

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения
на 2019-2023 годы**

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	Таблицы 1-5

Таблица 1-Тарифы на питьевую воду на территории г.Москвы (за исключением Троицкого и Новомосковского административных округов) по группам потребителей:

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, руб./куб.м.
1	Население (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,25
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	36,92
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	39,46
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	42,08
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	44,79
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58
2	Прочие потребители (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,25
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	36,92
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	39,46
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	42,08
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	44,79
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58
3	Организации водопроводно-канализационного хозяйства Московской области, по местам исполнения обязательств город Москва (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,72
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	36,92
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	39,46
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	42,08
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	44,79
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58

Таблица 2-Тарифы на питьевую воду на территории Троицкого и Новомосковского административных округов:

№ п/п	Наименование систем централизованного водоснабжения на территориях внутригородских муниципальных образований города Москвы	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, руб./куб.м.	
			Население (без НДС)	Прочие потребители (без НДС)
1	2	3	4	5
1	Городской округ Щербинка	с 01.01.2019 по 30.06.2019	19,14	19,14
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	22,97	22,97
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	27,56	27,56
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	33,07	33,07
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	39,68	39,68
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58	47,58
2	Поселения Московский, Внуковское, Воскресенское, Десневское, Мосрентген, Сосенское, Филимонковское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,25	32,25
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	36,92	36,92
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	39,47	39,47
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	42,10	42,10
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	44,81	44,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58	47,58
3	Поселения Щаповское, Кленовское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	24,59	24,59
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	28,52	28,52
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	33,65	33,65
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	39,37	39,37
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	44,81	44,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58	47,58
4	Поселения Вороновское, Краснопахорское, Михайлово-Ярцевское, Роговское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,10	20,10
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	24,12	24,12
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	28,70	28,70
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	34,15	34,15
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	40,30	40,30
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58	47,58

№ п/п	Наименование систем централизованного водоснабжения на территориях внутригородских муниципальных образований города Москвы	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, руб./куб.м.	
			Население (без НДС)	Прочие потребители (без НДС)
1	2	3	4	5
5	Поселок подсобного хозяйства Минзаг поселения Краснопахорское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,32	21,32
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	25,16	25,16
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	29,69	29,69
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	35,03	35,03
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	41,34	41,34
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58	47,58
6	Поселение Рязановское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	18,43	18,43
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	22,30	22,30
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	26,98	26,98
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	32,65	32,65
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	39,51	39,51
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58	47,58
7	Поселения Киевский, Первомайское, Новофедеровское, Кокошкино, Марушкинское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,06	29,06
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	33,71	33,71
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	39,78	39,78
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	42,1	42,1
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	44,81	44,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58	47,58
8	Городской округ Троицк	с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,08	21,08
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	24,87	24,87
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	29,35	29,35
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	34,63	34,63
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	40,86	40,86
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,58	47,58

Таблица 3-Тарифы на техническую воду:

№	Наименование потребителей	Период действия тарифа	Тарифы на техническую воду, руб./куб.м.
п/п			
1	Прочие потребители (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8,02
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	9,34
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	10,31
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	11,29
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	12,19
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,11

Таблица 4-Тариф на питьевую воду на территории Московской области:

№ п/п	Наименование	Период действия тарифа	Тарифы, руб./куб.м. (без НДС)
1	Питьевое водоснабжение на территории Московской области	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,82
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	31,34
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	33,86
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	36,30
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	38,85
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,60

Таблица 5-Тарифы на транспортировку воды для ОАО "Водоканал" г.о. Королев:

№ п/п	Наименование	Период действия тарифа	Тарифы, руб./куб.м. (без НДС)
1	Транспортировка воды для ОАО "Водоканал" г.о. Королев	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3,22
		с 01.07.2019 по 30.06.2020	3,94
		с 01.07.2020 по 30.06.2021	4,40
		с 01.07.2021 по 30.06.2022	4,88
		с 01.07.2022 по 30.06.2023	5,31
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	5,61

Период действия тарифов	2019-2023 годы
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Таблицы 6-7

Таблица 6 -Предлагаемые значения долгосрочных параметров регулирования АО "Мосводоканал" на 2019-2023 годы
на территории города Москвы

