

Предложения по утверждению долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, определяемых на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на 2018-2020 годы

№	Наименование организации водопроводно-канализационного хозяйства	Вид товара (услуги)	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации				
				Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Нормативный уровень прибыли, %	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
							Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
<b>Дмитровский м.р.</b>								
1	МУП "Некрасовский водоканал"	питьевая вода	2018	7 123	х	х	4,88	1,14
			2019	х	1	х	4,88	1,14
			2020	х	1	х	4,88	1,14
		водоотведение	2018	8 478	х	х	-	0,88
			2019	х	1	х	-	0,88
			2020	х	1	х	-	0,88
	МУП "Некрасовский водоканал" ** г.п. Некрасовский, мкр. Трудовая	питьевая вода	2018	2 771	х	х	3,17	0,71
			2019	х	1	х	3,17	0,71
			2020	х	1	х	3,17	0,71
		водоотведение	2018	3 494	х	х	-	0,63
			2019	х	1	х	-	0,63
			2020	х	1	х	-	0,63
		питьевая вода (подъем воды)	2018	4 997	х	х	0,00	1,36
			2019	х	1	х	0,00	1,36

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
2	ООО «ИКМ»		2020	х	1	х	0,00	1,36
		водоотведение (очистка сточных вод)	2018	3 512	х	х	-	1,30
			2019	х	1	х	-	1,30
			2020	х	1	х	-	1,30

### Ногинский м.р.

3	ООО "Биотех-СК"	водоотведение	2018	37 869	х	х	-	0,60
			2019	х	1	х	-	0,60
			2020	х	1	х	-	0,60
4	ООО "Экостандарт"	водоотведение	2018	26 317	х	х	-	0,96
			2019	х	1	х	-	0,96
			2020	х	1	х	-	0,96

### Одинцовский м.р.

5	ООО "Водозабор "Ромашково"	питьевая вода	2018	3 820	х	х	2,31	1,22
			2019	х	1	х	2,31	1,22
			2020	х	1	х	2,31	1,22
		водоотведение	2018	4 427	х	х	-	0,57
			2019	х	1	х	-	0,57
			2020	х	1	х	-	0,57
6	ООО "Нортса"	питьевая вода	2018	1 739	х	х	3,68	1,07
			2019	х	1	х	3,68	1,07
			2020	х	1	х	3,68	1,07
		водоотведение	2018	1 882	х	х	-	1,90
			2019	х	1	х	-	1,90
			2020	х	1	х	-	1,90

### Пушкинский м.р.

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
7	МУП ЦМР "Межрайонный Щелковский Водоканал"	питьевая вода	2018	173 629	x	x	9,30	1,02
			2019	x	1	x	9,30	1,02
			2020	x	1	x	9,30	1,02
		водоотведение	2018	148 557	x	x	-	0,41
			2019	x	1	x	-	0,41
			2020	x	1	x	-	0,41
	МУП ЦМР "Межрайонный Щелковский Водоканал" г.п. Софрино, Софрино-1	питьевая вода	2018	8 042	x	x	9,63	1,22
			2019	x	1	x	9,63	1,22
			2020	x	1	x	9,63	1,22
		водоотведение	2018	15 788	x	x	-	0,53
			2019	x	1	x	-	0,53
			2020	x	1	x	-	0,53
8	ООО "ГИПЕРГЛОБУС"	питьевая вода	2018	9 694	x	x	7,48	0,73
			2019	x	1	x	7,48	0,73
			2020	x	1	x	7,48	0,73

**Сергиево-Посадский м.р.**

	МУП "РКС" с.п. Березняковское	питьевая вода	2018	8 096	x	x	9,88	1,50
			2019	x	1	x	9,88	1,50
			2020	x	1	x	9,88	1,50
		водоотведение	2018	9 492	x	x	-	0,65
			2019	x	1	x	-	0,65
			2020	x	1	x	-	0,65
	МУП "РКС"	питьевая вода	2018	3 440	x	x	0,39	1,13
			2019	x	1	x	0,39	1,13
			2020	x	1	x	0,39	1,13

