



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 ноября 2016 года № 50/1
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 15.12.2015 № 53/9

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», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращений муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Теплоэнерго» от 26.04.2016 № 1765, от 04.10.2016 № 3269, от 18.11.2016 № 3849 комитет по ценовой и тарифной политике области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

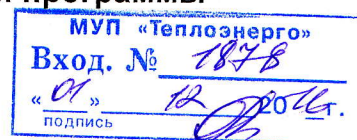
1. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 15.12.2015 № 53/9 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Теплоэнерго» на 2016-2018 годы» следующие изменения:

1.1. Изложить приложение № 1 в следующей редакции:

«Приложение № 1
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 15.12.2015 № 53/9

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода
«Теплоэнерго» на 2016-2018 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы



№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	-	-	-

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1	Не предусмотрены	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества горячей воды				
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	18,6	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0

3	Показатель энергетической эффективности				
3.1.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2016	На 31.12.2018	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества горячей воды				
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	-
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	18,6	0	-
2.	Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатель энергетической эффективности				
3.1.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	-	-	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План на 2015 год	Факт за 2015 год
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4137,94	3247,028
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	307,26	8,63
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3830,68	3238,398
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	253,58	14,2
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,6	0,4
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	3577,10	3224,198
8.1.	- населению	тыс. куб. м	3041,0	2650,772
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	430,1	457,47
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	106,0	115,956

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	ед. изм.	План на 2015 год	Факт за 2015 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества горячей воды			
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	3,9	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	26,2	17,6
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение,	ед./км	0	0

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Великого Новгорода «Теплоэнерго»	173015, г.Великий Новгород, ул.Нехинская, д.1а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по ценовой и тарифной политике области	173005, г.Великий Новгород, пл.Победы-Софийская, д.1
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
2	не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Горячее водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4473,28	3,859	3,859
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м			
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	302,1	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м			
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	4171,18	3,859	3,859
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	300,66	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	3870,52	3,859	3,859
8.1.	- населению	тыс. куб. м	3192,95	3,764	3,764
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	559,57	-	-
8.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м	118,0	0,095	0,095

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3	Показатель энергетической эффективности			
3.1.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-

Расчет эффективности производственной программы за 2015 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2015	На 31.12.2015	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества горячей воды				
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	3,9	0	- 3,9
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	26,2	17,6	- 8,6
2.	Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации,	ед./км	-	-	-

	осуществляющей горячее водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3	Показатель энергетической эффективности				
3.1.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	-	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены»;

1.2. Заменить в приложении № 3 цифры «114,90» на «114,07», цифры «113,38» на «118,97», цифры «135,58» на «134,60», цифры «133,79» на «140,38».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2017.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости».

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области



М.Н. Солтаганова