



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 апреля 2019 года № 18
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский водоканал» на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский водоканал» на 2019 год согласно приложению 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Хвойнинский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год согласно приложениям 2,3,4.

3. Тарифы, установленные в приложениях №№ 2,3,4, действуют со дня, следующего по истечении 10 дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2019.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.04.2019 № 18

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения муниципального унитарного предприятия
«Хвойнинский водоканал»
на 2019 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Хвойнинский водоканал»	174581 Новгородская обл., Хвойнинский р-н, п.Хвойная, ул. Кремса, д.13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д.6/11

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Водоснабжение
1.	Замена погружных насосов на артезианских скважинах.
	Водоотведение
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

N п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	222,275
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,894
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	216,381
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	43,274
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,999
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	173,107
8.1.	- населению	тыс. куб. м	110,008
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,152
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	42,947
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-
	Водоотведение (полн. цикл)		
2.	Объем всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	84,384
2.1.	- населению	тыс. куб. м	66,630
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,116
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,638
2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-
	Водоотведение (очистка стоков)		
2.	Объем всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,258
2.1.	- населению	тыс. куб. м	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	8,258

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2019, 1полуг	2019, 2полуг
1	2	3	4	5
1	Водоснабжение	тыс.руб.	18 452,424	15 460,500
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс.руб.	17 010,253	14 635,330

3	Водоотведение (очистка стоков)	тыс.руб.	1 427,712	1 035,460
---	--------------------------------	----------	-----------	-----------

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
1.	Замена погружных насосов на артезианских скважинах	Май-декабрь 2019 года
Водоотведение		
1	Не предусмотрены	-

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2019 год
1	2	3	4
Водоснабжение			
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	%	19
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	%	53
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,3
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,66
Водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
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 сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	-
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	0,33

3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ку б.м	1,85
------	---	-----------------	------

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№п /п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2019	На 31.12.2019	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
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	%	19	19	-
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	%	53	53	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	0,3	0,3	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах	%	20,0	20,0	-

	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	1,66	1,66	-
	Водоотведение				
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
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	0,33	0,33	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,85	1,85	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский водоканал» не утверждалась на 2017 год

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение
качества обслуживания абонентов.**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Создание аварийного запаса материалов для своевременного устранения аварий в целях повышения качества обслуживания потребителей (бесперебойного снабжения) и снижения потерь ресурсов.

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.04.2019 № 18

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский водоканал»
на 2019 год**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
	Со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	87,13	89,31
Население <*> <***>руб./куб.м	87,13	89,31

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.04.2019 № 18

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский водоканал»
на 2019 год**

	Тарифы водоотведение	
	Со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	169,21	173,44
Население <*> <***>руб./куб.м	63,79	65,38

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.04.2019 №18

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский водоканал»
на 2019 год**

	Тарифы на водоотведение <***>	
	Со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	122,33	125,39
Население <*> <***>руб./куб.м	-	-

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> - применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.