№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование параметра	Ед.изм.	2019 прогноз	2020 прогноз	2021 прогноз	2022 прогноз	2023 прогноз
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.1	Питьевое водоснабжение Москва без учета ТиНАО	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	13 745 372,0				
1.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
1.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
1.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	0,611	0,610	0,619	0,614	0,639
2.1	Питьевое водоснабжение Городской округ Щербинка	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	102 150,8				
2.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
2.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
2.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	0,318	0,318	0,319	0,319	0,320

№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование параметра	Ед.изм.	2019 прогноз	2020 прогноз	2021 прогноз	2022 прогноз	2023 прогноз
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	Питьевое водоснабжение Поселения Московский, Внуковское, Воскресенское, Десневское, Мосрентген, Сосенское, Филимонковское	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	203 837,3				
3.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
3.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
3.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	0,136	0,133	0,130	0,128	0,126
4.1	Питьевое водоснабжение Поселения Щаповское, Кленовское	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	58 433,5				
4.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
4.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
4.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	1,552	1,544	1,557	1,549	1,563
5.1	Питьевое водоснабжение Поселение Вороновское, Краснопахорское, Михайлово-Ярцевское, Роговское	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	125 723,7				
5.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
5.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
5.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	1,888	1,887	1,880	1,880	1,872
6.1	Питьевое водоснабжение Поселок подсобного хозяйства Минзаг поселения Краснопахорское	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	25 956,2				
6.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
6.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2
6.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	0,365	0,359	0,364	0,358	0,362

№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование параметра	Ед.изм.	2019 прогноз	2020 прогноз	2021 прогноз	2022 прогноз	2023 прогноз
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1	Питьевое водоснабжение Поселение Рязановское	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	58 885,8				
7.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
7.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
7.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	1,212	1,202	1,201	1,191	1,189
8.1	Питьевое водоснабжение Поселения Киевский, Первомайское, Новофедеровское, Кокошкино, Марушкинское	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	149 589,0				
8.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
8.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
8.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	1,151	1,143	1,136	1,128	1,119
9.1	Питьевое водоснабжение Городской округ Троицк	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	173 373,9				
9.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
9.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
9.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	1,134	1,130	1,135	1,131	1,136
10.1	Техническая вода	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	122 592,6				
10.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
10.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
10.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	0,381	0,392	0,403	0,415	0,424

Таблица 7 -Предлагаемые значения долгосрочных параметров регулирования АО "Мосводоканал" на 2019-2023 годы
на территории Московской области

№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование параметра	Ед.изм.	2019 прогноз	2020 прогноз	2021 прогноз	2022 прогноз	2023 прогноз
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.1	Питьевое водоснабжение по Московской области	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	1 009 395,0				
1.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
1.3		Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
1.4		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	0,611	0,610	0,619	0,614	0,639
2.1	Транспортировка воды в г.Королев	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	22 455,0				
2.2		Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
2.3		Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб.м	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006

Наименование	Ед.изм.	2019	2020	2021	2022	2023
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе	тыс.руб.	30 731 132,0	33 629 000,0	35 453 772,9	37 181 545,1	38 683 352,2
на территории города Москвы	тыс.руб.	28 998 903,0	31 493 759,1	33 095 130,7	34 592 548,6	35 877 466,4
на территории Московской области	тыс.руб.	1 732 229,0	2 135 240,8	2 358 642,1	2 588 996,4	2 805 885,7
Годовой объем отпущенной в сеть воды, в том числе	тыс.м.куб.	958 579,9	943 444,2	929 005,0	912 464,6	890 960,0
на территории города Москвы	тыс.м.куб.	874 243,2	858 021,9	842 479,8	824 871,7	803 021,5
на территории Московской области	тыс.м.куб.	84 336,6	85 422,4	86 525,3	87 592,9	87 938,6

Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	тыс.руб.	-188 839,3	943 940,0	0,0	0,0	0,0
на территории города Москвы	тыс.руб.	-174 139,8	943 940,0	0,0	0,0	0,0
на территории Московской области	тыс.руб.	-14 699,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	-					