



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ г. СЕВЕРОМОРСК

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАТО г. СЕВЕРОМОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.05.2023 г.

№ 1109

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 городской округ ЗАТО г.Североморск Мурманской области, 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 № 1 к настоящему постановлению;
- приложение № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению №2 к настоящему постановлению;
- приложение № 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

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

Глава ЗАТО г.Североморск

О.А. Прасов

Приложение №1
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 29.05.2023 № 1109

«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»

№ п/п	Наименование	Сумма, руб.	
		без НДС	с НДС
1	2	3	4
	Питьевая вода		
1.	Определение запаха при 20°С	386,75	464,10
2.	Определение запаха при 60°С	386,75	464,10
3.	Определение вкуса и привкуса	232,05	278,46
4.	Определение мутности	386,75	464,10
5.	Определение цветности	386,75	464,10
6.	Определение рН (рН активности ионов водорода)	154,70	185,64
7.	Определение жесткости	386,75	464,10
8.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	541,45	649,74
9.	Определение хлоридов (хлор-ион)	386,75	464,10
10.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	410,93	493,12
11.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	1 082,91	1 299,49
12.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	1 082,91	1 299,49
13.	Определение сульфат-ионов	1 082,91	1 299,49
14.	Определение массовой концентрации железа общего (железо общее)	1 082,91	1 299,49
15.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	1 090,15	1 308,18
16.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 982,10	1 378,52
17.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов (фосфат-ион)	821,84	986,21
18.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	1 082,91	1 299,49
19.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	386,75	464,10
20.	Определение цист лямблий	3 698,30	4 437,96
21.	Определение колифагов при 37°С	2 136,80	2 564,16
22.	Определение общего микробного числа (ОМЧ) при 37°С	904,03	1 084,84

23.	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) при 37°C	1 754,88	2 105,86
24.	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) при 44°C	1 479,32	1 775,18
25.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий при 44°C	1 479,32	1 775,18
26.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий)	821,84	986,21
27.	Определение марганца	3 369,56	4 043,47
28.	Определение массовой концентрации ионов меди (медь)	1 387,47	1 664,96
29.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	5 259,81	6 311,77
30.	Определение остаточного активного хлора	232,05	278,46
31.	Отбор проб	935,36	1 122,43
	Поверхностная вода		
32.	Определение запаха при 20°C	386,75	464,10
33.	Определение запаха при 60°C	386,75	464,10
34.	Определение мутности	386,75	464,10
35.	Определение цветности	386,75	464,10
36.	Определение рН (рН активности ионов водорода)	154,70	185,64
37.	Определение жесткости	386,75	464,10
38.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	541,45	649,74
39.	Определение массовой концентрации хлорид-ионов (хлорид-ион)	386,75	464,10
40.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	410,93	493,12
41.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	1 082,91	1 299,49
42.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	1 082,91	1 299,49
43.	Определение сульфат-ионов	1 082,91	1 299,49
44.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов (фосфат-ион)	821,84	986,21
45.	Определение массовой концентрации железа общего (железо общее)	1 082,91	1 299,49
46.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	1 090,15	1 308,18
47.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 982,10	2 378,52
48.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	386,75	464,10
49.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	1 082,91	1 299,49
50.	Определение бихроматной окисляемости – химическое потребление кислорода (ХПК)	1 479,32	1 775,18
51.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	5 259,81	6 311,77
52.	Определение цист лямблий и яйца гельминтов	7 179,06	8 614,87
53.	Определение колифагов при 37°C	2 136,80	2 564,16

