



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 ноября 2017 года № 40/4  
Великий Новгород

#### О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 10.12.2015 № 50/2

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по ценовой и тарифной политике области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 10.12.2015 № 50/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п. Рощино) на 2016 - 2018 годы» следующие изменения:

1.1. Изложить раздел 4 приложения № 1 в редакции:  
«Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	
1	2	3	4
1	Питьевое водоснабжение (в годовых объемах) 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018	тыс.руб.	1664,556 1856,244 1856,244 1938,574 1938,396 2136,035

2	Водоотведение (в годовых объемах)	тыс.руб.	6616,983
	01.01.2016-30.06.2016		7383,475
	01.07.2016-31.12.2016		7383,475
	01.01.2017-30.06.2017		7692,69
	01.07.2017-31.12.2017		7691,869
	01.01.2018-30.06.2018		8208,866
3	Итого (в годовых объемах)	тыс.руб.	8281,539
	01.01.2016-30.06.2016		9239,719
	01.07.2016-31.12.2016		9239,719
	01.01.2017-30.06.2017		9631,264
	01.07.2017-31.12.2017		9630,265
	01.01.2018-30.06.2018		10344,901»;

1.2. Дополнить раздел 8 приложения №1 таблицами следующего содержания:

**«Планируемый и фактический объем подачи воды»**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2016 год	Факт 2016 год
1	2	3	4	5
	<b>Холодное водоснабжение</b>			
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	195,6	164,0
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	155,08	114,8
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	195,6	164
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	195,6	164
8.1.	- населению	тыс. куб. м	37,16	45,3
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,87	1,6
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,49	2,25

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2016 год	Факт 2016 год
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Холодное водоснабжение</b>	<b>тыс.руб.</b>	1856,21	7286,13
<b>2</b>	<b>Итого финансовые потребности</b>	<b>тыс.руб.</b>	1856,21	7286,13

**Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения ФГБУ «Дом отдыха «Валдай»**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2016 год	Факт 2016 год
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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		-	-
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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 центральной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед/км	-	-
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>	%		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,53	0,63

**Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.**

№ п/п	Показатели	Ед. из м.	План 2016 год	Факт 2016 год	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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		-	-	-
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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 центральной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед/км	-	-	-
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>	%			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,53	0,63	0,9

#### Планируемый и фактический объем принимаемых сточных вод на 2016 год

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2016 год	Факт 2016 год
1	2	3	4	5
	<b>Водоотведение</b>			

1.	Объем выработки воды (отведенных стоков)	тыс. куб. м	299,411	210,2
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	189,77	114,8
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	299,411	210,2
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	-
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	299,411	210,2
8.1.	- населению	тыс. куб. м	52,325	42,8
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	31,417	30,9
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	25,899	21,7

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2016 год	Факт 2016 год
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Водоотведение</b>	<b>тыс.руб.</b>	7383,40	11097,96
<b>2</b>	<b>Итого финансовые потребности</b>	<b>тыс.руб.</b>	7383,4	11097,96

**Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ФГБУ «Дом отдыха «Валдай».**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2016 год	Факт 2016 год
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и централизованной	%	-	-

	ливневой систем водоотведения			
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	-	-
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,028	1,45
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-

**Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2016 год	Факт 2016 год	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема	кВт.ч/куб.м	1,028	1,45	0,422

	очищаемых сточных вод				
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	-	-	- »;

1.3. Заменить в приложении № 3 цифры «10,24» на «10,92», цифры «12,08» на «12,89»;

1.4. Заменить в приложении № 4 цифры «26,48» на «27,42», цифры «18,73» на «20,89».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющая обязанности  
председателя комитета по ценовой и  
тарифной политике области М.Н. Солтаганова

