

**Постановление Брянской городской администрации  
от 01.08.2024 №2950-п**

**О внесении изменений в постановление  
Брянской городской администрации  
от 31.05.2024 № 2007-п «Об утверждении  
тарифов на услуги (работы),  
предоставляемые муниципальным  
унитарным предприятием «Брянский  
городской водоканал»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Брянск, Положением о порядке принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями города Брянска, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и учреждениями города Брянска, принятым Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 26.09.2007 № 785

**ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Внести в постановление Брянской городской администрации от 31.05.2024 № 2007-п «Об утверждении тарифов на услуги (работы), предоставляемые муниципальным унитарным предприятием «Брянский городской водоканал», следующие изменения:

- дополнить приложение к постановлению «Тарифы на услуги (работы), предоставляемые муниципальным унитарным предприятием «Брянский городской водоканал» пунктами 46 - 128 следующего содержания:

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость, руб. (с НДС)
1	2	3	4
<b>Лабораторные исследования питьевой (природной артезианской) воды</b>			

	<u>Химические исследования:</u>		
46.	Алюминий (Al)	1 исследование	982,20
47.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1 исследование	769,22
48.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	1 исследование	820,85
49.	Бериллий (Be)	1 исследование	1 908,31
50.	Бор	1 исследование	855,32
51.	Водородный показатель (рН)	1 исследование	170,58
52.	Массовая концентрация железа	1 исследование	1 038,37
53.	Жесткость общая	1 исследование	465,83
54.	Интенсивность запаха	1 исследование	393,23
55.	Интенсивность вкуса и привкуса	1 исследование	201,11
56.	Марганец	1 исследование	524,50
57.	Мутность (по каолину)	1 исследование	112,34
58.	Массовая концентрация общего мышьяка	1 исследование	850,98
59.	Нефтепродукты	1 исследование	768,08
60.	Никель (Ni)	1 исследование	1 169,15
61.	Нитраты	1 исследование	774,80
62.	Нитриты	1 исследование	620,14
63.	Остаточный активный хлор	1 исследование	428,54
64.	Окисляемость перманганатная	1 исследование	539,95
65.	Пестициды (2,4-Д)	1 исследование	4 024,97

66.	Пестициды (линдан,ДДТ)	1 исследование	1 544,16
67.	Селен (Se)	1 исследование	1 221,12
68.	Сероводород	1 исследование	1 159,09
69.	Сульфаты (сульфат-ионы)	1 исследование	254,33
70.	Сухой остаток	1 исследование	1 041,29
71.	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	1 исследование	758,81
72.	Формальдегид	1 исследование	622,73
73.	Фосфаты (фосфат - ионы)	1 исследование	756,90
74.	Фториды (фторид-ионы)	1 исследование	553,28
75.	Хлориды	1 исследование	535,22
76.	Хлороформ, четыреххлористый углерод	1 исследование	889,08
77.	Цветность	1 исследование	102,49
78.	Цианиды	1 исследование	694,86
79.	Цинк (Zn), медь (Cu), кадмий (Cd), свинец (Pb)	1 исследование	1 295,08
80.	Общая щелочность	1 исследование	559,50
	<u>Микробиологические исследования:</u>		
81.	Колифаги	1 исследование	591,14
82.	Общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	198,78
83.	Обобщенные колиформные бактерии	1 исследование	581,12
84.	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	1 исследование	3 750,56

85.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	329,10
86.	Escherichia coli (E. coli)	1 исследование	542,64
87.	Энтерококки	1 исследование	626,04
	<u>Радиологические исследования:</u>		
88.	Суммарная бета-активность и альфа-активность	1 исследование	1956,56
	<u>Прочее:</u>		
89.	Оформление протокола	1 исследование	301,04
90.	Отбор проб (в пределах г. Брянска)	1 исследование	383,21
<b>Лабораторные исследования сточной (природной поверхностной) воды</b>			
	<u>Химические исследования:</u>		
91.	Азот общий	1 исследование	1 746,62
92.	Алюминий (Al)	1 исследование	848,63
93.	Аммоний-ион	1 исследование	870,80
94.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	1 исследование	803,89
95.	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	1 исследование	1 073,50
96.	Взвешенные вещества	1 исследование	1 291,52
97.	Водородный показатель (рН)	1 исследование	178,93
98.	Железо (Fe) (общее)	1 исследование	1 236,12
99.	Массовая концентрация жиров	1 исследование	1 325,30
100.	Марганец	1 исследование	1 370,50
101.	Медь (Cu)	1 исследование	1 240,70
102.	Цинк (Zn), Медь (Cu), Кадмий(Cd), Свинец (Cu)	1 исследование	1 044,18

103.	Нефтепродукты	1 исследование	831,85
104.	Никель	1 исследование	1 247,62
105.	Нитрат-ион	1 исследование	941,86
106.	Нитрит-ион	1 исследование	893,38
107.	Остаточный активный хлор	1 исследование	429,26
108.	Растворенный кислород	1 исследование	427,96
109.	Сульфаты	1 исследование	682,01
110.	Сухой остаток	1 исследование	1 145,70
111.	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	1 исследование	820,45
112.	Формальдегид	1 исследование	839,29
113.	Фосфаты (фосфат-ионы)	1 исследование	881,18
114.	Фосфор общий	1 исследование	1 410,41
115.	Фториды (фторид-ионы)	1 исследование	840,08
116.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	1 исследование	1 219,50
117.	Массовая концентрация хлорид- ионов	1 исследование	867,71
118.	Хром (Cr)	1 исследование	1 410,85
119.	Цинк (Zn)	1 исследование	869,89
	<u>Микробиологические исследования:</u>		
120.	Колифаги	1 исследование	678,38
121.	Обобщенные колиформные бактерии	1 исследование	716,09
	<u>Прочее:</u>		
122.	Оформление протокола	1 исследование	301,04

123.	Отбор проб (в пределах г. Брянска)	1 исследование	406,21
<b>Лабораторные исследования почвы (осадки сточных вод)</b>			
	<u>Химические исследования:</u>		
124.	Массовая концентрация азота аммонийного	1 исследование	680,65
125.	Нефтепродукты	1 исследование	934,57
126.	Цинк (Zn), медь (Cu), кадмий (Cd), свинец (Pb)	1 исследование	1 228,82
	<u>Прочее:</u>		
127.	Оформление протокола	1 исследование	301,04
128.	Отбор проб (в пределах г. Брянска)	1 исследование	444,53

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в муниципальной газете «Брянск» и разместить его на официальном сайте Брянской городской администрации в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городской администрации – начальника финансового управления Качур Е.В.

**Глава администрации  
Макаров**

**А.Н.**