54.	Определение общего микробного числа (ОМЧ) при 37°C	904,03	1 084,84
55.	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) при 37°C	1 754,88	2 105,86
56.	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) при 44°C	1 479,32	1 775,18
57.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий при 44°C	1 479,32	1 775,18
58.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий)	821,84	986,21
59.	Определение марганца	3 369,56	4 043,47
60.	Определение массовой концентрации ионов меди (медь)	1 387,47	1 664,96
61.	Определение температуры воды	265,89	319,07
62.	Отбор проб	935,36	1 122,43
	Подземная вода		
63.	Определение цветности	386,75	464,10
64.	Определение сульфат-иона	1 082,91	1 299,49
65.	Определение марганца	3 369,56	4 043,47
66.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	1 082,91	1 299,49
67.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	410,93	493,12
68.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	1 082,91	1 299,49
69.	Определение жесткости	386,75	464,10
70.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	541,45	649,74
71.	Определение мутности	386,75	464,10
72.	Определение запаха при 20 °С	386,75	464,10
73.	Определение запаха при 60°C	386,75	464,10
74.	Определение вкуса и привкуса	232,05	278,46
75.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 982,10	2 378,52
76.	Определение pH (pH активности ионов водорода)	154,70	185,64
77.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	1 090,15	1 308,18
78.	Определение бихроматной окисляемости – химическое потребление кислорода (ХПК)	1 479,32	1 775,18
79.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий)	821,84	986,21
80.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПК _{полн.})	5 259,81	6 311,77
81.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	1 082,91	1 299,49
82.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	386,75	464,10
83.	Определение температуры воды	265,89	319,07
84.	Отбор проб	935,36	1 122,43
	Сточная вода		
85.	Определение pH (pH активности ионов водорода)	164,37	197,24

86.	Определение массовой концентрации железа общего (железо общее)	821,84	986,21
87.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	821,84	986,21
88.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	904,03	1 084,84
89.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	904,03	1 084,84
90.	Определение массовой концентрации хлорид-ионов (хлорид-ион)	410,93	493,12
91.	Определение массовой концентрации сульфат-ионов (сульфат-ион)	1 150,58	1 380,70
92.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов (фосфат-ион)	821,84	986,21
93.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	5 259,81	6 311,77
94.	Определение бихроматной окисляемости – химическое потребление кислорода (ХПК)	1 479,32	1 775,18
95.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	1 090,15	1 308,18
96.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 982,10	2 378,52
97.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	1 479,32	1 775,18
98.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	1 150,58	1 380,70
99.	Определение массовой концентрации ионов меди (медь)	1 643,69	1 972,43
100.	Определение мутности	386,75	464,10
101.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс) (очищенная сточная вода)	541,45	649,74
102.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий) (очищенная сточная вода)	821,84	986,21
103.	Определение запаха (очищенная сточная вода)	541,45	649,74
104.	Определение температуры воды	311,79	374,15
105.	Отбор проб	1 371,86	1 646,23

».

Приложение №2
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 29.05.2023 № 1109

«Приложение № 2
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 19.12.2018 № 2216

**ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)
на прочие услуги МУП «Североморскводоканал»**

№ п/п	Наименование услуги	Сумма, руб.	
		без НДС	с НДС
1.	Обследование, установка, замена, ввод в эксплуатацию, повторное опломбирование индивидуальных приборов учета воды		
для населения:			
1.1.	Обследование внутридомовых сетей для определения возможности установки индивидуального прибора учета воды	225,88	271,06
1.2.	Установка индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	1 773,34	2 128,01
1.3.	Установка каждого последующего индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	886,67	1 064,00
1.4.	Замена ранее установленного индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	542,14	650,57
1.5.	Замена каждого последующего ранее установленного индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	271,07	325,28
1.6.	Ввод в эксплуатацию (опломбировка) индивидуального прибора учета воды в сокращенные сроки	1 068,87	1 282,64
1.7.	Ввод в эксплуатацию (опломбировка) каждого последующего индивидуального прибора учета воды в сокращенные сроки	647,29	776,75
1.8.	Повторное опломбирование индивидуального прибора учета воды	400,55	480,66
1.9.	Повторное опломбирование каждого последующего индивидуального прибора учета воды	78,34	94,01
1.10.	Повторное опломбирование индивидуального прибора учета воды пломбой-индикатором магнитного поля (антимагнитной пломбой)	531,71	638,05
1.11.	Повторное опломбирование каждого последующего индивидуального прибора учета воды пломбой – индикатором магнитного поля (антимагнитной пломбой)	209,50	251,40
1.12.	Технический осмотр индивидуальных приборов воды с составлением акта	341,82	410,18
1.13.	Технический осмотр индивидуальных приборов учета горячей воды для сторонних организаций с составлением акта	590,09	708,11
1.14.	Временное прекращение либо ограничение и восстановление холодного водоснабжения и (или) водоотведения потребителю-должнику	2 199,44	2 639,33
для абонентов в нежилых помещениях:			
1.15.	Обследование наружных сетей водопровода с нанесением сетей на плане (для одного объекта)	2 429,81	2 915,77

