



ПРИКАЗ

02.03.2026

№ П-26-00109

Об утверждении и введении в действие
прейскуранта цен на услуги по прочей деятельности
МУП «Водоканал» г. Иркутска,
оказываемые юридическим и физическим лицам

В целях уточнения стоимости услуг без НДС прейскурантах цен на услуги по отключению и подключения водопровода, цен на химические анализы питьевой, природной и сточных вод, цен на услуги по прочей деятельности, оказываемые юридическим и физическим лицам

п р и к а з ы в а ю:

1. Признать со 02.03.2026 утратившим силу приказ от 22.01.2026 № П-26-00018 «Об утверждении и введении в действие прейскуранта цен на услуги по прочей деятельности МУП «Водоканал» г. Иркутска, оказываемые юридическим и физическим лицам».

2. Утвердить и ввести в действие со 02.03.2026:

2.1.1. Прейскурант цен на услуги по отключению и подключению водопровода, оказываемые МУП «Водоканал» г. Иркутска юридическим и физическим лицам (Приложение 1).

2.1.2. Прейскурант цен на химические анализы питьевой, природной воды и сточных вод, выполняемые МУП «Водоканал» г. Иркутска (Приложение 2).

2.1.3. Прейскурант цен на услуги по прочей деятельности МУП «Водоканал» г. Иркутска, оказываемые юридическим и физическим лицам (Приложение 3).

3. Главному бухгалтеру Мащук А.В., заместителю директора по коммерческой деятельности Уржумовой Е.А., начальнику управления по экономике и финансам Лоншаковой М.А., начальнику транспортного цеха Лопатину Д.А., начальнику цеха водоснабжения Оглоблину Б.В., начальнику цеха канализации Молеву А.С., начальнику Ленинского эксплуатационного района сетей водопровода и канализации Харланцеву Р.Е., начальнику ремонтного цеха Жищинскому Д.К., главному энергетiku - начальнику электроцеха Суворову И.В., начальнику цеха канализационных очистных сооружений левого берега Смолянинову Н.А., начальнику цеха канализационных очистных сооружений правого берега Шаранову А.А., начальнику управления капитального строительства Тарариеву Р.А., начальнику диспетчерской службы Губиной Т.Ю., начальнику отдела технического аудита Дёминову С.А., начальнику экологической службы Герелович Т.Д., начальнику центральной аналитической лаборатории контроля качества воды Ермаковой О.Г. ознакомить с данным приказом для применения в работе подчинённый персонал специалистов, участвующий в работе, связанной с оказанием юридическим и физическим лицам услуг по прочей деятельности МУП «Водоканал» г. Иркутска, в течение трёх рабочих дней с момента его издания.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера Фёдорова А.В.

Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'С.В. Ващенко', written in a cursive style.

С.В. Ващенко

Прейскурант цен на услуги по отключению и подключению водопровода,
оказываемые МУП «Водоканал» г. Иркутска юридическим и физическим лицам (вводится в действие с 02.03.2026)

