

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

20.12.2017

№ 691-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии  
Вологодской области от 15.12.2015 № 832**

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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 15 декабря 2015 года № 832 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал» для потребителей города Череповца, сельских поселений Ирдоматское, Малечкинское, Тоншаловское, Яргомжское Череповецкого района» следующие изменения:

1.1. Строки

«	с 01.01.2018 по 30.06.2018	19,42	16,46	»
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	19,52	16,54	

таблицы пункта 2 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2018 по 30.06.2018	18,09	15,33	»
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	18,93	16,04	

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента



А.Е. Стрижов

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 20.12.2017 № 691-р  
«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	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области (правопреемник Региональной энергетической комиссии Вологодской области)
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

**II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
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
	ИТОГО	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	36 172,801	35 551,504
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	39 787,801	39 166,504
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	36 160,581	35 725,801	35 104,504
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	4 160,204	3 929,838	3 861,495
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	32 000,377	31 795,963	31 243,009
7.1.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	15,096	15,096	60,000
7.2.	Объем реализованной воды, в том числе:	31 985,281	31 780,867	31 183,009
7.2.1	бюджетным потребителям	1 317,263	1 317,143	1 317,040
7.2.2	населению	18 418,949	18 222,564	18 071,094
7.2.3	прочим потребителям	11 582,299	11 581,369	11 141,875
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	477185,0	489959,2
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	0,0	0,0	0,0



			реализацию, тыс.руб.				на реализацию, тыс.руб.				
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2014	3283,3	восстановление полного ресурса	–	–	2655,8	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	3561,9	восстановление полного ресурса	–	–	3304,2	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	2800,8	восстановление полного ресурса	–	–	3503,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.1	замена запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей	2014	1469,3	восстановление полного ресурса	–	–	1228,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	1339,9	восстановление полного ресурса	–	–	1646,8	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	1201,2	восстановление полного ресурса	–	–	1380,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.2	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на ПНС	2014	1196,9	восстановление полного ресурса	–	–	890,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	345,8	восстановление полного ресурса	–	–	84,4	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	921,9	восстановление полного ресурса	–	–	236,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.3	благоустройство территории после проведения работ на сетях	2014	100,1	восстановление полного ресурса	–	–	9,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2016	–	восстановление полного ресурса	–	–	48,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.4	капитальный ремонт автотранспорта	2014	485,9	восстановление полного ресурса	–	–	372,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	625,4	восстановление полного ресурса	–	–	263,2	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	677,7	восстановление полного ресурса	–	–	323,5	восстановление полного ресурса	–	–	–

1.5	капитальный ремонт технологического и электрооборудования на ПНС	2014	31,1	восстановление полного ресурса	–	–	155,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	1035,2	восстановление полного ресурса	–	–	361,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	–	восстановление полного ресурса	–	–	1032,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.6	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2015	215,6	восстановление полного ресурса	–	–	948,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	–	восстановление полного ресурса	–	–	482,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2014	1851,7	восстановление полного ресурса	–	–	1291,8	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2016	440,9	восстановление полного ресурса	–	–	–	–	–	–	–
2.1	капитальный ремонт насосов	2014	443,8	восстановление полного ресурса	–	–	429,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.2	капитальный ремонт технологического оборудования	2014	798,3	восстановление полного ресурса	–	–	440,6	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2016	425,7	восстановление полного ресурса	–	–	–	–	–	–	–
2.3	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2014	609,6	восстановление полного ресурса	–	–	421,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2016	15,2	восстановление полного ресурса	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2015	635,8	восстановление полного ресурса	–	–	754,9	восстановление полного ресурса	–	–	–

		2016	449,5	восстановление полного ресурса	-	-	-	-	-	-	-
3.1	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на ПНС	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	335,3	восстановление полного ресурса	-	-	434,1	восстановление полного ресурса	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	капитальный ремонт электрооборудования	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	300,5	восстановление полного ресурса	-	-	320,8	восстановление полного ресурса	-	-	-
		2016	449,5	восстановление полного ресурса	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>	2014	5135,0	-	-	-	3647,6	-	-	-	-
		2015	4197,7	-	-	-	4059,1	-	-	-	-
		2016	3691,2	-	-	-	3503,7	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2014 год		2015 год		2016 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
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, %	-	-	-	-	-	-
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						
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.	Показатели энергетической эффективности						

3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,3	12,1	12,1	11,5	11,5	11,5
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	0,359	0,378	0,351	0,363
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	0,171	0,159	0,169	0,160

».