



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 ноября 2017 года № 40/9
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 04.10.2016 № 33/1

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 декабря 2013 года № 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 04.10.2016 № 33/1 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Старорусского района «Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2017 - 2019 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) 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019	тыс.руб.	79237,499 83256,765 83261,547 87929,783 86633,851 89889,974

2	Водоотведение полный цикл (в годовых объемах) 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019	тыс.руб.	74547,318 78245,804 78237,227 82532,218 81286,873 84368,054
3	Водоотведение без очистки (в годовых объемах) 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019	тыс.руб.	366,174 384,116 384,116 392,447 398,910 412,693
	Техническая вода (в годовых объемах) 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019	тыс.руб.	710,391 746,249 746,361 771,690 776,341 804,955
	Итого (в годовых объемах) 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019	тыс.руб.	154861,382 162632,934 162629,251 167297,487 169095,975 175475,676» ;

1.2. Заменить в разделе 8 приложения № 1 слова «Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ - 2015 ГОД» на «Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ»;

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

«Отчет о выполнении производственной программы по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке за 2016 год:

№ п/п	Наименование мероприятия
	<p>За отчетный период (2-е полугодие 2016г) муниципальное унитарное предприятие Старорусского района «Жилищно-коммунальное хозяйство» выполнило работ по капитальному и текущему ремонту на сумму 4 025,4 тыс. руб., в том числе:</p> <p>1. Работы, выполненные собственными силами (хозспособ):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ приобретение материалов (для выполнения работ капитального характера) - 1462,5тыс. руб; ▪ текущий ремонт – 446,2 тыс. руб; <p>2. Работы, выполненные подрядными организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ капитальный ремонт – 2010,5 тыс. руб.; текущий ремонт – 106,2 тыс. руб.

**Объем подачи воды
(объем принимаемых сточных вод)**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План на 01.07.2016-31.12.2016 гг	Факт 01.07.2016-31.12.2016 гг
1	2	3	4	4
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	2 625,69	2 196,35
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	40,00	62,15
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	2 585,69	2 134,20
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1 282,18	947,25
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	49,59	44,40
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1 303,51	1 186,95
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	787,38	728,39
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	32,41	32,18
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	483,72	426,38
	Техническое водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	16,48	15,16
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	17,96	15,16
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	3,26	
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,15	
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	14,70	15,16
8.1.	- населению	тыс. куб.м.		
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	14,70	15,16
	Водоотведение (полный цикл)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	2 027,73	1 569,90
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	2 027,73	1 569,90
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	1 018,21	641,62
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1 009,52	928,28
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	590,88	529,34
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	40,23	38,17
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	378,41	360,77
	Водоотведение (без очистки)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	17,68	13,21
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.		

3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	9,07	5,09
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	8,61	8,12
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	8,61	8,12
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.		

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы за 2016 год**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	план на 01.07.2016- 31.12.2016	факт на 01.07.2016- 31.12.2016
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	40 030,70	35465,6
2.	Техническая вода	тыс. руб.	351,60	223,0
3.	Водоотведение полный цикл	тыс. руб.	37 816,80	37057
4.	Водоотведение без очистки	тыс. руб.	183,10	271
	ИТОГО финансовые потребности с 01.07.2016-31.12.2016	тыс. руб.	78 382,20	74141,1

**График реализации мероприятий производственной программы за 2016
год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период выполн ения работ
1	2	3
	<p>За отчетный период (2-е полугодие 2016г) муниципальное унитарное предприятие Старорусского района «Жилищно-коммунальное хозяйство» выполнило работ по капитальному и текущему ремонту на сумму 4 025,4 тыс. руб., в том числе:</p> <p>1. Работы, выполненные собственными силами (хозспособ):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ приобретение материалов (для выполнения работ капитального характера) - 1462,5тыс. руб; ▪ текущий ремонт – 446,2 тыс. руб; <p>2. Работы, выполненные подрядными организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ капитальный ремонт – 2010,5 тыс. руб.; текущий ремонт – 106,2 тыс. руб. 	2 полугод ие 2016 года

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.07.201 6- 31.12.201 6	ФАКТ за 01.07.2016- 31.12.2016
1	2	3	4	5
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	%	6,6	1,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,3	2,5
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного 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./км.	4	3,9
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	33	44,4
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,301	0,267
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	0,619	0,393

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№	Показатели	Ед.	План	ФАКТ
---	------------	-----	------	------

п/п		изм.	на 01.07.2 016- 31.12.2 016 гг.	за 01.07.2 016- 31.12.2 016 гг.
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	11	9
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	%	0,9	0,8
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную 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	%	54	100
2	Показатели энергетической эффективности			
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м.	0,247	0,195
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м.	0,835	0,803

Эффективность производственной программы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 31.12. 2016г	Факт на 31.12. 2016г	Дина мика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества холодной 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	%	6,6	1,0	-5,6
1.2	Доля проб питьевой воды, в распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,3	2,5	0,2
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного 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./км.	4	3,9	-0,1
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	33	44,4	11,4
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб.м.	0,301	0,267	- 0,03
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м.	0,619	0,393	-0,23

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 31.12. 2016	Факт на 31.12. 2016	Дина мика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	11	9,0	-2
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	Доля проб сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,87	0,83	-0,04
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную 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	%	54,0	100,0	46,0
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.	0,835	0,803	-0,032
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,247	0,195	-0,05

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№п/п	Наименование мероприятия	
1	2	3
1.	Уменьшение сроков проверки (допуска) установки приборов учета(водомеров) на соответствие требований нормативно-технической документации.	выполнено

2.	Ежемесячное проведение тренировочных занятий, введение речевых модулей общения с абонентами для работников абонентского отдела и диспетчерской службы	выполнено
3.	Ежедневный прием абонентов, нацеленность специалиста на решение проблемы с первого обращения, вежливое и корректное отношение к абоненту	выполнено
4.	Оповещение абонентов (на обратной стороне квитанции) об изменениях (например, номера телефона, местах оплаты за услуги ВКХ и т.п.)	выполнено»;

1.4. Заменить в приложении № 3 в графе «с 01.07.2018 по 31.12.2018» цифры «33,58» на «34,08», цифры «26,98» на «29,05»;

1.5. Заменить в приложении № 4 в графе «с 01.07.2018 по 31.12.2018» цифры «40,84» на «41,47», цифры «37,70» на «40,60»;

1.6. Заменить в приложении № 5 в позиции «с 01.07.2018 по 31.12.2018» цифры «23,17» на «22,80», цифры «17,45» на «18,79»;

1.7. Заменить в приложении № 6 в позиции «с 01.07.2018 по 31.12.2018» цифры «26,14» на «25,98».

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).

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