№ п/п	Наименование услуги	Услуги по отключению, подключению водопровода без откачки сточных вод (в расчёте на одно отключение или одно подключение)		Услуги по отключению, подключению водопровода с использованием для откачки сточных вод станции гидравлической МС-20А (в расчёте на одно отключение или одно подключение)		Услуги по отключению, подключению водопровода с использованием для откачки сточных вод автомобиля цистерны (в расчёте на одно отключение или одно подключение)		Услуги по отключению, подключению водопровода с использованием для откачки сточных вод автомобиля цистерны и станции гидравлической МС-20А (в расчёте на одно отключение или одно подключение)	
		Стоимость услуги без НДС, руб.	Стоимость услуги с НДС (22 %), руб.	Стоимость услуги без НДС, руб.	Стоимость услуги с НДС (22 %), руб.	Стоимость услуги без НДС, руб.	Стоимость услуги с НДС (22 %), руб.	Стоимость услуги без НДС, руб.	Стоимость услуги с НДС (22 %), руб.
1	Отключение или подключение водопровода d до 125 мм:								
1.1.	с закрытием или открытием одной задвижки	3 581,15	4 369,00	6 236,89	7 609,00	7 878,69	9 612,00	9 901,64	12 080,00
1.2.	двух задвижек	4 125,41	5 033,00	6 781,15	8 273,00	8 422,95	10 276,00	10 445,90	12 744,00
1.3.	трёх задвижек	4 669,67	5 697,00	7 324,59	8 936,00	8 966,39	10 939,00	10 989,34	13 407,00
1.4.	четырёх задвижек	5 213,93	6 361,00	7 868,85	9 600,00	9 510,66	11 603,00	11 533,61	14 071,00
1.5.	пяти задвижек	5 758,20	7 025,00	8 412,30	10 263,00	10 054,10	12 266,00	12 077,05	14 734,00
2	Отключение или подключение водопровода d с 126 мм до 200 мм:								
2.1.	с закрытием или открытием одной задвижки	4 080,33	4 978,00	6 976,23	8 511,00	8 813,11	10 752,00	11 075,41	13 512,00
2.2.	двух задвижек	4 895,90	5 973,00	7 791,80	9 506,00	9 628,69	11 747,00	11 890,98	14 507,00
2.3.	трёх задвижек	5 712,30	6 969,00	8 608,20	10 502,00	10 445,08	12 743,00	12 707,38	15 503,00
2.4.	четырёх задвижек	6 527,87	7 964,00	9 423,77	11 497,00	11 260,66	13 738,00	13 522,95	16 498,00
2.5.	пяти задвижек	7 344,26	8 960,00	10 240,16	12 493,00	12 077,05	14 734,00	14 339,34	17 494,00
3	Отключение или подключение водопровода d с 201 мм до 300 мм:								
3.1.	с закрытием или открытием одной задвижки	4 580,33	5 588,00	7 715,57	9 413,00	9 746,72	11 891,00	12 249,18	14 944,00
3.2.	двух задвижек	5 668,03	6 915,00	8 803,28	10 740,00	10 834,43	13 218,00	13 336,89	16 271,00
3.3.	трёх задвижек	6 755,74	8 242,00	9 890,98	12 067,00	11 922,13	14 545,00	14 424,59	17 598,00
3.4.	четырёх задвижек	7 844,26	9 570,00	10 979,51	13 395,00	13 010,66	15 873,00	15 513,11	18 926,00
3.5.	пяти задвижек	8 931,97	10 897,00	12 067,21	14 722,00	14 098,36	17 200,00	16 600,82	20 253,00
4	Отключение или подключение водопровода d с 301 мм до 400 мм:								
4.1.	с закрытием или открытием одной задвижки	5 584,43	6 813,00	9 119,67	11 126,00	11 475,41	14 000,00	14 377,05	17 540,00
4.2.	двух задвижек	7 296,72	8 902,00	10 831,97	13 215,00	13 187,70	16 089,00	16 089,34	19 629,00
4.3.	трёх задвижек	9 009,02	10 991,00	12 544,26	15 304,00	14 900,00	18 178,00	17 801,64	21 718,00
4.4.	четырёх задвижек	10 721,31	13 080,00	14 256,56	17 393,00	16 612,30	20 267,00	19 513,93	23 807,00
4.5.	пяти задвижек	12 433,61	15 169,00	15 968,85	19 482,00	18 324,59	22 356,00	21 226,23	25 896,00
5	Отключение или подключение водопровода d с 401 мм до 500 мм:								
5.1.	с закрытием или открытием одной задвижки	6 927,05	8 451,00	11 069,67	13 505,00	13 918,85	16 981,00	17 427,87	21 262,00
5.2.	двух задвижек	9 404,92	11 474,00	13 547,54	16 528,00	16 396,72	20 004,00	19 905,74	24 285,00
5.3.	трёх задвижек	11 882,79	14 497,00	16 025,41	19 551,00	18 874,59	23 027,00	22 383,61	27 308,00
5.4.	четырёх задвижек	14 360,66	17 520,00	18 503,28	22 574,00	21 352,46	26 050,00	24 861,48	30 331,00
5.5.	пяти задвижек	16 838,52	20 543,00	20 981,15	25 597,00	23 830,33	29 073,00	27 339,34	33 354,00
6	Отключение или подключение водопровода d с 501 мм до 600 мм:								
6.1.	с закрытием или открытием одной задвижки	8 869,67	10 821,00	13 891,80	16 948,00	17 454,92	21 295,00	21 844,26	26 650,00
6.2.	двух задвижек	12 455,74	15 196,00	17 477,87	21 323,00	21 040,98	25 670,00	25 430,33	31 025,00
6.3.	трёх задвижек	16 041,80	19 571,00	21 063,93	25 698,00	24 627,05	30 045,00	29 016,39	35 400,00

