

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ ПРАВИТЕЛЬСТВА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 16 декабря 2015 г. N 38/79

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" В Г. АМУРСКЕ НА 2016 - 2018 ГОДЫ

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказами ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 16.07.2014 N 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Хабаровского края от 04.06.2010 N 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края" и на основании экспертного заключения о проведенной экспертизе экономической обоснованности тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2016-2018 годы (дело N 145/ч от 04.12.2015) комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду на 2016 - 2018 годы, исходя из основных показателей:

С 01.01.2016 по 31.12.2018:

- в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт					
1.1	Ремонт	2016 - 2018	13271,84	Восстановление	262,78	1,98

.	оборудования, автоматики технологических процессов			исправности оборудования / снижение расхода электроэнергии и воды на технологические нужды (показатели надежности, качества и энергоэффективности)		
1.2	Ремонт элементов зданий, насосных станций, сооружений и внешнего благоустройства	2016 - 2018	7271,47	Восстановление ресурса производственных мощностей / снижение расхода электроэнергии и теплоэнергии на единицу отпуска воды (показатели надежности, качества и энергоэффективности)	94,53	1,30
1.1	Ремонт сетей	2016 - 2018	30337,69	Восстановление исправности сетей / избежание аварийности сетей (показатели надежности, качества и энергоэффективности)	576,42	1,90
2.	Текущий ремонт					
2.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2016 - 2018	10936,70	Замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг / избежание аварийных ситуаций		

Планируемый объем подачи питьевой воды

N п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерени я	Величина показателя		
			с 01.01.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	5161,90	5152,90	5078,80
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1241,90	1241,90	1241,90
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	5161,90	5152,90	5078,80
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3920,00	3911,00	3836,90
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	520,00	519,00	509,20
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,27	13,27	13,27
7.	Объем реализации, в том числе:	тыс. куб. м	3400,00	3392,00	3327,70
7.1.	- население	тыс. куб. м	1391,30	1552,50	1522,70
7.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	216,00	199,50	195,00
7.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м	1792,70	1640,00	1610,00
7.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.

1	2	3	4
1.	ООО "Водоканал"	2016	98527,98
		2017	106981,86
		2018	111439,15

**График реализации мероприятий производственной программы
в сфере холодного водоснабжения**

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт					
1.1	Ремонт оборудования, автоматики технологических процессов	2016	601,38	1388,37	1690,63	601,38
		2017	634,05	1423,44	1742,02	634,05
		2018	662,51	1450,01	1782,80	662,51
1.2	Ремонт элементов зданий, насосных станций, сооружений и внешнего благоустройства	2016	460,67	575,84	806,17	460,67
		2017	485,88	607,35	850,29	485,88
		2018	507,69	634,61	888,46	507,70
1.3	Ремонт сетей	2016	1441,86	2883,71	3364,33	1922,47
		2017	1520,21	3040,40	3547,14	2026,94
		2018	1588,43	3176,88	3706,35	2117,92
2.	Текущий ремонт					
2.1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2016	696,14	870,17	1218,25	697,04
		2017	730,71	913,40	1278,75	730,72
		2018	760,31	950,38	1330,53	760,30

Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной
системы холодного водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2016	2017	2018
1	2	3	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,02	0,02	0,02
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,548	0,546	0,518
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км в год	0,481	0,465	0,434
3.	Показатели энергетической эффективности				

3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,27	13,22	13,17
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/куб. м	0,238	0,224	0,222
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/куб. м	0,792	0,747	0,737

- в сфере холодного водоснабжения (техническая вода):

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт					
1.1	Ремонт оборудования, автоматики технологических процессов	2016 - 2018	33133,39	Восстановление исправности оборудования/ снижение расхода электроэнергии и воды на технологические нужды	656,04	1,98

1.2	Ремонт насосных станций, сооружений	2016 - 2018	33055,22	Восстановление ресурса производственных мощностей / снижение расхода электроэнергии и теплоэнергии на единицу отпуска воды	505,74	1,53
1.3	Ремонт сетей	2016 - 2018	39490,65	Восстановление исправности сетей / избежание аварийности сетей	750,32	1,90
2.	Текущий ремонт					
2.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2016 - 2018	19203,58	замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг / избежание аварийных ситуаций		

