



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 июля 2019 года №29/1
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Шимский 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 «Шимский ВОДОКАНАЛ» на 2019 год согласно приложению 1.

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

3. Тарифы, установленные в приложениях №№2,3, 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 05.07.2019 №29/1

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

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Шимский ВОДОКАНАЛ»	174150 Новгородская обл. п. Шимск ул. Шелонская д.2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д.6/11

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ» 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.	Не предусмотрены
	Водоотведение (полный цикл)
1.	Не предусмотрены

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	230,210
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	61,590
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	168,620
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	168,620
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	31,840
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,831
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	136,780
8.1.	- населению	тыс. куб. м	100,600
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,198
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,838
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	9,144
	Водоотведение (полный цикл)		
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	132,815
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	82,269
2.1.	- населению	тыс. куб. м	62,155
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	16,239
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,697
2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	1,178

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2019 год
1	2	3	4
1	Водоснабжение	тыс.руб.	19 351,10
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс.руб.	8 526,53
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	27 877,63

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
1.	Не предусмотрены	
Водоотведение (полный цикл)		
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	%	-
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	%	-
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	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,831
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	3,214

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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,702

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	%	0	0	-
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	0	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,831	13,831	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб. м	3,214	3,214	-
	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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,702	1,702	-

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

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ» на 2017 год не утверждалась.

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

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

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 05.07.2019 №29/1

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

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>
	Со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2019
Потребители, кроме населения руб./куб.м	141,48
Население <*>, <***> руб./куб.м	85,78

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

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

<***> устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 05.07.2019 №29/1

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Шимский
ВОДОКАНАЛ» на 2019 год**

	Тарифы водоотведение<*>
	Со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2019
Потребители, кроме населения руб./куб.м	103,64
Население<*>, <***> руб./куб.м	60,01

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

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

<***> устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».