6.4.	четырёх задвижек	19 627,05	23 945,00	24 649,18	30 072,00	28 212,30	34 419,00	32 601,64	39 774,00
6.5.	пяти задвижек	23 213,11	28 320,00	28 235,25	34 447,00	31 798,36	38 794,00	36 187,70	44 149,00
7	Отключение или подключение водопровода d с 601 мм до 700 мм:								
7.1.	с закрытием или открытием одной задвижки	10 706,56	13 062,00	16 559,84	20 203,00	20 798,36	25 374,00	26 018,85	31 743,00
7.2.	двух задвижек	15 340,16	18 715,00	21 193,44	25 856,00	25 431,97	31 027,00	30 652,46	37 396,00
7.3.	трёх задвижек	19 973,77	24 368,00	25 827,05	31 509,00	30 065,57	36 680,00	35 286,07	43 049,00
7.4.	четырёх задвижек	24 606,56	30 020,00	30 459,84	37 161,00	34 698,36	42 332,00	39 918,85	48 701,00
7.5.	пяти задвижек	29 240,16	35 673,00	35 093,44	42 814,00	39 331,97	47 985,00	44 552,46	54 354,00
8	Отключение или подключение водопровода d с 701 мм до 800 мм:								
8.1.	с закрытием или открытием одной задвижки	13 179,51	16 079,00	20 152,46	24 586,00	25 298,36	30 864,00	31 638,52	38 599,00
8.2.	двух задвижек	19 222,95	23 452,00	26 195,90	31 959,00	31 341,80	38 237,00	37 681,97	45 972,00
8.3.	трёх задвижек	25 266,39	30 825,00	32 239,34	39 332,00	37 385,25	45 610,00	43 725,41	53 345,00
8.4.	четырёх задвижек	31 310,66	38 199,00	38 283,61	46 706,00	43 429,51	52 984,00	49 769,67	60 719,00
8.5.	пяти задвижек	37 354,10	45 572,00	44 327,05	54 079,00	49 472,95	60 357,00	55 813,11	68 092,00
9	Отключение или подключение водопровода d с 801 мм до 900 мм:								
9.1.	с закрытием или открытием одной задвижки	16 004,92	19 526,00	24 257,38	29 594,00	30 442,62	37 140,00	38 061,48	46 435,00
9.2.	двух задвижек	23 659,84	28 865,00	31 912,30	38 933,00	38 097,54	46 479,00	45 716,39	55 774,00
9.3.	трёх задвижек	31 315,57	38 205,00	39 568,03	48 273,00	45 753,28	55 819,00	53 372,13	65 114,00
9.4.	четырёх задвижек	38 970,49	47 544,00	47 222,95	57 612,00	53 408,20	65 158,00	61 027,05	74 453,00
9.5.	пяти задвижек	46 626,23	56 884,00	54 878,69	66 952,00	61 063,93	74 498,00	68 682,79	83 793,00

Начальник управления по экономике и финансам

 Лоншакова М.А.

Исп.
Лищинская О.Ю.

Приложение 2
к приказу от 02.03.2026
№ П-26-00 109

УТВЕРЖДАЮ
Директора
МУП "Водоканал" г. Иркутска
Вашенко С.В.

Прейскурант цен на химические анализы питьевой, природной воды и сточных вод,
выполняемые МУП "Водоканал" г. Иркутска
(вводится в действие с 02.03.2026)

руб.