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
9	с.п. Шеметовское мкр.Новый	водоотведение	2018	5 514	x	x	-	0,65
			2019	x	1	x	-	0,65
			2020	x	1	x	-	0,65
	МУП "РКС" с.п. Лозовское	питьевая вода	2018	7 296	x	x	4,24	1,20
			2019	x	1	x	4,24	1,20
			2020	x	1	x	4,24	1,20
		водоотведение	2018	4 188	x	x	-	0,44
			2019	x	1	x	-	0,44
			2020	x	1	x	-	0,44
	МУП "РКС" с.п. Селковское	питьевая вода	2018	8 897	x	x	13,04	1,16
			2019	x	1	x	13,04	1,16
			2020	x	1	x	13,04	1,16
	МУП "РКС" с.п. Васильевское	питьевая вода	2018	4 364	x	x	0,94	1,40
			2019	x	1	x	0,94	1,40
			2020	x	1	x	0,94	1,40
МУП "РКС" с.п. Шеметовское	питьевая вода	2018	11 016	x	x	4,24	1,20	
		2019	x	1	x	4,24	1,20	
		2020	x	1	x	4,24	1,20	
МУП "РКС" с.п. Васильевское, Селковское, Шеметовское	водоотведение	2018	15 919	x	x	-	0,45	
		2019	x	1	x	-	0,45	
		2020	x	1	x	-	0,45	
10	ООО "Управляющая компания ЗПКЗ"	транспортировка воды	2018	557	x	x	0,00	0,00
			2019	x	1	x	0,00	0,00
			2020	x	1	x	0,00	0,00

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
10	ООО управляющая компания ЭТЭС	транспортировка сточных вод	2018	467	x	x	-	0,00
			2019	x	1	x	-	0,00
			2020	x	1	x	-	0,00

### Серпуховский м.р.

11	ООО "ЭТЭС "Воздвиженское"	питьевая вода	2018	987	x	x	1,69	0,75
			2019	x	1	x	1,69	0,75
			2020	x	1	x	1,69	0,75
		водоотведение	2018	1 858	x	x	-	0,88
			2019	x	1	x	-	0,88
			2020	x	1	x	-	0,88

### Солнечногорский м.р.

12	Компания с ограниченной ответственностью «ЛИДКОМ ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД»	питьевая вода	2018	1 155	x	x	0,00	2,14
			2019	x	1	x	0,00	2,14
			2020	x	1	x	0,00	2,14
13	МКП "Коммунальный комплекс"	питьевая вода	2018	19 041	x	x	10,00	1,46
			2019	x	1	x	10,00	1,46
			2020	x	1	x	10,00	1,46
		водоотведение	2018	29 996	x	x	-	1,99
			2019	x	1	x	-	1,99
			2020	x	1	x	-	1,99

### Талдомский м.р.

14	МКУП "Водоканал"	питьевая вода	2018	9 502	x	x	5,90	1,36
			2019	x	1	x	5,90	1,36
			2020	x	1	x	5,90	1,36

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
14	МУП "Гайкомсервис"	водоотведение	2018	11 593	x	x	-	0,23
			2019	x	1	x	-	0,23
			2020	x	1	x	-	0,23

### Щелковский м.р.

15	МУП ЩМР "Межрайонный Щелковский Водоканал"	водоотведение (очистка сточных вод)	2018	503 084	x	x	-	0,34
			2019	x	1	x	-	0,34
			2020	x	1	x	-	0,34
16	ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"	транспортировка сточных вод	2018	4 153	x	x	-	0,39
			2019	x	1	x	-	0,39
			2020	x	1	x	-	0,39

### г.о. Домодедово

17	ООО "Павловский водоканал"	питьевая вода	2018	4 037	x	x	0,09	1,22
			2019	x	1	x	0,09	1,22
			2020	x	1	x	0,09	1,22
		водоотведение	2018	3 951	x	x	-	0,95
			2019	x	1	x	-	0,95
			2020	x	1	x	-	0,95
18	ООО племзавод "Барыбино"	питьевая вода (подъем воды)	2018	2 225	x	x	3,98	1,50
			2019	x	1	x	3,98	1,50
			2020	x	1	x	3,98	1,50
		водоотведение (очистка сточных вод)	2018	5 072	x	x	-	0,28
			2019	x	1	x	-	0,28
			2020	x	1	x	-	0,28

### г.о. Истра

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
19	АО "ЮИТ КантриСтрой"	питьевая вода (подъем воды)	2018	488	х	х	6,79	0,45
			2019	х	1	х	6,79	0,45
			2020	х	1	х	6,79	0,45
		водоотведение (очистка сточных вод)	2018	1 008	х	х	-	1,15
			2019	х	1	х	-	1,15
			2020	х	1	х	-	1,15
20	ООО "АГАЛАРОВ ЭСТЭЙТ"	питьевая вода	2018	2 576	х	х	0,00	1,67
			2019	х	1	х	0,00	1,67
			2020	х	1	х	0,00	1,67
		водоотведение	2018	2 373	х	х	-	1,33
			2019	х	1	х	-	1,33
			2020	х	1	х	-	1,33
21	ООО "Веледниково"	питьевая вода	2018	2 312	х	х	2,57	0,64
			2019	х	1	х	2,57	0,64
			2020	х	1	х	2,57	0,64
		водоотведение	2018	2 445	х	х	-	0,49
			2019	х	1	х	-	0,49
			2020	х	1	х	-	0,49
22	ООО "Регион Индустрия"	питьевая вода	2018	2 607	х	х	2,68	0,89
			2019	х	1	х	2,68	0,89
			2020	х	1	х	2,68	0,89
		водоотведение	2018	1 695	х	х	-	0,42
			2019	х	1	х	-	0,42
			2020	х	1	х	-	0,42
23	ООО "УК "Авеню-Сервис"	питьевая вода	2018	2 726	х	х	2,43	0,68
			2019	х	1	х	2,43	0,68
			2020	х	1	х	2,43	0,68

