

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**стоимости работ и услуг, оказываемых ГОУП "Мурманскводоканал"**  
**Прочие потребители,**

*расположенные на территории г. Мурманска, п.г.т. Верхнетуломский, п.г.т. Кильдинстрой, н.п. Шонгуй,  
п.г.т. Мурманшии, г. Кола, п.г.т. Молочный*

*вводится с 01.01.2026 г.*

№ пп	Наименование работ и услуг	Сумма в руб/коп	Сумма с НДС руб/коп
<b>1</b>	<b>Осуществление контроля выполнения условий подключения</b>		
1.1.	водопровода	10 921,31	13 324,00
1.2.	канализации	11 230,33	13 701,00
1.3.	Составление сметы на ремонт внутренних систем водоснабжения и канализации	25 422,95	31 016,00
<b>2</b>	<b>Водопровод</b>		
2.1.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 125 мм (без откачки воды из колодца)	10 240,16	12 493,00
2.2.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 125 мм (с откачкой воды из колодца)	12 359,02	15 078,00
2.3.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 200 мм (без откачки воды из колодца)	12 843,44	15 669,00
2.4.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 200 мм (с откачкой воды из колодца)	14 962,29	18 254,00
2.5.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 300 мм (без откачки воды из колодца)	15 447,54	18 846,00
2.6.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 300 мм (с откачкой воды из колодца)	17 566,39	21 431,00
2.7.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 400 мм (без откачки воды из колодца)	20 440,98	24 938,00
2.8.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 400 мм (с откачкой воды из колодца)	22 809,84	27 828,00
2.9.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 500 мм (без откачки воды из колодца)	27 254,10	33 250,00
2.10.	Отключение и включение участка водопроводной сети диаметром до 500 мм (с откачкой воды из колодца)	29 622,95	36 140,00
<b>3</b>	<b>Канализация</b>		
3.1.	Удаление одного засора на участке канализационной сети 1 категории	23 807,38	29 045,00
3.2.	Удаление одного засора на участке канализационной сети 2 категории	55 842,62	68 128,00
<b>4</b>	<b>Прочие</b>		
4.1.	Определение места повреждения трубопроводов (1 час работы бригады)	8 026,23	9 792,00
4.2.	Трассировка трубопровода (1 час работы бригады)	8 015,57	9 779,00
4.3.	Видеодиагностика участка канализационной сети (1 час работы бригады)	8 039,34	9 808,00
4.4.	Опломбирование приборов учета воды, сточных вод для абонентов в случаях, когда опломбирование производится повторно в связи с нарушением пломбы по вине абонента или третьих лиц	2 158,20	2 633,00
4.5.	Предоставление сведений по запросу абонента (справка о расходе холодной и горячей воды по объектам абонента, копии схем подключения сетей водопровода и канализации, копии различных актов и т.п.)	217,21	265,00
4.6.	Предоставление копии договора на водоснабжение и водоотведение	709,02	865,00
4.7.	Предоставление дубликатов и переоформление счетов, счетов-фактур за один расчетный период по запросу абонента	127,87	156,00
4.8.	Выборка сведений по начислению и оплате по всем видам работ и услуг за прошедшие периоды (свыше года) по запросу абонента	919,67	1 122,00
4.9.	Предоставление сведений по индивидуальным запросам	416,39	508,00
4.10.	Составление схемы и акта разграничения инженерных сетей водопрово-		