№ п/п	Наименование	Для работников предприятия			Для работников предприятия		
		Всего затраты	НДС 22 %	ИТОГО с НДС	Всего затраты	НДС 22 %	ИТОГО с НДС
I	Питьевая, природная вода						
1	Бактериологический анализ:						
1.1.	ОМЧ (Общее микробное число)	1 368,85	301,15	1 670,00	1 436,89	316,12	1 753,00
1.2.	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	1 531,97	337,03	1 869,00	1 607,38	353,62	1 961,00
1.3.	E.coli	1 531,97	337,03	1 869,00	1 607,38	353,62	1 961,00
1.4.	Колифаги	1 661,48	365,53	2 027,00	1 739,34	382,65	2 122,00
1.5.	Сульфитредуцирующие клостридии	639,34	140,65	780,00	670,49	147,51	818,00
2	Ионы аммония	1 100,82	242,18	1 343,00	1 159,84	255,16	1 415,00
3	Нитриты	647,54	142,46	790,00	681,15	149,85	831,00
4	Нитраты	691,80	152,20	844,00	728,69	160,31	889,00
5	Фториды	642,62	141,38	784,00	670,49	147,51	818,00
6	Хлориды	568,03	124,97	693,00	593,44	130,56	724,00
7	Сульфаты	1 047,54	230,46	1 278,00	1 101,64	242,36	1 344,00
8	Окисляемость перманганатная	319,67	70,33	390,00	335,25	73,76	409,00
9	Жесткость	454,10	99,90	554,00	470,49	103,51	574,00
10	Марганец	1 494,26	328,74	1 823,00	1 567,21	344,79	1 912,00
11	Железо	1 566,39	344,61	1 911,00	1 646,72	362,28	2 009,00
12	Медь	1 382,79	304,21	1 687,00	1 448,36	318,64	1 767,00
13	Цинк	1 335,25	293,76	1 629,00	1 404,10	308,90	1 713,00
14	Мышьяк	1 436,07	315,94	1 752,00	1 505,74	331,26	1 837,00
15	Сухой остаток	496,72	109,28	606,00	523,77	115,23	639,00
16	Нефтепродукты	1 512,30	332,71	1 845,00	1 591,80	350,20	1 942,00
17	Фенолы	1 111,48	244,53	1 356,00	1 168,03	256,97	1 425,00
18	АП АВ	1 185,25	260,76	1 446,00	1 246,72	274,28	1 521,00
19	Остаточный хлор	458,20	100,80	559,00	468,85	103,15	572,00
20	Мутность	323,77	71,23	395,00	340,98	75,02	416,00
21	Цветность	200,00	44,00	244,00	211,48	46,53	258,00
22	Запах	39,34	8,65	48,00	41,80	9,20	51,00
23	Привкус	102,46	22,54	125,00	108,20	23,80	132,00
24	Электропроводность	241,80	53,20	295,00	255,74	56,26	312,00
25	Щелочность	487,70	107,29	595,00	513,11	112,88	626,00
26	Общий органический углерод (вода питьевая, природная, горячая)	1 512,30	332,71	1 845,00	1 591,80	350,20	1 942,00
27	Химическое потребление кислорода (ХПК) (вода природная, питьевая)	1 512,30	332,71	1 845,00	1 591,80	350,20	1 942,00
28	Растворённый кислород	1 512,30	332,71	1 845,00	1 591,80	350,20	1 942,00
29	Показатели, определяемые на приборе ИСП АЭС:						
29.1.	Марганец	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.2.	Железо	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.3.	Медь	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.4.	Цинк	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.5.	Мышьяк	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.6.	Алюминий	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.7.	Барий	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.8.	Бор	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00

29.9.	Кадмий	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.10.	Кальций	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.11.	Калий	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.12.	Кобальт	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.13.	Магний	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.14.	Молибден	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.15.	Натрий	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.16.	Никель	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.17.	Селен	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.18.	Стронций	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.19.	Свинец	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
29.20.	Хром	2 746,72	604,28	3 351,00	2 797,54	615,46	3 413,00
II	Сточная вода						
1	Ионы аммония	1 151,64	253,36	1 405,00	1 213,11	266,88	1 480,00
2	Нитриты	1 233,61	271,39	1 505,00	1 298,36	285,64	1 584,00
3	Нитраты	1 290,98	284,02	1 575,00	1 359,84	299,16	1 659,00
4	Фосфаты	1 286,07	282,94	1 569,00	1 354,10	297,90	1 652,00
5	Сульфаты	1 174,59	258,41	1 433,00	1 236,07	271,94	1 508,00
6	Хлориды	497,54	109,46	607,00	519,67	114,33	634,00
7	ХПК	539,34	118,65	658,00	566,39	124,61	691,00
8	Растворенный кислород	1 575,41	346,59	1 922,00	1 659,02	364,98	2 024,00
9	БПК	1 794,26	394,74	2 189,00	1 881,15	413,85	2 295,00
10	Хром	1 095,08	240,92	1 336,00	1 149,18	252,82	1 402,00
11	Железо	1 681,15	369,85	2 051,00	1 767,21	388,79	2 156,00
12	Цинк	1 591,80	350,20	1 942,00	1 673,77	368,23	2 042,00
13	Медь	1 472,13	323,87	1 796,00	1 542,62	339,38	1 882,00
14	Алюминий	645,08	141,92	787,00	678,69	149,31	828,00
15	АПAB	1 185,25	260,76	1 446,00	1 246,72	274,28	1 521,00
16	Фенол	1 569,67	345,33	1 915,00	1 651,64	363,36	2 015,00
17	Нефтепродукты	1 575,41	346,59	1 922,00	1 659,02	364,98	2 024,00
18	Взвешенные вещества	726,23	159,77	886,00	757,38	166,62	924,00
19	Сухой остаток	815,57	179,43	995,00	859,02	188,98	1 048,00
20	Фосфор общий	1 863,93	410,06	2 274,00	1 963,11	431,88	2 395,00
21	Ионы водорода	194,26	42,74	237,00	204,92	45,08	250,00
22	Остаточный хлор	814,75	179,25	994,00	845,08	185,92	1 031,00
23	Показатели, определяемые на приборе МГА - 519 М:						
23.1.	Никель	2 809,84	618,16	3 428,00	2 863,93	630,06	3 494,00
23.2.	Свинец	3 040,16	668,84	3 709,00	3 104,92	683,08	3 788,00
23.3.	Железо	2 968,03	652,97	3 621,00	3 029,51	666,49	3 696,00
23.4.	Алюминий	2 752,46	605,54	3 358,00	2 803,28	616,72	3 420,00
23.5.	Медь	3 054,92	672,08	3 727,00	3 119,67	686,33	3 806,00
23.6.	Хром	2 824,59	621,41	3 446,00	2 878,69	633,31	3 512,00
23.7.	Цинк	2 968,03	652,97	3 621,00	3 029,51	666,49	3 696,00
<i>Дополнительно:</i>							
Выезд на отбор проб дополнительно за 1 час		2 344,03	515,69	2 859,72	2 344,03	515,69	2 859,72
Приготовление дезинфицирующих растворов		615,00	135,30	750,30	615,00	135,30	750,30
Выдача протокола, справки, результата проведённого анализа		272,10	59,86	331,96	272,10	59,86	331,96
Хлорирование бочки		2 319,67	510,33	2 830,00	2 401,64	528,36	2 930,00

