

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.12.2024 г.

№ 2092

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:

1.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 4 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 приложений 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

В.В. Евменьков

Приложение № 1
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 03.12.2024 № 2092

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

ЦЕНА
на услуги производственной лаборатории контроля качества питьевой,
природной и сточной воды МУП «Североморскводоканал»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена, руб./ед. изм.	
			без НДС	с НДС 20%
1	2	3	4	5
	Питьевая вода			
1.	Определение запаха при 20°С	1 химический анализ	413,05	495,66
2.	Определение запаха при 60°С	1 химический анализ	413,05	495,66
3.	Определение вкуса и привкуса	1 химический анализ	247,83	297,40
4.	Определение мутности	1 химический анализ	413,05	495,66
5.	Определение цветности	1 химический анализ	413,05	495,66
6.	Определение рН (рН активности ионов водорода)	1 химический анализ	165,22	198,26
7.	Определение жесткости	1 химический анализ	413,05	495,66
8.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	1 химический анализ	578,27	693,92
9.	Определение хлоридов (хлор-ион)	1 химический анализ	413,05	495,66
10.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	1 химический анализ	438,88	526,66
11.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
12.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
13.	Определение сульфат-ионов	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
14.	Определение массовой концентрации железа общего (железо общее)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
15.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	1 химический анализ	1 164,28	1 397,14
16.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 химический анализ	2 116,88	2 540,26
17.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов (фосфат-ион)	1 химический анализ	877,73	1 053,28

18.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
19.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	1 химический анализ	413,05	495,66
20.	Определение цист лямблий	1 паразитологический анализ	3 949,78	4 739,74
21.	Определение колифагов при 37 °С	1 бактериологический анализ	2 282,10	2 738,52
22.	Определение общего микробного числа (ОМЧ) при 37 °С	1 бактериологический анализ	965,51	1 158,61
23.	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) при 37 °С	1 бактериологический анализ	1 874,22	2 249,06
24.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий при 44 °С	1 бактериологический анализ	1 579,91	1 895,89
25.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий)	1 химический анализ	877,73	1 053,28
26.	Определение марганца	1 химический анализ	3 598,69	4 318,43
27.	Определение массовой концентрации ионов меди (медь)	1 химический анализ	1 481,82	1 778,18
28.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПК полн.)	1 химический анализ	5 617,48	6 740,98
29.	Определение остаточного активного хлора	1 химический анализ	247,83	297,40
30.	Проведение исследования воды на E.coli	1 бактериологический анализ	794,03	952,84
31.	Определение энтерококков	1 бактериологический анализ	794,03	952,84
32.	Отбор проб	1 проба	998,97	1 198,76
Поверхностная вода				
33.	Определение запаха при 20°С	1 химический анализ	413,05	495,66
34.	Определение запаха при 60°С	1 химический анализ	413,05	495,66
35.	Определение мутности	1 химический анализ	413,05	495,66
36.	Определение цветности	1 химический анализ	413,05	495,66
37.	Определение pH (pH активности ионов водорода)	1 химический анализ	165,22	198,26
38.	Определение жесткости	1 химический анализ	413,05	495,66
39.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	1 химический анализ	578,27	693,92
40.	Определение массовой концентрации хлорид-ионов (хлорид-ион)	1 химический анализ	413,05	495,66
41.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	1 химический анализ	438,88	526,66
42.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
43.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86

