



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 декабря 2017 года № 46
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 14.12.2015 № 52

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 14.12.2015 № 52 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» 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	Питьевая вода (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.	456143,792 540574,254 540598,647 574882,284 574785,038 617548,518

2	Водоотведение (в годовых объемах)	тыс.руб.	01.01.2016-30.06.2016	297462,999
	01.07.2016-31.12.2016		466444,327	
	01.01.2017-30.06.2017		466502,473	
	01.07.2017-31.12.2017		504652,419	
	01.01.2018-30.06.2018		504749,4	
	01.07.2018-31.12.2018		548241,664	
3	Итого	тыс.руб.	01.01.2016-30.06.2016	753606,791
	01.07.2016-31.12.2016		1007018,581	
	01.01.2017-30.06.2017		1007101,12	
	01.07.2017-31.12.2017		1079534,703	
	01.01.2018-30.06.2018		1079534,438	
	01.07.2018-31.12.2018		1165790,182»;	

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

«Фактический объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод за 2016 год

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год план	факт 2016 года	динамика
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	31 237,28	30 668,03	-569,25
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м			
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3 585,39	3 903,26	317,87
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	31 237,28	30 668,03	-569,25
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	27 651,89	26 764,78	-887,12
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5 721,90	6 052,73	330,83
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,69	22,61	1,92
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21 929,99	20 712,05	-1 217,95
8.1	- населению	тыс. куб. м	12 043,25	11 282,86	-760,39
8.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 040,25	933,28	-106,97
8.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м	8 846,50	8 495,91	-350,59
	Водоотведение				

1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	19 950,57	18 225,16	-1 725,41
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м			
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	19 950,57	18 225,16	-1 725,41
3.1	- населению	тыс. куб. м	14 975,42	13 422,99	-1 552,43
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 571,11	1 384,32	-186,79
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3 404,04	3 417,85	13,81

Фактически понесенные затраты на реализацию производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год план	2016 год факт
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода(питьевое водоснабжение) (в годовых объемах)			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	тыс.руб.	456 143,79	467 966,07
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	тыс.руб.	540 574,25	490 280,92
2.	Водоотведение (в годовых объемах)			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	тыс.руб.	297 463,00	352 612,60
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	тыс.руб.	466 444,33	401 819,24
3.	Итого финансовые потребности (в годовых объемах)			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	тыс.руб.	753 606,79	820 578,67
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	тыс.руб.	1 007 018,58	892 100,16

Фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов МУП «Новгородский водоканал» в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год план	2016 год факт
1	2	3	4	5
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 водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	%	0,83	0,26

	воды (Дпс=Кип/Кп*100%)			
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	%	44,06	12,88
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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./к м	1,93	1,72
3	Значения показателей энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,70	22,61
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м	0,210	0,208
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч /куб. м	0,190	0,05

Фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов МУП «Новгородский водоканал» в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год план	2016 год факт
1	2	3	4	5
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	11,39	4,26
2	Показатели качества очистки сточных вод			

2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные ливневую систему водоотведения	%	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	0,380	0,44
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	-	-

Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 31.12.2016 план	На 31.12.2016 факт	Динамика
1	2	3	4	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 водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,83	0,26	-0,57
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	%	44,06	12,88	-31,18

2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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./к м	1,93	1,72	-0,21
3	Значения показателей энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,70	22,61	1,91
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м	0,210	0,208	0,002
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч /куб. м	0,190	0,05	-0,14
4	Расходы	тыс. руб.	540574,25	490280,92	

Расчет эффективности производственной программы
водоотведения

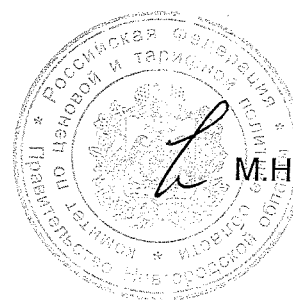
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 31.12. 2016 план	На 31.12. 2016 факт	Дина мика
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	11,39	4,26	-7,13
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы	%	-	-	-

	водоотведения				
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	0,383	0,44	0,06
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	-	-	-
4	Расходы	тыс. руб.	466444,33	401819,24	».

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).

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области



М.Н.Солтаганова