



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.10.2019 года № 50/4
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ» на 2020 - 2022 годы

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 2020-2022 годы согласно приложению 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Шимский ВОДОКАНАЛ» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению 2.
3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Шимский ВОДОКАНАЛ» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложению 3.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию «Шимский ВОДОКАНАЛ» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложениям 4,5.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3,4,5 действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

Заместитель председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.10.2019 №50/4

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ» на 2020-2022 г.

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Шимский ВОДОКАНАЛ»	174150 Новгородская обл. п. Шимск ул. Шелонская д.2
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 МУП «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
1.	Не предусмотрены

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	5	6	7
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	230,210	230,210	230,210
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	61,590	61,590	61,590
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	168,620	168,620	168,620
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	168,620	168,620	168,620
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	31,840	31,840	31,840
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,831	13,831	13,831
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	136,780	136,780	136,780
8.1.	- населению	тыс. куб. м	100,600	100,600	100,600
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,198	20,198	20,198
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,838	6,838	6,838
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	9,144	9,144	9,144
	Водоотведение				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	132,815	132,815	132,815
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	82,269	82,269	82,269
2.1.	- населению	тыс. куб. м	62,155	62,155	62,155
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	16,239	16,239	16,239
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,697	2,697	2,697
2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	1,178	1,178	1,178

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020, 1 полугодие	2020, 2 полугодие	2021, 1 полугодие	2021, 2 полугодие	2022, 1 полугодие	2022, 2 полугодие
1	2	3	6	7	8	9		
1	Водоснабжение	тыс. руб.	19351,11	20035,33	20035,33	20479,69	20479,69	21093,59
2	Водоотведение	тыс. руб.	8526,53	8 830,15	8830,15	9013,79	9013,79	9273,96
	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	27877,64	28865,48	28865,48	29493,48	29493,48	30367,55

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
1.	Не предусмотрены	
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.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	5	6	7
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	0
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	%	0	0	0
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./к м	-	-	-
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	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	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	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 01.01.2020	На 31.12.2022	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	0
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0	0	0

	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 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	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 2018 год не утверждалась.

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

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

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.10.2019 №50/4

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ»
на 2020 - 2022 годы**

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельны й расход электрич еской энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./ку б.м
2020 (с 01.01- 30.06)	13 035,31	-	-	13,83	3,214
2020 (с 01.07- 31.12)	13 530,65	-	-	13,83	3,214
2021 (с 01.01- 30.06)		1	-	13,83	3,214
2021 (с 01.07- 31.12)		1	-	13,83	3,214
2022 (с 01.01- 30.06)		1	-	13,83	3,214
2022 (с 01.07- 31.12)		1	-	13,83	3,214

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.10.2019 №50/4

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального
унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ»
на 2020 - 2022 годы**

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективност и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2020 (с 01.01- 30.06)	6 899,31	-	-	1,702
2020 (с 01.07- 31.12)	7 161,48	-	-	1,702
2021 (с 01.01- 30.06)		1	-	1,702
2021 (с 01.07- 31.12)		1	-	1,702
2022 (с 01.01- 30.06)		1	-	1,702
2022 (с 01.07- 31.12)		1	-	1,702

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.10.2019 №50/4

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ»
на 2020 – 2022 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)*					
	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, без НДС, руб./м ³	141,48	146,48	146,48	149,73	149,73	154,22

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.10.2019 №50/4

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ»
на 2020 – 2022 годы**

	Тарифы на водоотведение*					
	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022
1. Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, без НДС, руб./м ³	103,64	107,33	107,33	109,56	109,56	112,73

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.