44.	Определение сульфат-ионов	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
45.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов (фосфат-ион)	1 химический анализ	877,73	1 053,28
46.	Определение массовой концентрации железа общего (железо общее)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
47.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	1 химический анализ	1 164,28	1 397,14
48.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 химический анализ	2 116,88	2 540,26
49.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	1 химический анализ	413,05	495,66
50.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
51.	Определение бихроматной окисляемости – химическое потребление кислорода (ХПК)	1 химический анализ	1 579,91	1 895,89
52.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	1 химический анализ	5 617,48	6 740,98
53.	Определение цист лямблий и яйца гельминтов	1 паразитологический анализ	7 667,23	9 200,68
54.	Определение колифагов при 37 °С	1 бактериологический анализ	2 282,10	2 738,52
55.	Определение общего микробного числа (ОМЧ) при 37 °С	1 бактериологический анализ	965,51	1 158,61
56.	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) при 37 °С	1 бактериологический анализ	1 874,22	2 249,06
57.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий при 44 °С	1 бактериологический анализ	1 579,91	1 895,89
58.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий)	1 химический анализ	877,73	1 053,28
59.	Определение марганца	1 химический анализ	3 598,69	4 318,43
60.	Определение массовой концентрации ионов меди (медь)	1 химический анализ	1 481,82	1 778,18
61.	Определение температуры воды	1 физико-химический анализ	283,98	340,78
62.	Проведение исследования воды на E.coli	1 бактериологический анализ	794,03	952,84
63.	Определение энтерококков	1 бактериологический анализ	794,03	952,84
64.	Отбор проб	1 проба	998,97	1 198,76
Подземная вода				
65.	Определение цветности	1 химический анализ	413,05	495,66
66.	Определение сульфат-иона	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
67.	Определение марганца	1 химический анализ	3 598,69	4 318,43
68.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86

69.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	1 химический анализ	438,88	526,66
70.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
71.	Определение жесткости	1 химический анализ	413,05	495,66
72.	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	1 химический анализ	578,27	693,92
73.	Определение мутности	1 химический анализ	413,05	495,66
74.	Определение запаха при 20 °С	1 химический анализ	413,05	495,66
75.	Определение запаха при 60°С	1 химический анализ	413,05	495,66
76.	Определение вкуса и привкуса	1 химический анализ	247,83	297,40
77.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 химический анализ	2 116,88	2 540,26
78.	Определение рН (рН активности ионов водорода)	1 химический анализ	165,22	198,26
79.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	1 химический анализ	1 164,28	1 397,14
80.	Определение бихроматной окисляемости – химическое потребление кислорода (ХПК)	1 химический анализ	1 579,91	1 895,89
81.	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий)	1 химический анализ	877,73	1 053,28
82.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПК _{полн.})	1 химический анализ	5 617,48	6 740,98
83.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	1 химический анализ	1 156,55	1 387,86
84.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	1 химический анализ	413,05	495,66
85.	Определение температуры воды	1 физико-химический анализ	283,98	340,78
86.	Отбор проб	1 проба	998,97	1 198,76
Сточная вода				
87.	Определение рН (рН активности ионов водорода)	1 химический анализ	175,54	210,65
88.	Определение массовой концентрации железа общего (железо общее)	1 химический анализ	877,73	1 053,28
89.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммоний-ион)	1 химический анализ	877,73	1 053,28
90.	Определение массовой концентрации нитратов (нитрат-ион)	1 химический анализ	965,51	1 158,61
91.	Определение массовой концентрации нитритов (нитрит-ион)	1 химический анализ	965,51	1 158,61
92.	Определение массовой концентрации хлорид-ионов (хлорид-ион)	1 химический анализ	438,88	526,66
93.	Определение массовой концентрации сульфат-ионов (сульфат-ион)	1 химический анализ	1 228,83	1 474,60

94.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов (фосфат-ион)	1 химический анализ	877,73	1 053,28
95.	Определение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	1 химический анализ	5 617,48	6 740,98
96.	Определение бихроматной окисляемости – химическое потребление кислорода (ХПК)	1 химический анализ	1 579,91	1 895,89
97.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (нефтепродукты)	1 химический анализ	1 164,28	1 397,14
98.	Определение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 химический анализ	2 116,88	2 540,26
99.	Определение массовой концентрации сухого остатка (сухой остаток)	1 химический анализ	1 579,91	1 895,89
100	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (взвешенные вещества)	1 химический анализ	1 228,83	1 474,60
101	Определение массовой концентрации ионов меди (медь)	1 химический анализ	1 755,47	2 106,56
102	Определение мутности	1 химический анализ	413,05	495,66
103	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс) (очищенная сточная вода)	1 химический анализ	578,27	693,92
104	Определение массовой концентрации ионов алюминия (алюминий) (очищенная сточная вода)	1 химический анализ	877,73	1 053,28
105	Определение запаха (очищенная сточная вода)	1 химический анализ	578,27	693,92
106	Определение температуры воды	1 физико-химический анализ	332,99	399,59
107	Отбор проб	1 проба	1 465,14	1 758,17

».

