

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 15.12.2015

№ 832

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП «Водоканал» для потребителей города Череповца, сельских  
поселений Ирдоматкое, Малечкинское, Тоншаловское, Яргомжское  
Череповецкого района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной энергетической комиссии Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921, по результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить МУП «Водоканал» производственную программу в сфере водоснабжения на 2016 – 2018 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал» для потребителей города Череповца, сельских поселений Ирдоматское, Малечкинское, Тоншаловское, Яргомжское Череповецкого района:

Период	Тариф, руб./куб.м по категориям потребителей	
	население* (с учетом НДС)	прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2016 по 30.06.2016	16,72	14,17
с 01.07.2016 по 31.12.2016	17,33	14,69
с 01.01.2017 по 30.06.2017	17,33	14,69
с 01.07.2017 по 31.12.2017	19,42	16,46
с 01.01.2018 по 30.06.2018	19,42	16,46
с 01.07.2018 по 31.12.2018	19,52	16,54

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

И.о. председателя РЭК области



И.В. Жукова

Приложение 1  
к приказу РЭК области  
от 15.12.2015 № 832

**Производственная программа МУП «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2016 – 2018 годы  
(город Череповец, сельские поселения Ирдоматское, Малечкинское, Тоншаловское, Яргомжское  
Череповецкого района)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал»
ИНН / КПП	3528000967 / 352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162600, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26 тел./факс: 8 (8202) 55 19 16/ 8(8202) 55 19 09
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	162606, Вологодская область, г. Череповец, ул. Сталеваров, д. 49 б тел./факс: (8202) 25-35-01 / (8202) 25-35-01 доб. 4565
Период реализации	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

**I.1. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет		Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
		2016 год	2017 год	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2016 год		2800,8
		2017 год		3096,0
		2018 год		3248,2
1.1	замена запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей	2016 год		1201,2
		2017 год		1327,7
		2018 год		1407,3
1.2	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на ПНС	2016 год		921,9
		2017 год		1061,5
		2018 год		1105,1
1.3	капитальный ремонт автотранспорта	2016 год		677,7
		2017 год		706,8
		2018 год		735,8
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2016 год		440,9
		2017 год		459,9
		2018 год		478,7
2.1	капитальный ремонт технологического оборудования	2016 год		425,7
		2017 год		444,0
		2018 год		462,2
2.2	капитальный ремонт, зданий, сооружений, конструктивных элементов	2016 год		15,2
		2017 год		15,9
		2018 год		16,5
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2016 год		449,5
		2017 год		368,8
		2018 год		383,9

3.1	капитальный ремонт электрооборудования	2016 год	449,5
		2017 год	368,8
		2018 год	383,9
	<b>ИТОГО</b>	2016 год	3691,2
		2017 год	3924,7
		2018 год	4110,8

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	36 632,581	34 429,496	33 342,313
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	472,000	447,000	447,000
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	40 304,581	38 044,496	36 957,313
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	36 160,581	33 982,496	32 895,313
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	4 160,204	3 746,914	3 627,000
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	32 000,377	30 235,582	29 268,313
7.1	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	15,096	15,096	15,096
7.2	Объем реализованной воды, в том числе:	31 985,281	30 220,486	29 253,217
7.2.1	бюджетным потребителям	1 317,263	1 316,244	1 313,854
7.2.2	населению	18 418,949	16 900,875	16 820,132
7.2.3	прочим потребителям	11 582,299	11 343,576	10 466,231
7.2.4	другим водопроводам	666,770	659,790	653,000

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	461720,9	470921,1	482896,8
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	3691,2	3924,7	4110,8

### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год	Плановое значение показателя на 2017 год	Плановое значение показателя на 2018 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
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	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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	0,41	0,39	0,38
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,5	11,0	11,0

3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,351	0,350	0,332
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,169	0,169	0,166

**VI. Отчет об исполнении производственной программы**  
**Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2014 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2014 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	39 148,653	39 351,238
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	470,000	826,508
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	42 912,000	42 537,087
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	38 678,653	38 624,73
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	4 776,178	4 673,193
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	33 902,475	33 951,537
7.1.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	15,100	19,042
7.2.	Объем реализованной воды, в том числе:	33 887,375	33 832,495
7.2.1	бюджетным потребителям	1 446,126	1 333,406
7.2.2	населению	19 777,965	19 547,028
7.2.3	прочим потребителям	11 987,373	12 203,917
7.2.4	другим водопроводам	675,911	748,144

**Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели			Фактические показатели				Примечание	
			Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект тыс.руб.	%	Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект тыс.руб.		%
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2014	3283,3	восстановление полного ресурса	–	–	2655,8	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.1	замена запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей	2014	1469,3	восстановление полного ресурса	–	–	1228,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.2	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на ПНС	2014	1196,9	восстановление полного ресурса	–	–	890,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.3	благоустройство территории после проведения работ на сетях	2014	100,1	восстановление полного ресурса	–	–	9,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.4	капитальный ремонт автотранспорта	2014	485,9	восстановление полного ресурса	–	–	372,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.5	капитальный ремонт электрооборудования на ПНС	2014	31,1	восстановление полного ресурса	–	–	155,5	восстановление полного ресурса	–	–	–

2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2014	1851,7	восстановление полного ресурса	–	–	1291,8	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.1	капитальный ремонт насосов	2014	443,8	восстановление полного ресурса	–	–	429,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.2	капитальный ремонт технологического оборудования	2014	798,3	восстановление полного ресурса	–	–	440,6	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.3	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2014	609,6	восстановление полного ресурса	–	–	421,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.1											
<b>ИТОГО</b>			5135,0	–	–	–	3647,6	–	–	–	–

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2014 год	Фактическое значение показателя за 2014 год
1.	<b>Показатели качества</b>		
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	0
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
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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	–	0,54
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,3	12,1
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,358	0,350
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,176	0,150

Приложение 2  
к приказу РЭК области  
от 15.12.2015 № 832

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии	
							на подъем и очистку воды	на транспортировку воды
1.	МУП «Водоканал»	2016	213 915,5	1,0	0	11,5	0,351	0,169
		2017	–	1,0	0	11,0	0,350	0,169
		2018	–	1,0	0	11,0	0,332	0,166