



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2018 года № 50
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Шимский водоканал» на 2019 - 2023 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 общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Шимский водоканал» на 2019-2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Шимский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Шимский водоканал» долгосрочные

параметры регулирования тарифов в сфере водоотведение на 2019-2023 годы согласно приложению 3.

4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Шимский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям 4,5.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3,4,5 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. 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



**Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное
предприятие Шимский водоканал»
на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное 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

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий ООО «МП 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
	Пропуск стоков с очисткой (водоотведение полный цикл)
1.	Не предусмотрены

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	230,210	230,210	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	61,590	61,590

4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	168,620	168,620	168,620	168,620	168,620
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	168,620	168,620	168,620	168,620	168,620
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	31,840	31,840	31,840	31,840	31,840
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,831	13,831	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	136,780	136,780
8.1.	- населению	тыс. куб. м	100,600	100,600	100,600	100,600	100,600
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,198	20,198	20,198	20,198	20,198
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,838	6,838	6,838	6,838	6,838
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	9,144	9,144	9,144	9,144	9,144
	Водоотведение (полный цикл)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	132,815	132,815	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	82,269	82,269
2.1.	- населению	тыс. куб. м	62,155	62,155	62,155	62,155	62,155
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	16,239	16,239	16,239	16,239	16,239
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,697	2,697	2,697	2,697	2,697
2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2019, 1полуг	2019, 2полуг	2020, 1полуг	2020, 2полуг	2021, 1полуг	2021, 2полуг	2022, 1полуг	2022, 2полуг	2023 1полуг	2023 2полуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Водоснабжение	тыс.руб.	21 613,35	19 351,10	19 351,10	19 873,07	19 873,07	20 337,82	20 337,82	20 843,73	20 843,73	21 363,04
2	Водоотведение полный цикл)	тыс.руб.	8 835,08	8 526,53	8 526,53	8 749,32	8 749,32	8 943,19	8 943,19	9 155,84	9 155,84	9 373,75
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	30 448,43	27 877,63	27 877,63	28 622,38	28 622,38	29 281,01	29 281,01	29 999,58	29 999,58	30 736,79

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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	13,831	13,831	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	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	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 01.01.2019	На 31.12.2023	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	ед./км	0	0	-

	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
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/к уб. 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/к уб.м	1,702	1,702	-

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

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 за 2017 год

№п/п	Наименование	Выполнено в 2017г., тыс.руб.
1	Устройство ограждения зоны санитарной охраны 1 пояса артскважины №1829 д. Коростынь	150,3
2	Замена водопровода по ул. Механизаторов п. Шимск д.13-19	273,24
3	Замена водопровода по ул. Набережная п. Шимск	
4	Замена водопровода от насосной станции до водонапорной башню с. Медведь	
5	Замена водопровода по ул. Коммунальная п. Шимск	
6	Замена водопровода по ул. Механизаторов п. Шимск д.3-13	
7	Замена водопровода по ул. Ташкентская п. Шимск	208,90
8	Замена водопроводных сетей по ул. С.Куликова с. Медведь	
9	Устройство павильона артскважины жд.ст. Уторгош ул. Пионерская 2а	59,04
10	Замена сетей канализации	183,07
	ИТОГО ремонтный фонд (капитальный ремонт)	874,55

№п /п	Показатели качества, надежности и энергетической эффективности	Ед. изм.	2017 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	%	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
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	3,474

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	1,701

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.
2.	Оповещение абонентов (на обратной стороне квитанции) об изменениях (например, номера телефона, местах оплаты за услуги ВКХ и т.п.)

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с
ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие
Шимский водоканал»
на 2019 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективност и операционных расходов	Нормат ивный уровень прибыл и	Уровень потерь питьево й воды	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2019 (с 01.01 – 30.06)	15380,630	-	0	13,831	3,214
2019 (с 01.07 - 31.12)	14254,845	-	0	13,831	3,214
2020 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	13,831	3,214
2020 (с 01.07 - 31.12)	-	1,6	0	13,831	3,214
2021 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	13,831	3,214
2021 (с 01.07 - 31.12)	-	1,6	0	13,831	3,214
2022 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	13,831	3,214
2022 (с 01.07 - 31.12)	-	1,6	0	13,831	3,214
2023 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	13,831	3,214
2023 (с 01.07 - 31.12)	-	1,6	0	13,831	3,214

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной
ответственностью «Межмуниципальное предприятие Шимский водоканал»
на 2019 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2019 (с 01.01 – 30.06)	7370,170	-	0	1,702
2019 (с 01.07 - 31.12)	6916,198	-	0	1,702
2020 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	1,702
2020 (с 01.07 - 31.12)	-	1,6	0	1,702
2021 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	1,702
2021 (с 01.07 - 31.12)	-	1,6	0	1,702
2022 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	1,702
2022 (с 01.07 - 31.12)	-	1,6	0	1,702
2023 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	1,702
2023 (с 01.07 - 31.12)	-	1,6	0	1,702

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Шимский водоканал»
на 2019 – 2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	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	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³ ,	138,06	141,48	141,48	145,29	145,29	148,69	148,69	152,39	152,39	156,19

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Шимский водоканал»
на 2019 – 2023 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	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	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³ ,	101,38	103,64	103,64	106,35	106,35	108,71	108,71	111,29	111,29	113,94

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.