1.16.	Обследование наружных сетей водопровода и канализации	1 944,80	2 333,76
1.17.	Обследование наружных сетей водопровода, сопровождение проекта подключения объекта к водоснабжению и водоотведению	2 896,93	3 476,32
1.18.	Обследование сетей водопровода и канализации для выдачи технических условий для проектирования узлов учета воды	2 410,32	2 892,38
1.19.	Обследование внутридомовых сетей для определения возможности установки индивидуальных приборов учета воды	341,82	410,18
1.20.	Замена ранее установленного индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	693,85	832,62
1.21.	Замена каждого последующего ранее установленного индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	346,93	416,32
1.22.	Повторное опломбирование индивидуального прибора учета воды/узла учета воды	761,17	913,40
1.23.	Повторное опломбирование свыше одной пломбы плата за каждую последующую	132,43	158,92
1.24.	Повторное опломбирование индивидуального прибора учета воды/узла учета воды пломбой-индикатором магнитного поля (антимагнитной пломбой)	892,33	1 070,80
1.25.	Повторное опломбирование каждого последующего индивидуального прибора учета воды/узла учета воды пломбой – индикатором магнитного поля (антимагнитной пломбой)	263,60	316,32
1.26.	Опломбирование запорной арматуры	726,73	872,08
1.27.	Опломбирование каждой последующей запорной арматуры	132,43	158,92
1.28.	Технический осмотр индивидуальных приборов учета воды с составлением акта	385,53	462,64
1.29.	Технический осмотр индивидуальных приборов учета горячей воды для сторонних организаций с составлением акта	808,65	970,38
1.30.	Установка индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	2 294,83	2 753,80
1.31.	Демонтаж индивидуального прибора учета воды (на поверку) с последующей установкой	2 294,83	2 753,80
1.32.	Временное прекращение либо ограничение и восстановление холодного водоснабжения и (или) водоотведения потребителю-должнику	2 199,44	2 639,33
2.	Водопровод		
2.1.	Техническое обслуживание водопроводной сети	45 674,28	54 809,14
2.2.	Включение одного участка водопроводной сети диаметром до 125 мм	3 561,00	4 273,20
2.3.	Включение одного участка водопроводной сети диаметром от 125 мм до 200 мм	4 503,63	5 404,36
2.4.	Включение одного участка водопроводной сети диаметром от 200 мм до 300 мм	5 446,25	6 535,50
2.5.	Включение одного участка водопроводной сети диаметром от 300 мм до 400 мм	7 017,29	8 420,75
2.6.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром до 125 мм	5 446,25	6 535,50
2.7.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром от 125 мм до 200 мм	7 331,50	8 797,80
2.8.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром от 200 мм до 300 мм	9 216,73	11 060,08