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
<b>г.о. Коломенский</b>								
24	УФСБ России по городу Москве и Московской области	питьевая вода	2018	296	х	х	0,00	0,43
			2019	х	1	х	0,00	0,43
			2020	х	1	х	0,00	0,43
<b>г.о. Королев</b>								
25	ПАО "РКК "Энергия"	транспортировка воды	2018	1 633	х	х	0,00	0,07
			2019	х	1	х	0,00	0,07
			2020	х	1	х	0,00	0,07
		транспортировка сточных вод	2018	2 166	х	х	-	0,15
			2019	х	1	х	-	0,15
			2020	х	1	х	-	0,15
<b>г.о. Наро-Фоминский</b>								
26	МУП "Водоканал"	питьевая вода	2018	182 958	х	х	7,37	1,23
			2019	х	1	х	7,37	1,23
			2020	х	1	х	7,37	1,23
		водоотведение	2018	212 263	х	х	-	0,76
			2019	х	1	х	-	0,76
			2020	х	1	х	-	0,76
<b>г.о. Озеры</b>								
27	МП "РЭУ"	питьевая вода	2018	40 373	х	х	4,79	1,34
			2019	х	1	х	4,79	1,34
			2020	х	1	х	4,79	1,34
		водоотведение	2018	22 149	х	х	-	0,35
			2019	х	1	х	-	0,35
			2020	х	1	х	-	0,35
<b>г.о. Рузский</b>								



				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
28	АО "АИС"	водоотведение (очистка сточных вод)	2018	51 833	х	х	-	0,00
			2019	х	1	х	-	0,00
			2020	х	1	х	-	0,00
29	АО "ЖИЛСЕРВИС"	питьевая вода	2018	85 950	х	х	10,00	1,28
			2019	х	1	х	10,00	1,28
			2020	х	1	х	10,00	1,28
		водоотведение	2018	76 611	х	х	-	1,30
			2019	х	1	х	-	1,30
			2020	х	1	х	-	1,30
	АО "ЖИЛСЕРВИС" гп Тучково	питьевая вода	2018	1 125	х	х	10,00	1,07
			2019	х	1	х	10,00	1,07
			2020	х	1	х	10,00	1,07
		водоотведение	2018	1 519	х	х	-	1,13
			2019	х	1	х	-	1,13
			2020	х	1	х	-	1,13
<b>г.о. Ступино</b>								
30	ООО "ЖКО"	водоотведение	2018	4 136	х	х	-	3,19
			2019	х	1	х	-	3,19
			2020	х	1	х	-	3,19
<b>г.о. Химки</b>								
31	ООО "КЦИТО"	питьевая вода	2018	6 369	х	х	9,91	1,90
			2019	х	1	х	9,91	1,90
			2020	х	1	х	9,91	1,90
		водоотведение	2018	7 948	х	х	-	0,83
			2019	х	1	х	-	0,83
			2020	х	1	х	-	0,83

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
32	ООО"Мережи"	транспортировка сточных вод	2018	3 599	x	x	-	0,63
			2019	x	1	x	-	0,63
			2020	x	1	x	-	0,63
<b>г.о. Шатура</b>								
33	ШПТО ГХ	питьевая вода	2018	67 884	x	x	11,30	0,97
			2019	x	1	x	11,30	0,97
			2020	x	1	x	11,30	0,97
	ШПТО ГХ для горячего водоснабжения	питьевая вода	2018	10 116	x	x	0,00	0,36
			2019	x	1	x	0,00	0,36
			2020	x	1	x	0,00	0,36
	ШПТО ГХ	водоотведение	2018	100 786	x	x	-	1,17
			2019	x	1	x	-	1,17
			2020	x	1	x	-	1,17
<b>г.о. Электросталь</b>								
34	Государственное унитарное предприятие Московской области "Коммунальные системы Московской области" (Филиал Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области" "Электростальский")	питьевая вода	2018	111 743	x	x	10,01	0,64
			2019	x	1	x	10,01	0,64
			2020	x	1	x	10,01	0,64
		водоотведение	2018	147 233	x	x	-	0,41
			2019	x	1	x	-	0,41
			2020	x	1	x	-	0,41
		транспортировка сточных вод	2018	27 819	x	x	-	0,00
			2019	x	1	x	-	0,00
			2020	x	1	x	-	0,00
<b>Межмуниципальные организации</b>								
			2018	115 904	x	x	6,55	0,81