Начальник управления по экономике и финансам



Лоншакова М.А.

Исп.
Лицинская О.Ю.

Приложение 3
к приказу от 02.03.2026
№ П-26-00 109

УТВЕРЖДАЮ
Директора
МУП "Водоканал" г. Иркутска
С.В. Ващенко

Прейскурант цен на услуги по прочей деятельности МУП «Водоканал» г. Иркутска,
оказываемые юридическим и физическим лицам
(вводится в действие с 02.03.2026).

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги без НДС, руб.	Стоимость услуги с НДС (22 %), руб.
1	Услуги по подключению и отключению летнего водопровода (в расчёте на одно отключение или одно подключение):		
1.1.	На весь объём работ по существующему водопроводу	5 131,15	6 260,00
1.2.	На весь объём работ по новому водопроводу	28 313,11	34 542,00
2	Услуги по аварийному отключению или подключению летнего водопровода (в расчёте на одно отключение или одно подключение)	3 581,15	4 369,00
3	Стоимость 1 м3 почвогрунта, отпускаемого МУП "Водоканал" г. Иркутска на сторону	768,85	938,00
4	Услуги по разработке проекта коммерческого узла учёта	16 322,95	19 914,00
5	Услуги по изготовлению копии проекта узла учёта холодного водоснабжения	2 972,95	3 627,00
6	Услуги, выполняемые МУП «Водоканал» г. Иркутска по опломбированию приборов учёта	3 678,69	4 488,00
7	Стоимость одного дополнительного электронного ключа доступа к автоматизированной водоразборной колонке МУП "Водоканал" г. Иркутска	98,36	120,00
8	Стоимость изготовления устройства системы доступа на территорию сливных станций канализационных очистных сооружений правого берега:	0,00	0,00

8.1.	Стоимость изготовления устройства системы доступа (карта Proximity (TK28) тонкая под прямую печать, EMM ISOCard), с целью использования для проезда автомобилей потребителей, осуществляющих перевозку сточных вод, на территорию сливных станций канализационных очистных сооружений правого берега МУП "Водоканал" г. Иркутска, расположенных по адресам: г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 107, ул. Рабочего Штаба, 118/5	98,36	120,00
8.2.	Стоимость изготовления карты бесконтактной Temic (тонкая), с целью использования для проезда автомобилей потребителей, осуществляющих перевозку сточных вод, на территорию сливных станций канализационных очистных сооружений правого берега МУП "Водоканал" г. Иркутска, расположенных по адресам: г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 107, ул. Рабочего Штаба, 118/5	98,36	120,00

Начальник управления по экономике и финансам

 Лоншакова М.А.

Исп.
Лищинская О.Ю.