Планируемый объем подачи питьевой воды

N п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя		
			с 01.01.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	23842,00	22009,10	22821,00
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4,74	4,74	4,74
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	23837,26	22004,36	22816,26
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	5,48	5,06	5,25

		м			
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,023	0,023	0,023
7.	Объем реализации, в том числе:	тыс. куб. м	23831,777	21999,299	22811,012
	- население	тыс. куб. м	-	-	-
	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	-	-	-
	- прочие потребители	тыс. куб. м	23831,777	21999,299	22811,012
	- производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы холодного водоснабжения

N п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	ООО "Водоканал"	2016	147885,87
		2017	150973,39
		2018	161647,68

График реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт					
1.1.	Ремонт оборудования,	2016	1496,41	2936,37	3684,58	2562,27

	автоматики технологических процессов	2017	1579,37	3031,47	3821,17	2636,64
		2018	1651,71	3107,76	3933,61	2694,83
1.2.	Ремонт насосных станций, сооружений	2016	2092,54	2615,68	3661,95	2092,54
		2017	2208,54	2760,67	3864,95	2208,54
		2018	2309,70	2887,14	4042,00	2309,70
1.3.	Ремонт сетей	2016	1874,07	3748,14	4372,83	2504,61
		2017	1977,96	3955,92	4615,23	2643,45
		2018	2068,57	4137,13	4826,65	2764,56
2.	Текущий ремонт					
2.1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2016	1095,32	1369,15	1916,81	1095,32
		2017	1149,43	1436,79	2011,50	1149,42
		2018	1595,97	1994,95	2792,95	1595,97

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в	%	-	-	-

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км в год	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,023	0,023	0,023
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/куб. м	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической	кВт. ч/куб. м	0,630	0,630	0,630

ВОДЫ				
------	--	--	--	--

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов с применением метода индексации установленных тарифов общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2016 - 2018 годы

- в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт. ч/куб. м
1.	ООО "Водоканал"	2016	76539,19	1	1,30	13,27	1,03
		2017	76539,19	1	1,37	13,27	1,03
		2018	76539,19	1	1,51	13,27	1,03

- в сфере холодного водоснабжения (техническая вода):

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт. ч/куб. м
1.	ООО "Водоканал"	2016	71981,09	1	0,99	0,023	0,630
		2017	71981,09	1	1,01	0,023	0,630
		2018	71981,09	1	1,03	0,023	0,630

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2016 - 2018 годы с календарной разбивкой в размере:

3.1. Питьевая вода (питьевое водоснабжение):

3.1.1. С 01.01.2016 по 30.06.2016:

- 27,85 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 32,86 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

3.1.2. С 01.07.2016 по 31.12.2016:

- 28,98 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 34,20 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

3.1.3. С 01.01.2017 по 30.06.2017:

- 28,98 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 34,20 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

3.1.4. С 01.07.2017 по 31.12.2017:

- 31,54 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 37,22 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

3.1.5. С 01.01.2018 по 30.06.2018:

- 31,54 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 37,22 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

3.1.6. С 01.07.2018 по 31.12.2018:

- 33,49 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 39,52 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

3.2. Техническая вода:

3.2.1. С 01.01.2016 по 30.06.2016:

- 6,21 руб. за 1 куб. м (без НДС).

3.2.2. С 01.07.2016 по 31.12.2016:

- 6,21 руб. за 1 куб. м (без НДС).

3.2.3. С 01.01.2017 по 30.06.2017:

- 6,21 руб. за 1 куб. м (без НДС).

3.2.4. С 01.07.2017 по 31.12.2017:

- 6,86 руб. за 1 куб. м (без НДС).

3.2.5. С 01.01.2018 по 30.06.2018:

- 6,86 руб. за 1 куб. м (без НДС).

3.2.6. С 01.07.2018 по 31.12.2018:

- 7,09 руб. за 1 куб. м (без НДС).

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

5. Признать с 01.01.2016 утратившим силу постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 19.11.2014 N 33/7 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2015 год".

6. Рекомендовать руководству предприятия довести информацию о тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду до сведения потребителей.

7. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель
А.Л.Орлов