Приложение № 2
к постановлению администрации
ЗАТО г. Североморск
от 03.12.2024 № 2092

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

ЦЕНА
на прочие услуги МУП «Североморскводоканал»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена, руб./ед. изм.	
			без НДС	с НДС 20%
1.	Обследование, установка, замена, технический осмотр, повторное опломбирование индивидуальных приборов учета воды			
для собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах:				
1.1.	Обследование внутридомовых сетей для определения возможности установки индивидуального прибора учета воды	1 обследование	241,24	289,49
1.2.	Установка индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	1 ИПУ	1 893,93	2 272,72
1.3.	Установка каждого последующего индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	1 ИПУ	946,96	1 136,35
1.4.	Замена ранее установленного индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	1 ИПУ	579,01	694,81
1.5.	Замена каждого последующего ранее установленного индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	1 ИПУ	289,50	347,40
1.6.	Повторное опломбирование индивидуального прибора учета воды в связи с нарушением пломбы или знаков поверки потребителем или третьим лицом	1 ИПУ	427,78	513,34
1.7.	Повторное опломбирование индивидуального прибора учета воды пломбой-индикатором магнитного поля (антимагнитной пломбой) в связи с нарушением пломбы или знаков поверки потребителем или третьим лицом	1 ИПУ	567,87	681,44
1.8.	Технический осмотр индивидуальных приборов учета горячей воды с составлением акта (для предоставления по месту требования) по инициативе потребителя	1 ИПУ	630,22	756,26
для собственников и пользователей помещений зданий, за исключением многоквартирных домов:				
1.9.	Обследование наружных сетей водопровода с нанесением сетей на плане (для одного объекта)	1 объект	2 595,03	3 114,04
1.10.	Обследование наружных сетей водопровода и канализации	1 объект	2 077,05	2 492,46

1.11.	Обследование наружных сетей водопровода, сопровождение проекта подключения объекта к водоснабжению и водоотведению	1 объект	3 093,93	3 712,72
1.12.	Обследование сетей водопровода и канализации для выдачи технических условий для проектирования узлов учета воды	1 объект	2 574,22	3 089,06
1.13.	Обследование внутридомовых сетей для определения возможности установки индивидуальных приборов учета воды	1 объект	365,06	438,07
1.14.	Замена ранее установленного индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	1 ИПУ	741,03	889,24
1.15.	Замена каждого последующего ранее установленного индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	1 ИПУ	370,53	444,64
1.16.	Повторное опломбирование индивидуального прибора учета воды/узла учета воды в связи с нарушением пломбы или знаков поверки потребителем или третьим лицом	1 пломба	812,93	975,52
1.17.	Повторное опломбирование индивидуального прибора учета воды/узла учета воды пломбой-индикатором магнитного поля (антимагнитной пломбой) в связи с нарушением пломбы или знаков поверки потребителем или третьим лицом	1 пломба	953,01	1 143,61
1.18.	Технический осмотр индивидуальных приборов учета горячей воды с составлением акта (для предоставления по месту требования) по инициативе потребителя	1 ИПУ	863,64	1 036,37
1.19.	Установка индивидуального прибора учета воды (без расходного материала)	1 ИПУ	2 450,88	2 941,06
2.	Водопровод			
2.0.	Техническое обслуживание пожарного гидранта (разовое)	1 пожарный гидрант	4 598,63	5 518,36
2.1.	Техническое обслуживание водопроводной сети*	1 участок	48 780,13	58 536,16
2.2.	Включение одного участка водопроводной сети диаметром до 125 мм	1 участок	3 803,15	4 563,78
2.3.	Включение одного участка водопроводной сети диаметром от 125 мм до 200 мм	1 участок	4 809,88	5 771,86
2.4.	Включение одного участка водопроводной сети диаметром от 200 мм до 300 мм	1 участок	5 816,59	6 979,91
2.5.	Включение одного участка водопроводной сети диаметром от 300 мм до 400 мм	1 участок	7 494,47	8 993,36
2.6.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром до 125 мм	1 участок	5 816,59	6 979,91
2.7.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром от 125 мм до 200 мм	1 участок	7 830,04	9 396,05