	да и канализации (1 чел/час)	1 077,87	1 315,00
4.11.	Предоставление выкопировок из проектов (лист А3) первый лист каждый последующий лист	419,67 53,28	512,00 65,00
4.12.	Предоставление выкопировок из проектов (лист А4) первый лист каждый последующий лист	425,41 37,70	519,00 46,00
4.13.	Предоставление дубликатов технических условий (лист А4) первый лист каждый последующий лист	231,15 37,70	282,00 46,00
4.14.	Ксерокопирование документов (А3) 1 лист	53,28	65,00
4.15.	Ксерокопирование документов (А4) 1 лист	37,70	46,00
	<b>Составление водохозяйственного баланса и расчет состава и свойств сточных вод*</b>		
4.16.	- для офисов, расположенных в жилых домах (в помещениях, выведенных из жилого фонда) - на 1 офис	3 335,24	4 069,00
4.17.	- для объектов иного назначения, расположенных в жилых домах (в помещениях, выведенных из жилого фонда) - на комплекс помещений для одного предполагаемого абонента, расположенных в 1-ом жилом здании	3 854,10	4 702,00
4.18.	- для объектов иного назначения, расположенных в офисных зданиях, зданиях управления - на комплекс помещений для одного предполагаемого абонента, расположенных в 1-ом здании	3 854,10	4 702,00
4.19.	- для дошкольных и учебных заведений среднего (неспециального) образования, а также учреждений дополнительного образования - на 1 здание или комплекс помещений в 1-ом здании	5 929,51	7 234,00
4.20.	- для отдельно стоящих офисных зданий, зданий управления - на 1 здание	7 412,29	9 043,00
4.21.	- для отдельно стоящих многофункциональных комплексов, зданий высшего, профессионального и среднего специального образования - на 1 здание	17 788,52	21 702,00
4.22.	- для отдельно стоящих производственных и непроизводственных зданий иного назначения - на 1 здание	17 788,52	21 702,00
4.23.	- для площадок, на которых расположен комплекс зданий, строений, сооружений непроизводственного назначения (при количестве зданий, строений, сооружений до 10)- на 1 площадку	34 095,08	41 596,00
4.24.	- для площадок, на которых расположен комплекс зданий, строений, сооружений непроизводственного назначения (при количестве зданий, строений, сооружений свыше 10)- на 1 площадку	65 225,41	79 575,00
4.25.	Услуги по предварительному расчету состава и свойств сточных вод для абонентов без составления водохозяйственного балансового расчета на 1 объект абонента	340,98	416,00
4.26.	Составление проекта декларации о составе и свойствах сточных вод силами ГОУП "Мурманскводоканал" на 1 объект абонента	4 367,21	5 328,00
4.27.	Работы по обследованию объекта с определением технических условий на проектирование узла учета (с определением невозможности установки прибора учета)	16 097,54	19 639,00
4.28.	Работы по проектированию узла учета	25 978,69	31 694,00
<b>7</b>	<b>Лаборатория</b>		
	<b>- Отбор проб:</b>		
7.1	Один отбор проб питьевой воды для проведения химбаканализа	2 410,66	2 941,00
7.2	Один отбор проб сточной воды для проведения химанализа	3 853,28	4 701,00
7.3	Один отбор проб природной воды для проведения химбаканализа	2 739,34	3 342,00
	<b>- Питьевая вода:</b>		
7.4	Проведение 1 химанализа для определения содержания алюминия	3 104,10	3 787,00
7.5	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации остаточного активного (общего) хлора. Питьевая вода.	851,64	1 039,00
7.6	Проведение 1 химанализа для определения содержания остаточного активного хлора в питьевой воде (свободный). Питьевая вода.	851,64	1 039,00

7.7	Проведение 1 химанализа для определения концентрации железа общего в питьевой воде	1 363,11	1 663,00
7.8	Проведение 1 химанализа для определения аммиака и ионов аммония (суммарно). Питьевая вода.	1 194,26	1 457,00
7.9	Проведение 1 химанализа для определения нитритов. Питьевая вода.	2 318,03	2 828,00
7.10	Проведение 1 химанализа для определения нитратов. Питьевая вода.	2 318,03	2 828,00
7.11	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации фторид-ионов. Питьевая вода.	2 387,70	2 913,00
7.12	Проведение 1 химанализа для определения сульфатов (сульфат-ионов). Питьевая вода.	2 228,69	2 719,00
7.13	Проведение 1 химанализа для определения хлоридов (хлор-ионов). Питьевая вода.	1 034,43	1 262,00
7.14	Проведение 1 химанализа для определения показателя активности ионов водорода в питьевой воде (РН)	562,30	686,00
7.15	Проведение 1 химанализа для определения перманганатной окисляемости (перманганатного индекса). Питьевая вода.	1 990,16	2 428,00
7.16	Проведение 1 химанализа для определения жесткости. Питьевая вода.	1 192,62	1 455,00
7.17	Проведение 1 химанализа для определения интенсивности вкуса и привкуса. Питьевая вода.	1 703,28	2 078,00
7.18	Проведение 1 химанализа для определения характера вкуса и привкуса при температуре 20°C. Питьевая вода.	1 703,28	2 078,00
7.19	Проведение 1 химанализа для определения интенсивности запаха при температуре 20°C. Питьевая вода.	681,15	831,00
7.20	Проведение 1 химанализа для определения характера запаха при температуре 20°C. Питьевая вода.	681,15	831,00
7.21	Проведение 1 химанализа для определения интенсивности запаха при температуре 60°C. Питьевая вода.	681,15	831,00
7.22	Проведение 1 химанализа для определения характера запаха при температуре 60°C. Питьевая вода.	681,15	831,00
7.23	Проведение 1 химанализа для определения цветности. Питьевая вода.	851,64	1 039,00
7.24	Проведение 1 химанализа для определения мутности (по формазину). Питьевая вода.	851,64	1 039,00
7.25	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации сухого остатка. Питьевая вода.	1 703,28	2 078,00
7.26	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ). Питьевая вода.	3 183,61	3 884,00
7.27	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации нефтепродуктов. Питьевая вода.	2 123,77	2 591,00
7.28	Проведение 1 микробиологического анализа определение общего микробного числа (ОМЧ) при 37°C. Питьевая вода.	1 767,21	2 156,00
7.29	Проведение 1 микробиологического анализа для определения колифагов. Питьевая вода.	2 650,82	3 234,00
7.30	Проведение 1 микробиологического анализа для определения обобщенных колиформных бактерий. Питьевая вода.	1 325,41	1 617,00
7.31	Проведение 1 микробиологического анализа для определения Escherichia coli. Питьевая вода.	1 325,41	1 617,00
7.32	Проведение 1 микробиологического анализа для определения энтерококков. Питьевая вода.	2 650,82	3 234,00
7.33	Проведение 1 микробиологического анализа для определения спор сульфитредуцирующих клостридий. Питьевая вода.	2 209,02	2 695,00
	<b>- Водоисточник:</b>		
7.34	Проведение 1 химанализа для определения биохимического потребления кислорода (БПК5). Природные воды.	3 028,69	3 695,00
	<b>- Природная вода:</b>		