2.9.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром от 300 мм до 400 мм	12 358,45	14 830,14
2.10.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром от 400 мм до 500 мм	17 134,74	20 561,69
2.11.	Отключение одного участка водопроводной сети диаметром до 125 мм без подключения линии	3 561,00	4 273,20
2.12.	Отключение одного участка водопроводной сети диаметром от 125 мм до 200 мм без включения линии	4 503,63	5 404,36
2.13.	Отключение одного участка водопроводной сети диаметром от 200 мм до 300 мм без включения линии	5 446,25	6 535,50
2.14.	Отключение одного участка водопроводной сети диаметром от 300 мм до 400 мм без включения линии	7 017,29	8 420,75
3.	Канализация		
3.1.	Техническое обслуживание наружных сетей канализации	49 527,28	59 432,74
3.2.	Удаление засора на участке канализационной сети (за 1 час работы бригады)	5 992,08	7 190,50
3.3.	Прочистка канализационной сети спецмашинами (за 1 м.п.)	2 766,59	3 319,91
4.	Аренда транспортных средств		
4.1.	Стоимость 1 часа работы КО-503 (ассенизаторной машины)	1 739,48	2 087,38
4.2.	Стоимость 1 часа работы ЭО-2626 (экскаватор)	1 576,69	1 892,03
4.3.	Стоимость 1 часа работы ЭО-2621 (экскаватор)	1 576,69	1 892,03
4.4.	Стоимость 1 часа работы ЗИЛ -431412	1 750,69	2 100,83
4.5.	Стоимость 1 часа работы УАЗ 39094	1 545,14	1 854,17
4.6.	Стоимость 1 часа работы МАЗ-555102 (самосвал)	2 244,50	2 693,40
4.7.	Стоимость 1 часа работы ТО-28А (погрузчик-трактор)	1 956,05	2 347,26
4.8.	Стоимость 1 часа работы ЗИЛ-433112	1 654,60	1 985,52
4.9.	Стоимость 1 часа работы КС-35715 (кран)	1 798,46	2 158,15
4.10.	Стоимость 1 часа работы JCB 3СХS14V2NM (Экскаватор-погрузчик)	2 039,03	2 446,84
4.11.	Стоимость 1 часа работы КАМАЗ-54112	1 736,57	2 083,88
4.12.	Стоимость 1 часа работы САК-АДД (сварочный)	1 461,91	1 754,29
4.13.	Стоимость 1 часа работы МЗА9-0,3 ПВ 5	2 231,60	2 677,92
4.14.	Стоимость 1 часа работы КО-713-04	1 644,25	1 973,10
4.15.	Стоимость 1 часа работы КО-560 (КАМАЗ 65115-390210РЭ)	2 998,84	3 598,61
4.16.	Стоимость 1 часа работы МАЗ 5440 С5 (седельный тягач)	2 435,64	2 922,77
4.17.	Стоимость 1 часа работы ГАЗель NEXТ	1 879,33	2 255,20
4.18.	Стоимость 1 часа работы ГАЗон NEXТ	2 443,33	2 932,00
4.19.	Стоимость 1 часа работы УАЗ 3220695-04	1 536,21	1 843,45
4.20.	Стоимость 1 часа работы JCB 8035 (мини экскаватор)	1 872,17	2 246,60
4.21.	Стоимость 1 часа работы JCB, JS205NLC (экскаватор гусеничный)	2 318,16	2 781,79
5.	Прочие услуги		
5.1.	Предоставление сведений по запросу абонента, предоставление дубликатов документов	327,52	393,02
5.2.	Предоставление услуги по копированию документов, 1 лист формата А4	7,34	8,81
5.3.	Выполнение работ по предоставлению сведений о наличии на территории земельных участков инженерных коммуникаций их охранных и санитарно-защитных зон (за 1 схему)	895,83	1 075,00
5.4.	Составление водохозяйственного балансового расчета	1 447,35	1 736,82

Приложение №3
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 29.05.2023 № 1109

«Приложение № 3
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 19.12.2018 № 2216

**ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)
на услуги бани**

№ п/п	Услуга	Стоимость, руб. (в т.ч. НДС)
1.	Общие отделения	
1.1.	среда, четверг, пятница стоимость сеанса	
1.1.1.	с 10:00 до 12:00	260,00
1.1.2.	с 12:30 до 14:30	410,00
	с 15:00 до 17:00	
	с 17:30 до 19:30	
	с 20:00 до 22:00	
1.2.	суббота, воскресенье стоимость сеанса	
1.2.1.	с 10:00 до 12:00	410,00
1.2.2.	с 12:30 до 14:30	550,00
	с 15:00 до 17:00	
	с 17:30 до 19:30	
	с 20:00 до 22:00	
2.	Душевые и ваннные отделения за 1 час	200,00
3.	Отделение «люкс» аренда номера, 1 час	
3.1.	до 4 человек	1 380,00
3.2.	5-6 человек	1 610,00
3.3.	с 7-го человека и за каждого последующего доплата	230,00

_____».