



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022 № 62/27

Великий Новгород

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

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», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 2023-2027 годы согласно приложению 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Шимский ВОДОКАНАЛ» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Шимский ВОДОКАНАЛ» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложению № 3.

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

5. Тарифы, установленные в приложениях № 4, № 5, вводятся в действие с 01.12.2022 и действуют по 31.12.2027.

6. Признать утратившим силу с 01.12.2022 постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.10.2019 № 50/4 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ» на 2020 - 2022 годы» в части установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на декабрь 2022 года.

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022.

8. 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 В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 17.11.2022 № 62/27

**Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ»
на 2023-2027 годы**

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	173001г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий МУП «Шимский
ВОДОКАНАЛ» по ремонту объектов централизованных систем
водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на
улучшение качества питьевой 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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.	199,748	199,748	199,748	199,748	199,748

		м					
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	147,848	147,848	147,848	147,848	147,848
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	147,848	147,848	147,848	147,848	147,848
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	22,177	22,177	22,177	22,177	22,177
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	125,671	125,671	125,671	125,671	125,671
8.1.	- населению	тыс. куб. м	96,340	96,340	96,340	96,340	96,340
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	13,881	13,881	13,881	13,881	13,881
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	Водоотведение (полн. цикл)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	73,593	73,593	73,593	73,593	73,593
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	73,593	73,593	73,593	73,593	73,593
2.1.	- населению	тыс. куб. м	54,120	54,120	54,120	54,120	54,120
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,623	2,623	2,623	2,623	2,623
2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2023	2024 (с 01.01.по 30.06.)	2024 (с 01.07. по 31.12.)	2025 (с 01.01.по 30.06.)	2025 (с 01.07. по 31.12.)	2026 (с 01.01. по 30.06.)	2026 (с 01.07. по 31.12.)	2027 (с 01.01. по 30.06.)	2027 (с 01.01. по 30.06.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Водоснабжение	тыс.руб	19000,78	19000,78	19979,57	19979,57	20676,10	20676,10	21521,50	21521,50	22401,83
2.	Водоотведение (полный цикл)	тыс.руб	8178,06	8178,06	10495,99	10495,99	10917,39	10917,39	11404,65	11404,65	11863,10
3.	Итого финансовые потребности	тыс.руб	27178,84	27178,84	30475,56	30475,56	31593,49	31593,49	32926,15	32926,15	34264,93

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.из м.	2023 год	2024 год	2025 год	2025 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
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	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24

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 01.01.2023	На 31.12.2027	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	%	15,0	15,0	-

	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	1,25	1,25	-
	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	2,24	2,24	-

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

Отчёт о выполнении производственной программы за 2021 год

Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1	2	3	5	6
	Водоснабжение			

1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	230,210	253,58
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	61,590	51,9
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	168,620	211,85
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	168,620	181,14
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	31,840	72,44
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,831	40
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	136,780	129,24
8.1.	- населению	тыс. куб. м	100,600	101,28
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,198	14,76
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,838	12,8
8.4.	- внутривозвратный оборот	тыс. куб. м	9,144	9,144
	Водоотведение (полн. цикл)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	132,815	92,95
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	82,269	80,3
2.1.	- населению	тыс. куб. м	62,155	57,94
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	16,239	19,84
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,697	2,52
2.4.	- внутривозвратный оборот	тыс. куб. м	1,178	1,178

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

№п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2021 год	Факт 2021 год
1	2	3	6	7
1.	Водоснабжение	тыс. руб	40515,02	20024
2.	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб	17843,94	8000
	Итого финансовые потребности	тыс. руб	58358,96	28024

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

№ п/п	Показатели	Ед.и зм.	План 2021 год	Факт 2021 год
1	2	3	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	%	-	-
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./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	40
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	1,75
	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/к м	-	-
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/ку б.м	1,702	0,512

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 17.11.2022 № 62/27

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ»
на 2023 - 2027 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективнос ти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электриче ской энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб .м
2023	15635,88	-	-	15,0	1,25
2024 (с 01.01- 30.06)		-	-	15,0	1,25
2024 (с 01.07- 31.12)		1	-	15,0	1,25
2025 (с 01.01- 30.06)		-	-	15,0	1,25
2025 (с 01.07- 31.12)		1	-	15,0	1,25
2026 (с 01.01- 30.06)		-	-	15,0	1,25
2026 (с 01.07- 31.12)		1	-	15,0	1,25
2027 (с 01.01- 30.06)		-	-	15,0	1,25
2027 (с 01.07- 31.12)		1	-	15,0	1,25

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 17.11.2022 № 62/27

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального
унитарного предприятия «Шимский ВОДОКАНАЛ»
на 2023 - 2027 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2023	7552,52	-	-	2,24
2024 (с 01.01- 30.06)		-	-	2,24
2024 (с 01.07- 31.12)	-	1	-	2,24
2025 (с 01.01- 30.06)		-	-	2,24
2025 (с 01.07- 31.12)		1	-	2,24
2026 (с 01.01- 30.06)		-	-	2,24
2026 (с 01.07- 31.12)		1	-	2,24
2027 (с 01.01- 30.06)		-	-	2,24
2027 (с 01.07- 31.12)		1	-	2,24

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 17.11.2022 № 62/27

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

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	с 01.12. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 31.12. 2023	с 01.01. 2024 по 30.06. 2024	с 01.07. 2024 по 31.12. 2024	с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07. 2025 по 31.12. 2025	с 01.01. 2026 по 30.06. 2026	с 01.07. 2026 по 31.12. 2026	с 01.01. 2027 по 30.06. 2027	с 01.07. 2027 по 31.12. 2027
Потребители, кроме населения, руб./м ³	151,19	151,19	151,19	158,98	158,98	164,53	164,53	171,25	171,25	178,26
Население, руб./м ³ <*>, <***>	99,27	99,27	99,27	103,94	103,94	108,10	108,10	112,42	112,42	116,92

<*> 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 22.12.2021 № 48-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Приложение № 5
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 17.11.2022 № 62/27

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

	Тарифы на водоотведение (полный цикл) <*>									
	с 01.12. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 31.12. 2023	с 01.01. 2024 по 30.06. 2024	с 01.07. 2024 по 31.12. 2024	с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07. 2025 по 31.12. 2025	с 01.01. 2026 по 30.06. 2026	с 01.07. 2026 по 31.12. 2026	с 01.01. 2027 по 30.06. 2027	с 01.07. 2027 по 31.12. 2027
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, без НДС, руб./м ³	111,13	111,13	111,13	142,62	142,62	148,35	148,35	154,97	154,97	161,20
Население, руб./м ³ <***>, <***>	73,65	73,65	73,65	77,11	77,11	80,19	80,19	83,40	83,40	86,74

<*> Налог на добавленную стоимость не облагается.

<***> Выделяется в целях реализации пункта б 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 22.12.2021 № 48-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».