



от 09.08.2014 № 260

г. Улан-Удэ

**О внесении дополнений в приложение к постановлению  
Администрации г. Улан-Удэ от 30.03.2016 № 76 «Об установлении  
тарифов на платные услуги муниципального унитарного  
предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ»**

В соответствии со ст. 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 30 Устава городского округа «город Улан-Удэ», решением Улан-Удэнского городского Совета депутатов от 25.08.2011 № 465-35 «Об утверждении Порядка принятия решений об установлении цен (тарифов), регулируемых органами местного самоуправления г. Улан-Удэ», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести следующие дополнения в приложение к постановлению Администрации г. Улан-Удэ от 30.03.2016 № 76 «Об установлении тарифов на платные услуги муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ»:

1.1. Дополнить разделом VIII следующего содержания:

VIII	Испытательная лаборатория			
1	Исследование качества питьевой воды объектов водоснабжения на химические и микробиологические показатели			
1.1.	Определение запаха при 20°C	1 исследование	19,35	22,83
1.2.	Определение запаха при 60°C	1 исследование	19,64	23,18
1.3.	Определение вкуса и привкуса	1 исследование	50,31	59,36
1.4.	Определение цветности	1 исследование	97,19	114,69
1.5.	Определение мутности	1 исследование	129,11	152,35
1.6.	Определение содержания аммиака	1 исследование	200,53	236,62
1.7.	Определение содержания нитритов	1 исследование	136,81	161,44
1.8.	Определение содержания нитратов	1 исследование	201,57	237,85
1.9.	Определение содержания хлоридов	1 исследование	39,84	47,01



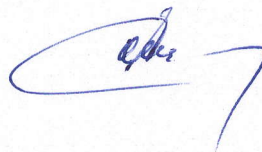
1.10.	Определение содержания железа	1 исследование	456,41	538,56
1.11.	Измерение окисляемости перманганатной	1 исследование	186,32	219,85
1.12.	Определение водородного показателя рН	1 исследование	200,04	236,04
1.13.	Определение жесткости общей	1 исследование	230,12	271,54
1.14.	Определение сухого остатка	1 исследование	393,03	463,78
1.15.	Определение содержания сульфатов	1 исследование	318,40	375,71
1.16.	Определение содержания меди	1 исследование	394,44	465,44
1.17.	Определение содержания марганца	1 исследование	748,89	883,69
1.18.	Определение содержания молибдена	1 исследование	2 281,80	2 692,53
1.19.	Определение содержания мышьяка	1 исследование	808,13	953,59
1.20.	Определение содержания свинца	1 исследование	1 508,70	1 780,27
1.21.	Определение содержания цинка	1 исследование	880,65	1 039,17
1.22.	Определение содержания фторидов	1 исследование	1 596,85	1 884,28
1.23.	Определение щелочности	1 исследование	148,56	175,30
1.24.	Определение содержания гидрокарбонатов	1 исследование	324,79	383,26
1.25.	Определение содержания Кальций	1 исследование	86,69	102,29
1.26.	Определение содержания Магний	1 исследование	285,92	337,39
1.27.	Определение содержания статочного активного хлора	1 исследование	142,77	168,47
1.28.	Бактериологический анализ питьевой воды	1 исследование	1 590,16	1 876,39
2	Исследование состава и свойств сточной воды, воды водоема на химические и микробиологические показатели			
2.1.	Определение водородного показателя	1 исследование	140,13	165,36
2.2.	Определение содержания азот аммонийного	1 исследование	362,35	427,58
2.3.	Определение содержания азот нитритного	1 исследование	321,31	379,14
2.4.	Определение содержания азот нитратного	1 исследование	1 044,31	1 232,29
2.5.	Определение содержания анионоактивных ПАВ	1 исследование	543,29	641,08
2.6.	Определение содержания хлоридов	1 исследование	112,91	133,24
2.7.	Определение содержания сульфатов	1 исследование	263,88	311,38
2.8.	Определение содержания кадмия	1 исследование	779,60	919,93
2.9.	Определение содержания никеля	1 исследование	945,37	1 115,54
2.10.	Определение содержания меди	1 исследование	790,43	932,71
2.11.	Определение содержания хрома	1 исследование	593,96	700,88
2.12.	Определение содержания цинка	1 исследование	706,21	833,33
2.13.	Определение содержания железа	1 исследование	913,33	1 077,73
2.14.	Выполнение измерений химического потребления кислорода (ХПК)	1 исследование	235,47	277,86
2.15.	Выполнение измерений биохимического потребления кислорода (БПК полное, БПК 5)	1 исследование	1 043,06	1 230,81
2.16.	Определение содержания растворенного кислорода	1 исследование	217,78	256,98



2.17.	Определение содержания фенолов	1 исследование	968,78	1 143,16
2.18.	Определение измерений содержания взвешенных веществ	1 исследование	167,08	197,15
2.19.	Определение содержания фосфат-ионов	1 исследование	441,05	520,44
2.20.	Определение содержания жиров	1 исследование	483,36	570,36
2.21.	Определение содержания нефтепродуктов	1 исследование	1 191,16	1 405,57
2.22.	Определение токсичности	1 исследование	1 283,60	1 514,65
2.23.	Бактериологический анализ сточной воды (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	704,32	831,09
2.24.	Определение содержания сухого остатка	1 исследование	140,58	165,88
3	Отбор проб	1 отбор	649,08	765,91
4	Исследование состава дистиллированной воды	1 исследование	1 637,20	1 931,89

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

Руководитель  
Администрации г. Улан-Удэ



А. Д. Аюшеев