



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ г. СЕВЕРОМОРСК
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАТО г. СЕВЕРОМОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.08.2020 г.

№ 1353

О внесении изменений в постановление администрации ЗАТО г.Североморск от 19.12.2018 № 2216 «Об установлении цен (тарифов) на услуги муниципального унитарного предприятия «Североморскводоканал»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Мурманской области от 28.05.2004 № 483-01-ЗМО «О государственном регулировании цен на территории Мурманской области», Уставом муниципального образования ЗАТО г.Североморск, рассмотрев экономическое обоснование, представленное муниципальным унитарным предприятием «Североморскводоканал», администрация ЗАТО г.Североморск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации ЗАТО г.Североморск от 19.12.2018 № 2216 «Об установлении цен (тарифов) на услуги муниципального унитарного предприятия «Североморскводоканал» (далее – постановление) следующие изменения:

- приложение № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и действует с 01 сентября 2020 года.

3. Опубликовать постановление в газете «Североморские вести» без публикации объемного табличного приложения к постановлению.

Полный текст постановления опубликовать в официальном сетевом издании «Электронный бюллетень органов местного самоуправления ЗАТО г.Североморск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава ЗАТО г.Североморск

В.В. Евменьков

Приложение
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 26.08.2020 № 1353

«Приложение № 1
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 19.12.2018 № 2216

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)
на услуги производственной лаборатории контроля качества питьевой,
природной и сточной воды МУП «Североморскводоканал»
с 01 сентября 2020 года

№ п/п	Наименование	Сумма, руб.	
		без НДС	с НДС
1	2	3	4
	Питьевая вода		
1.	Определение запаха при 20°С	336,89	404,27
2.	Определение запаха при 60°С	336,89	404,27
3.	Определение вкуса и привкуса	202,13	242,56
4.	Определение мутности	336,89	404,27
5.	Определение цветности	336,89	404,27
6.	Определение рН (рН активности ионов водорода)	134,76	161,71
7.	Определение жёсткости	336,89	404,27
8.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	471,65	565,98
9.	Определение хлоридов (хлор-ион)	336,89	404,27
10.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	357,95	429,54
11.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	943,30	1 131,96
12.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	943,30	1 131,96
13.	Определение сульфат-ионов	943,30	1 131,96
14.	Определение массовой концентрации железа общего (железо общее)	943,30	1 131,96
15.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	949,61	1 139,53
16.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 726,57	2 071,88
17.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов (фосфат-ион)	715,89	859,07
18.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	943,30	1 131,96
19.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	336,89	404,27
20.	Определение цист лямблий	3 221,52	3 865,82
21.	Определение колифагов при 37 °С	1 861,32	2 233,58
22.	Определение общего микробного числа (ОМЧ) при 37 °С	787,48	944,98
23.	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) при 37 °С	1 528,64	1 834,37

24.	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) при 44 °С	1 288,61	1 546,33
25.	Определение спор сульфитредуцирующих кластридий при 44 °С	1 288,61	1 546,33
26.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий)	715,89	859,07
27.	Определение марганца	2 935,16	3 522,19
28.	Определение массовой концентрации ионов меди (медь)	1 208,60	1 450,32
29.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	336,89	404,27
30.	Определение остаточного активного хлора	202,13	242,56
31.	Отбор проб	814,77	977,72
.	Поверхностная вода		
32.	Определение запаха при 20°С	336,89	404,27
33.	Определение запаха при 60°С	336,89	404,27
34.	Определение мутности	336,89	404,27
35.	Определение цветности	336,89	404,27
36.	Определение рН (рН активности ионов водорода)	134,76	161,71
37.	Определение жёсткости	336,89	404,27
38.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	471,65	565,98
39.	Определение массовой концентрации хлорид-ионов (хлорид-ион)	336,89	404,27
40.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	357,95	429,54
41.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	943,30	1 131,96
42.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	943,30	1 131,96
43.	Определение сульфат-ионов	943,30	1 131,96
44.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов (фосфат-ион)	715,89	859,07
45.	Определение массовой концентрации железа общего (железо общее)	943,30	1 131,96
46.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	949,61	1 139,53
47.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 726,57	2 071,88
48.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	336,89	404,27
49.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	943,30	1 131,96
50.	Определение бихроматной окисляемости – химическое потребление кислорода (ХПК)	1 288,61	1 546,33
51.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	336,89	404,27
52.	Определение цист лямблий и яйца гельминтов	6 253,54	7 504,25
53.	Определение колифагов при 37 °С	1 861,32	2 233,58
54.	Определение общего микробного числа (ОМЧ) при 37 °С	787,48	944,98
55.	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) при 37 °С	1 528,64	1 834,37

56.	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) при 44 °С	1 288,61	1 546,33
57.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий при 44 °С	1 288,61	1 546,33
58.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий)	715,89	859,07
59.	Определение марганца	2 935,16	3 522,19
60.	Определение массовой концентрации ионов меди (медь)	1 208,60	1 450,32
61.	Определение температуры воды	231,61	277,93
62.	Отбор проб	814,77	977,72
	Подземная вода		
63.	Определение цветности	336,89	404,27
64.	Определение сульфат-иона	943,30	1 131,96
65.	Определение марганца	2 935,16	3 522,19
66.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	943,30	1 131,96
67.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	357,95	429,54
68.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	943,30	1 131,96
69.	Определение жёсткости	336,89	404,27
70.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	471,65	565,98
71.	Определение мутности	336,89	404,27
72.	Определение запаха при 20 °С	336,89	404,27
73.	Определение запаха при 60°С	336,89	404,27
74.	Определение вкуса и привкуса	202,13	242,56
75.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 726,57	2 071,88
76.	Определение pH (pH активности ионов водорода)	134,76	161,71
77.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	949,61	1 139,53
78.	Определение бихроматной окисляемости – химическое потребление кислорода (ХПК)	1 288,61	1 546,33
79.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий)	715,89	859,07
80.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПК _{полн.})	336,89	404,27
81.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	943,30	1 131,96
82.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	336,89	404,27
83.	Определение температуры воды	231,61	277,93
84.	Отбор проб	814,77	977,72
	Сточная вода		
85.	Определение pH (pH активности ионов водорода)	143,18	171,82
86.	Определение массовой концентрации железа общего (железо общее)	715,89	859,07
87.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	715,89	859,07

88.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	787,48	944,98
89.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	787,48	944,98
90.	Определение массовой концентрации хлорид-ионов (хлорид-ион)	357,95	429,54
91.	Определение массовой концентрации сульфат-ионов (сульфат-ион)	1 002,25	1 202,70
92.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов (фосфат-ион)	715,89	859,07
93.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	4 581,72	5 498,06
94.	Определение бихроматной окисляемости – химическое потребление кислорода (ХПК)	1 288,61	1 546,33
95.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	949,61	1 139,53
96.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 726,57	2 071,88
97.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	1 288,61	1 546,33
98.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	1 002,25	1 202,70
99.	Определение массовой концентрации ионов меди (медь)	1 431,79	1 718,15
100.	Определение мутности	336,89	404,27
101.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс) (очищенная сточная вода)	471,65	565,98
102.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий) (очищенная сточная вода)	715,89	859,07
103.	Определение запаха (очищенная сточная вода)	471,65	565,98
104.	Определение температуры воды	271,59	325,91
105.	Отбор проб	1 195,00	1 434,00