7.35	Проведение 1 химанализа для определения содержания алюминия. Природные воды.	3 104,10	3 787,00
7.36	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации хрома (VI). Природная вода.	1 273,77	1 554,00
7.37	Проведение 1 химанализа для определения концентрации железа общего в природной воде.	1 363,11	1 663,00
7.38	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации суммарного содержания растворенных и взвешенных форм никеля. Природная вода.	2 378,69	2 902,00
7.39	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации никеля растворенного. Природная вода.	2 378,69	2 902,00
7.40	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации меди растворенной. Природная вода.	2 378,69	2 902,00
7.41	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации меди валовой. Природная вода.	2 378,69	2 902,00
7.42	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации цинка растворенного. Природная вода.	2 378,69	2 902,00
7.43	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации общего содержания цинка. Природная вода.	2 378,69	2 902,00
7.44	Проведение 1 химанализа для определения аммиака и ионов аммония (суммарно). Природная вода.	1 194,26	1 457,00
7.45	Проведение 1 химанализа для определения нитритов. Природная вода.	2 228,69	2 719,00
7.46	Проведение 1 химанализа для определения нитратов. Природная вода.	2 228,69	2 719,00
7.47	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации фторид-ионов. Природная вода.	2 387,70	2 913,00
7.48	Проведение 1 химанализа для определения сульфатов (сульфат-ионов). Природная вода.	2 228,69	2 719,00
7.49	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации хлоридов. Природная вода.	1 034,43	1 262,00
7.50	Проведение 1 химанализа для определения показателя активности ионов водорода в природной воде (PH)	562,30	686,00
7.51	Проведение 1 химанализа для определения щелочности общей. Природная вода.	620,49	757,00
7.52	Проведение 1 химанализа для определения перманганатной окисляемости (перманганатного индекса). Природная вода.	1 990,16	2 428,00
7.53	Проведение 1 химанализа для определения жесткости. Природная вода.	1 192,62	1 455,00
7.54	Проведение 1 химанализа для определения интенсивность запаха при температуре 20°C. Природная вода.	681,15	831,00
7.55	Проведение 1 химанализа для определения интенсивность запаха при температуре 60°C. Природная вода.	681,15	831,00
7.56	Проведение 1 химанализа для определения характер запаха при температуре 20°C. Природная вода.	681,15	831,00
7.57	Проведение 1 химанализа для определения характер запаха при температуре 60°C. Природная вода.	681,15	831,00
7.58	Проведение 1 химанализа для определения цветности. Природная вода.	851,64	1 039,00
7.59	Проведение 1 химанализа для определения мутности (по формазину). Природная вода.	851,64	1 039,00
7.60	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации сухого остатка. Природная вода.	2 069,67	2 525,00
7.61	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ). Природная вода.	2 912,30	3 553,00
7.62	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации взвешенных веществ. Природная вода.	2 069,67	2 525,00
7.63	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации нефтепродуктов. Природная вода.	2 730,33	3 331,00