* Техническое обслуживание до 1 км в месяц одного участка наружных сетей канализации

2.8.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром от 200 мм до 300 мм	1 участок	9 843,48	11 812,18
2.9.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром от 300 мм до 400 мм	1 участок	13 198,83	15 838,60
2.10.	Отключение с включением одного участка водопроводной сети диаметром от 400 мм до 500 мм	1 участок	18 299,90	21 959,88
2.11.	Отключение одного участка водопроводной сети диаметром до 125 мм без подключения линии	1 участок	3 803,15	4 563,78
2.12.	Отключение одного участка водопроводной сети диаметром от 125 мм до 200 мм без включения линии	1 участок	4 809,88	5 771,86
2.13.	Отключение одного участка водопроводной сети диаметром от 200 мм до 300 мм без включения линии	1 участок	5 816,59	6 979,91
2.14.	Отключение одного участка водопроводной сети диаметром от 300 мм до 400 мм без включения линии	1 участок	7 494,47	8 993,36
3.	Канализация			
3.1.	Техническое обслуживание наружных сетей канализации*	1 участок	52 895,14	63 474,17
3.2.	Удаление засора на участке канализационной сети	1 час работы бригады	6 399,54	7 679,45
3.3.	Промывка канализационной сети спецмашинами	1 м.п. канализационной сети	2 954,72	3 545,66
4.	Прочие услуги			
4.1.	Предоставление сведений по запросу абонента, предоставление дубликатов документов	1 запрос	349,79	419,75
4.2.	Предоставление услуги по копированию документов	1 лист	7,84	9,41
4.3.	Выполнение работ по предоставлению сведений о наличии на территории земельных участков инженерных коммуникаций их охранных и санитарно-защитных зон	1 схема	956,75	1 148,10
4.4.	Составление водохозяйственного балансового расчета	1 расчет	1 545,77	1 854,92

* Техническое обслуживание до 1 км в месяц одного участка наружных сетей канализации».

Приложение № 3
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 03.12.2024 № 2092

«Приложение № 4
к постановлению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 19.12.2018 № 2216

ЦЕНА
на услуги автотранспорта МУП «Североморскводоканал»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена (тариф), руб./ед. изм.	
			без НДС	с НДС 20%
Аренда				
1.	Автотранспортных средств с экипажем			
1.1.	КО-503 (ассенизаторная машина)	1 час работы	1 857,77	2 229,32
1.2.	ЭО-2626 (экскаватор)	1 час работы	1 683,91	2 020,69
1.3.	ЭО-2621 (экскаватор)	1 час работы	1 683,91	2 020,69
1.4.	УАЗ 39094	1 час работы	1 650,21	1 980,25
1.5.	МАЗ-555102 (самосвал)	1 час работы	2 397,13	2 876,56
1.6.	ТО-28А (погрузчик-трактор)	1 час работы	2 089,06	2 506,87
1.7.	КС-35715 (кран)	1 час работы	1 920,75	2 304,90
1.8.	ЖСВ 3СХS14М2NM (экскаватор-погрузчик)	1 час работы	2 177,69	2 613,23
1.9.	КО-713-04	1 час работы	1 756,06	2 107,27
1.10.	КО-560 (КАМАЗ 65115-390210РЭ)	1 час работы	3 202,77	3 843,32
1.11.	МАЗ 5440 С5 (седельный тягач)	1 час работы	2 601,27	3 121,52
1.12.	ГАЗель NEXT	1 час работы	2 007,13	2 408,56
1.13.	ГАЗон NEXT	1 час работы	2 609,48	3 131,38
1.14.	УАЗ 220695-04	1 час работы	1 640,67	1 968,80
1.15.	ЖСВ 8035 (мини экскаватор)	1 час работы	1 999,48	2 399,38
1.16.	ЖСВ JS205NLC (экскаватор гусеничный)	1 час работы	2 475,79	2 970,95
2.	Машин и оборудования с обслуживающим персоналом			
2.1.	САК-АДД (сварочный агрегат)	1 час работы	1 561,32	1 873,58
2.2.	МЗА 9-03 ПВ 5 (дизельная компрессорная станция)	1 час работы	2 383,35	2 860,02

».