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
35.1	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (для потребителей в границах Одинцовского, Можайского муниципальных районов, Наро- Фоминского, Рузского городских округов)	питьевая вода	2019	х	1	х	6,55	0,81
			2020	х	1	х	6,55	0,81
		транспортировка воды	2018	2 308	х	х	0,00	0,00
			2019	х	1	х	0,00	0,00
			2020	х	1	х	0,00	0,00
		водоотведение	2018	61 904	х	х	-	0,93
			2019	х	1	х	-	0,93
			2020	х	1	х	-	0,93
		транспортировка сточных вод	2018	18 723	х	х	-	0,00
			2019	х	1	х	-	0,00
			2020	х	1	х	-	0,00
		35.2	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (для потребителей в границах Ногинского, Пушкинского, Щелковского муниципальных районов, городских округов Балашиха, Королев, Орехово-Зуево, Фрязино, Черноголовка, Электросталь, Егорьевск, Павловский Посад, Шатура)	питьевая вода	2018	78 834	х	х
2019	х				1	х	4,67	0,93
2020	х				1	х	4,67	0,93
водоотведение	2018			44 172	х	х	-	0,77
	2019			х	1	х	-	0,77
	2020			х	1	х	-	0,77
транспортировка сточных вод	2018			7 017	х	х	-	0,49
	2019			х	1	х	-	0,49
	2020			х	1	х	-	0,49
	п. Загорянский (в/ч 36360, 51428, 92403, 11300), п. Медвежьи Озера (в/ч 65257, 54164), г. Щелково-10 (в/ч		2018	6 052	х	х	-	0,48

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
35.2.1	42829, 15650-9, 15650-16, 65257, 42829-Аэродром), г. Щелково-7 (в/ч 26178), п. Свердловский (Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военный университет» Министерства обороны Российской Федерации)	водоотведение	2020	х	1	х	-	0,48
35.3	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (для потребителей в границах Воскресенского, Ленинского, Раменского, Серпуховского, муниципальных районов, городских округов Балашиха (микрорайон Салтыковка), Бронницы, Кашира, Люберцы, Озёры, Подольск, Чехов, Домодедово, Ступино)	питьевая вода	2018	66 573	х	х	5,80	0,30
			2019	х	1	х	5,80	0,30
			2020	х	1	х	5,80	0,30
		транспортировка воды	2018	3 651	х	х	0,00	0,00
			2019	х	1	х	0,00	0,00
			2020	х	1	х	0,00	0,00
		водоотведение	2018	62 039	х	х	-	0,16
			2019	х	1	х	-	0,16
			2020	х	1	х	-	0,16
		транспортировка сточных вод	2018	5 788	х	х	-	0,00
			2019	х	1	х	-	0,00
			2020	х	1	х	-	0,00
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России		питьевая вода	2018	57 347	х	х	4,90	1,06
			2019	х	1	х	4,90	1,06
			2020	х	1	х	4,90	1,06
			2018	2 262	х	х	0,00	0,22

				расходов, тыс.руб.	уровень прибыли, %	операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
35.4	(для потребителей в границах Дмитровского, Лотошинского, Пушкинского, Сергиево-Посадского, Солнечногорского муниципальных районов, городских округов Долгопрудный, Дубна, Химки, Мытищи, Красногорск, Истра, Клин)	транспортировка воды	2019	х	1	х	0,00	0,22
			2020	х	1	х	0,00	0,22
		водоотведение	2018	29 512	х	х	-	0,59
			2019	х	1	х	-	0,59
			2020	х	1	х	-	0,59
		транспортировка сточных вод	2018	11 010	х	х	-	0,40
			2019	х	1	х	-	0,40
			2020	х	1	х	-	0,40
		35.5	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (для потребителей в границах городского округа Коломенский, городского округа Луховицы)	питьевая вода	2018	5 262	х	х
2019	х				1	х	1,00	1,25
2020	х				1	х	1,00	1,25
водоотведение	2018			3 853	х	х	-	1,51
	2019			х	1	х	-	1,51
	2020			х	1	х	-	1,51
транспортировка сточных вод	2018			1 138	х	х	-	0,07
	2019			х	1	х	-	0,07
	2020			х	1	х	-	0,07

Примечание:

\*\* Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации