

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	Таблица 1.

Таблица 1 - Расчетная величина тарифов в сфере услуг водоснабжения на 2016-2018 годы

Наименование	Ед.изм.	без НДС		
		с 01.07.2016 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Водоснабжение - всего	руб./м3	30,61	33,61	36,68
Водоснабжение - Москва без учета ТиНАО	руб./м3	30,66	33,61	36,63
Тариф на питьевую воду - Москва без учета ТиНАО	руб./м3	32,71	35,94	39,25
Тариф на техническую воду	руб./м3	7,78	8,20	8,64
Тариф на транспортировку воды	руб./м3	3,36	3,58	3,72
Водоснабжение - ТиНАО	руб./м3	28,56	33,56	38,82
Тариф на питьевую воду городского округа Щербинка	руб./м3	19,83	23,29	26,95
Тариф на питьевую воду поселений Московский, Внуковское, Воскресенское, Десневское, Мосрентген, Сосенское, Филимонковское	руб./м3	37,00	43,48	50,28
Тариф на питьевую воду поселений Щаповское, Кленовское	руб./м3	25,47	29,91	34,61
Тариф на питьевую воду поселений Вороновское, Краснопахорское, Михайлово-Ярцевское, Роговское	руб./м3	20,84	24,48	28,32
Тариф на питьевую воду поселка подсобного хозяйства Минзаг поселения Краснопахорское	руб./м3	22,09	25,95	30,01
Тариф на питьевую воду поселения Рязановское	руб./м3	19,08	22,42	25,92
Тариф на питьевую воду поселений Киевский, Первомайское, Новофедеровское, Кокошкино, Марушкинское	руб./м3	30,10	35,36	40,90
Тариф на питьевую воду городской округ Троицк	руб./м3	21,85	25,65	29,69

Период действия тарифов	2016-2018 годы
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Таблицы 2-4

Таблица 2 -Предлагаемые значения долгосрочных параметров регулирования АО "Мосводоканал" на 2016-2018 годы по виду деятельности питьевое водоснабжение

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Год	Питьевое водоснабжение Москва без учета ТИАО	ТИАО							
					Городской округ Щербинка	Поселения Московский, Внуковское, Воскресенское, Десневское, Мосрентген, Сосенское, Филимонковское	Поселения Шаповское, Кленовское	Поселение Вороновское, Краснопахорское, Михайлово-Ярцевское, Роговское	Поселок подсобного хозяйства Минзаг поселения Краснопахорское	Поселение Рязановское	Поселения Киевский, Первомайское, Новодеревское, Кокошкино, Марушкинское	Городской округ Троицк
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	2016	12 608 778,5	99 433,1	175 910,7	15 942,4	132 714,6	2 789,7	87 694,1	109 982,4	66 413,7
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	2016	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
			2017	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	
			2018	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	
3.	Нормативный уровень прибыли	%	2016	-1,81%	-63,96%	7,29%	-55,13%	-82,75%	-63,72%	-81,15%	-46,75%	-46,02%
			2017	5,45%	-59,29%	26,32%	-47,71%	-77,62%	-54,48%	-77,35%	-36,81%	-36,21%
			2018	5,92%	-56,37%	41,53%	-41,78%	-72,83%	-45,96%	-74,40%	-28,80%	-28,39%
4.	Уровень потерь воды											
4.1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2016	7,8	8,5	12,0	26,5	17,6	28,4	16,7	19,8	24,3
			2017	7,8	8,5	12,0	26,5	17,5	28,5	16,7	19,8	24,3
			2018	7,7	8,5	12,0	26,5	17,4	28,5	16,7	19,7	24,3
5.	Удельный расход электрической энергии											
5.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	2016	0,45	2,18	0,86	1,08	1,34	0,06	0,90	1,06	1,04
			2017	0,45	2,18	0,86	1,08	1,34	0,05	0,90	1,06	1,04
			2018	0,45	2,18	0,86	1,08	1,34	0,05	0,89	1,06	1,04
5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	2016	0,15	0,35	0,24	-	-	-	-	2,94	-
			2017	0,15	0,35	0,24	-	-	-	-	2,94	-
			2018	0,15	0,35	0,24	-	-	-	-	2,94	-

Таблица 3 - Предлагаемые значения долгосрочных параметров регулирования АО "Мосводоканал" на 2016-2018 годы по виду деятельности техническая вода

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Год	Техническая вода
1	2	3	4	5
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	2016	124 326,5
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	2016	1%
			2017	1%
			2018	1%
3.	Нормативный уровень прибыли	%	2016	-1,59%
			2017	0,73%
			2018	-1,83%
4.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2016	6,5
			2017	6,5
			2018	6,5
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, отпускаемой в сеть.	кВт*ч/ куб.м	2016	0,29
			2017	0,29
			2018	0,29

Таблица 4 - Предлагаемые значения долгосрочных параметров регулирования АО "Мосводоканал" на 2016-2018 годы по виду деятельности транспортировка в г.Королев

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Год	Транспортировка воды в г.Королев
1	2	3	4	5
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	2016	19 145,5
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	2016	1%
			2017	1%
			2018	1%
3.	Нормативный уровень прибыли	%	2016	-6,24%
			2017	1,27%
			2018	1,98%
4.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2016	0
			2017	0
			2018	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, отпускаемой в сеть.	кВт*ч/ куб.м	2016	-
			2017	-
			2018	-

Наименование	Ед.изм.	2016	2017	2018
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	тыс.руб.	28 286 722,8	31 663 061,4	33 268 626,0
Годовой объем отпущенной в сеть воды	тыс.м.куб.	1 028 157,7	986 811,3	947 309,1

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)	-
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)	-