

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

ПРИКАЗ

20.12.2016

№ 675-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии
Вологодской области от 17.12.2014 № 922**

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 17 декабря 2014 года № 922 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и Вологодского района» следующие изменения:

1.1. Строки

«	с 01.01.2017 по 30.06.2017	33,09	28,04	»
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	33,46	28,36	

пункта 2 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2017 по 30.06.2017	31,59	26,77	»
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	33,55	28,43	

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Начальник Департамента



А.Е. Стрижов

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2016 № 675-р
«Приложение 1
к приказу РЭК области
от 17.12.2014 № 922

Производственная программа МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» в сфере водоснабжения на 2015 – 2017 годы

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Город Вологда» «Вологдагорводоканал»
ИНН / КПП	3525023596 / 352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160012, г. Вологда, Советский проспект, д. 128 тел./факс: (8172) 75-07-11 / (8172) 75-07-01
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 2015 года по 31 декабря 2017 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию на 2015 год, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию на 2016 год, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию на 2017 год, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	27 109,9	23 392,1	32 823,2
1.1	капитальный ремонт насосной станции Михальцево	18,5	950,5	219,1
1.2.	капитальный ремонт насосных станций 2-го подъема	291,9	62,1	522,8
1.2	капитальный ремонт сетей водопровода	17 963,0	15 305,4	16 809,6
1.3	тампонаж и ремонт артезианских скважин	350,0	370,0	390,0
1.4	капитальный ремонт запорной арматуры и пожарных гидрантов	6 851,2	5 073,6	13 321,4
1.5	капитальный ремонт колодцев	1 437,2	1 437,2	1 367,0
1.6	капитальный ремонт водоразборных колонок	198,1	193,3	193,3
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	5 039,4	10 955,0	2 287,6
2.1	капитальный ремонт блоков фильтров	2 504,8	10 149,5	1 863,0
2.2	капитальный ремонт реагентного хозяйства	2 302,4	92,0	–
2.3	капитальный ремонт другого технологического оборудования ОСВ	232,2	713,5	424,6
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1 904,7	1 220,7	1 685,8
3.1	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на ПНС	1 904,7	1 220,7	1 685,8
	ИТОГО	34 054,0	35 567,8	36 796,6

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год, тыс. куб. м	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс. куб. м	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс. куб. м
1.	Объем поднятой воды	36 156	34 743	34 346
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	5 034	4 778	4 621
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	165	165	15
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	35 766	34 353	33 806
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	31 287	30 130	29 740
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8 775	8 385	8 170
7.	Объем воды, отпущенной на нужды пожаротушения	203	204	204
8.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	337	337	337
9.	Объем реализованной воды, в том числе:	21 971	21 204	21 029
9.1	бюджетным потребителям	1 603	1 560	1 447
9.2	населению	17 941	17 225	17 182
9.3	прочим потребителям	2 426	2 419	2 400
9.4	другим водопроводам	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	521 928,3	566 586,6	580 409,2
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	34 054,0	35 567,8	36 796,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год	Плановое значение показателя на 2016 год	Плановое значение показателя на 2017 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, %	–	–	–
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	0,72	0,69	0,66
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	28,0	27,8	27,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,67	0,67	0,65

VI. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

№ 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	39 985,410	34 411
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	5 368,086	4 584
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	150,199	193
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	40 135,609	33 964
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	34 767,523	30 249
6.	Потери воды в водопроводной сети	9511,701	7 331
6.1	то же в % к объему воды, отпущенной в водопроводную сеть	30,0	24,2
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	25 255,822	22 434
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	839
7.2.	объем реализованной воды, в том числе:	25 255,822	21 595
7.2.1	бюджетным потребителям	1728,000	1 727
7.2.2	населению	20 797,010	17 188
7.2.3	прочим	2 706,183	2 680
7.2.4	другим водопроводам	24,629	-

Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2015 год, тыс. куб. м
1.	Объем поднятой воды	36 156	34 296
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	5 034	4 255
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	165	206
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	35 766	34 055
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	31 287	30 248
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8 775	8 464
7.	Объем воды, отпущенной на нужды пожаротушения	203	33
8.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	337	337
9.	Объем реализованной воды, в том числе:	21 971	21 414
9.1	бюджетным потребителям	1 603	1465
9.2	населению	17 941	17427
9.3	прочим потребителям	2 426	2522
9.4	другим водопроводам	-	-

