	1407,92
6.12	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000/ПНД Ф 14.1.272-2012)	1 анализ	2017,09	2460,85
6.13	- сульфат-ион (ПНД Ф 14.1:2.159-2000)	1 анализ	643,07	784,55
6.14	- взвешенные вещества (ПНД Ф 14.1:2:4.254-09)	1 анализ	637,09	777,25
6.15	- прозрачность (РД 52.24.496-2018/ ПНД Ф 12.16.1-10)	1 анализ	119,06	145,25
6.16	- фосфат-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023)	1 анализ	596,76	728,05
6.17	- АПАВ (ПНД Ф 14.1:2:4.15-95)	1 анализ	1758,47	2145,33
6.18	- БПК (ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (с учетом ХПК))	1 анализ	6891,41	8407,52
6.19	- ХПК (ПНД Ф 14.1:2:3.100-97)	1 анализ	2383,20	2907,50
6.20	- токсичность (ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2-98)	1 анализ	3208,15	3913,94
6.21	- общий хлор (ПНД Ф 14.1:2:4.113-97)	1 анализ	517,43	631,26
7.	Проведение полного анализа сточной воды, в том числе очищенной воды (без отбора проб) (для предприятий)	1 анализ	17423,46	21256,62
7.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	282,52	344,67
7.2	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	977,47	1192,51
7.3	- марганец (ПНД Ф 14.1:2.61-96)	1 анализ	1200,19	1464,23

7.4	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1338,07	1632,45
7.5	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	530,56	647,28
7.6	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.111-97)	1 анализ	550,76	671,93
7.7	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000/ПНД Ф 14.1.272-2012)	1 анализ	2017,09	2460,85
7.8	- сульфат-ион (ПНД Ф 14.1:2.159-2000)	1 анализ	643,07	784,55
7.9	- взвешенные вещества (ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 )	1 анализ	637,09	777,25
7.10	- фосфат-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023)	1 анализ	596,76	728,05
7.11	- АПАВ (ПНД Ф 14.1:2:4.15-95)	1 анализ	1758,47	2145,33
7.12	- БПК (ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (с учетом ХПК))	1 анализ	6891,41	8407,52
8.	На оформление и проведение испытаний 1 пробы питьевой воды на остаточный свободный хлор (без отбора проб)	1 анализ	1102,19	1344,67
	Начальник ПЭО			Бельмесева Н.В.
	Исп. Нигматянова Е.А.			