7.64	Проведение 1 микробиологического анализа на определение бактерий рода Salmonella. Природная вода.	1 767,21	2 156,00
7.65	Проведение 1 микробиологического определения колифагов. Природная вода.	2 650,82	3 234,00
7.66	Проведение 1 микробиологического анализа определения обобщенных колиформных бактерий. Природная вода.	1 325,41	1 617,00
7.67	Проведение 1 микробиологического анализа определения Escherichia coli. Природная вода.	1 325,41	1 617,00
7.68	Проведение 1 микробиологического анализа для определения энтерококков. Природная вода.	2 650,82	3 234,00
7.69	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации фосфат-ионов. Природная вода.	1 703,28	2 078,00
7.70	Проведение 1 химанализа для определения ХПК в природной воде	3 028,69	3 695,00
7.71	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации растворенного в воде кислорода. Природные воды.	1 819,67	2 220,00
	<b>- Сточная вода:</b>		
7.72	Определение температуры, запаха, окраски (цвета) и прозрачности. Сточные воды (в т.ч. очищенные сточные, ливневые и талые)	340,98	416,00
7.73	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации железа валового. Сточные воды.	1 699,18	2 073,00
7.74	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации железа общего. Сточные воды.	1 699,18	2 073,00
7.75	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации ионов хрома (VI). Сточные воды.	1 819,67	2 220,00
7.76	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации суммарного содержания растворенных и взвешенных форм никеля. Сточные воды.	3 398,36	4 146,00
7.77	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации никеля растворенного. Сточные воды.	3 398,36	4 146,00
7.78	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации ионов меди валовой. Сточные воды.	3 398,36	4 146,00
7.79	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации ионов меди растворенной. Сточные воды.	3 398,36	4 146,00
7.80	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации цинка растворенного. Сточные воды.	3 398,36	4 146,00
7.81	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации общего содержания цинка. Сточные воды.	3 398,36	4 146,00
7.82	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации ионов аммония. Сточные воды.	1 073,77	1 310,00
7.83	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации нитрит-ионов. Сточные воды.	1 363,11	1 663,00
7.84	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации нитрат-ионов. Сточные воды.	1 499,18	1 829,00
7.85	Проведение 1 химанализа для определения концентрации фосфат-ионов. Сточные воды.	1 073,77	1 310,00
7.86	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации хлоридов. Сточные воды.	851,64	1 039,00
7.87	Проведение 1 химанализа для определения показателя активности ионов водорода в сточной воде (PH)	562,30	686,00
7.88	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации взвешенных веществ. Сточные воды.	2 119,67	2 586,00
7.89	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации сухого остатка. Сточные воды.	2 725,41	3 325,00
7.90	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ). Сточные воды.	1 892,62	2 309,00
7.91	Проведение 1 химанализа для определения ХПК в сточной воде	3 028,69	3 695,00

7.92	Проведение 1 химанализа для определения биохимического потребления кислорода (БПК5). Сточные воды.	3 407,38	4 157,00
7.93	Проведение 1 химанализа для определения концентрации жиров в сточной воде	8 815,57	10 755,00
7.94	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации нефтепродуктов. Сточные воды.	4 163,93	5 080,00
7.95	Проведение 1 микробиологического определения колифагов. Сточные воды.	2 650,82	3 234,00
7.96	Проведение 1 микробиологического анализа определения Escherichia coli. Сточные воды.	1 325,41	1 617,00
7.97	Проведение 1 микробиологического анализа на определение бактерий рода Salmonella. Сточные воды.	1 325,41	1 617,00
7.98	Проведение 1 микробиологического анализа для определения обобщенных колиформных бактерий. Сточные воды.	1 325,41	1 617,00
	<b>- Морская вода:</b>		
7.99	Проведение 1 микробиологического анализа для определения колифагов. Морская вода	2 650,82	3 234,00
7.100	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации нитрит-ионов. Вода морская.	1 363,11	1 663,00
7.101	Проведение 1 химанализа для определения массовой концентрации нефтепродуктов. Вода морская.	2 271,31	2 771,00
7.102	Проведение 1 микробиологического анализа для определения обобщенных колиформных бактерий. Вода морская.	1 546,72	1 887,00
7.103	Проведение 1 микробиологического анализа для определения Escherichia coli. Морская вода.	1 546,72	1 887,00

\*Примечание. Данные расчеты производятся **только при условии предоставления полных исходных данных.**