VII. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы за 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
					тыс. руб.	%			тыс. руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2014		восстановление полного ресурса	-	-	13 993,7	восстановление полного ресурса	-	-	-

1.1.	Ремонт, замена задвижек	2014	794,1	восстановление полного ресурса	–	–	2807,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.2.	Ремонт, замена пожарных гидрантов	2014	690,0	восстановление полного ресурса	–	–	547,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.3.	Ремонт водопроводных колодцев	2014	1439,0	восстановление полного ресурса	–	–	2204,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.4.	Ремонт, замена водоразборных колонок	2014	181,0	восстановление полного ресурса	–	–	2,2	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.5.	Замена сетей водопровода	2014	1342,0	восстановление полного ресурса	–	–	3758,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.6..	Прочие работы на сетях водопровода	2014	42,0	восстановление полного ресурса	–	–	199,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.7.	Тампонаж недействующих артезианских скважин	2014	335	восстановление полного ресурса	–	–	18,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.8..	Ремонт ПНС	2014	2531,0	восстановление полного ресурса	–	–	274,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.9...	Ремонт насосных станций второго подъема	2014	1551,0	восстановление полного ресурса	–	–	837,2	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.10	Ремонт блоков фильтров	2014	8008,0	восстановление полного ресурса	–	–	1288,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.11.	Ремонт реагентного хозяйства	2014	1258,0	восстановление полного ресурса	–	–	98,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.12.	Прочие ремонты на ОСВ	2014	2977,0	восстановление полного ресурса	–	–	617,2	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.13.	Ремонт на насосной станции Михальцево	2014	4,0	восстановление полного ресурса	–	–	11,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.14.	Ремонт по участку Кубенское	2014	587,0	восстановление полного ресурса	–	–	687,2	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.15.	Прочие ремонты	2014	–	–	–	–	640,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
	ИТОГО	2014	21739,1	–	–	–	13 993,7	–	–	–	–

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы за 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс. руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2015	27 109,9	восстановление полного ресурса	–	–	12 801,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.1	капитальный ремонт насосной станции Михальцево	2015	18,5	восстановление полного ресурса	–	–	67,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.2	капитальный ремонт насосных станций 2-го подъема	2015	291,9	восстановление полного ресурса	–	–	673,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.3	капитальный ремонт сетей водопровода	2015	17 963,0	восстановление полного ресурса	–	–	6 653,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.4	тампонаж и ремонт артезианских скважин	2015	350,0	восстановление полного ресурса	–	–	130,8	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.5	капитальный ремонт запорной арматуры и пожарных гидрантов	2015	6 851,2	восстановление полного ресурса	–	–	3 103,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.6	капитальный ремонт колодцев	2015	1 437,2	восстановление полного ресурса	–	–	2 154,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.7	капитальный ремонт водоразборных колонок	2015	198,1	восстановление полного ресурса	–	–	16,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2015	5 039,4	восстановление полного ресурса	–	–	2 431,05	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.1	капитальный ремонт блоков фильтров	2015	2 504,8	восстановление полного ресурса	–	–	383,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.2	капитальный ремонт реагентного хозяйства	2015	2 302,4	восстановление полного ресурса	–	–	528,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.3	капитальный ремонт другого технологического оборудования ОСВ	2015	232,2	восстановление полного ресурса	–	–	1519,2	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2015	1 904,7	восстановление полного ресурса	–	–	998,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.1	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на ПНС	2015	1 904,7	восстановление полного ресурса	–	–	998,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
	ИТОГО	2015	34 054,0	–	–	–	16 230,45	–	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности за 2014 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2014 год	Фактическое значение показателя за 2014 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, %	–	–
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	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	28,6	24,4
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,69	0,56

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности за 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год	Фактическое значение показателя за 2015 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, %	–	0,10
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, %	–	0,01
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	0,72	1,20
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	28,0	28,0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,67	0,55

».