



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2019 года № 67
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский 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 «Хвойнинский водоканал» на 2020-2022 годы согласно приложению № 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Хвойнинский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению № 2.
3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Хвойнинский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложениям № 3,4.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию «Хвойнинский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложениям №5,6,7.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3,4,5,6,7 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).

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



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 21.11.2019 № 67

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский
водоканал» на 2020-2022 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Хвойнинский водоканал»	174581, Новгородская обл., Хвойнинский район, п.Хвойная, ул. Кремса д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий МУП «Хвойнинский 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

N п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Холодное водоснабжение
1.	Текущий ремонт объектов холодного водоснабжения.
	Водоотведение
1	Не предусмотрены.

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

N п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	222,275	222,275	222,275
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-

3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,894	5,894	5,894
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	216,381	216,381	216,381
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	43,274	43,274	43,274
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,999	19,999	19,999
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	173,107	173,107	173,107
8.1.	- населению	тыс. куб. м	110,008	110,008	110,008
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,152	20,152	20,152
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	42,947	42,947	42,947
	Водоотведение (полный цикл)				
1.	Объем всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	84,384	84,384	84,384
1.1.	- населению	тыс. куб. м	66,630	66,630	66,630
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,116	12,116	12,116
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,638	5,638	5,638
	Водоотведение (очистка стоков)				
1.	Объем всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,258	8,258	8,258
1.1.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	8,258	8,258	8,258

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2020, 1полугодие	2020, 2полугодие	2021, 1полугодие	2021, 2полугодие	2022, 1полугодие	2022, 2полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоснабжение	тыс. руб.	15 459,88	16 013,65	16 013,65	16 313,85	16 313,85	16 745,63
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	14 635,32	15 188,15	15 188,15	15 634,64	15 634,64	16 232,98
3	Водоотведение (очистка стоков)	тыс. руб.	1 035,43	1 073,90	1 073,90	1 096,24	1 096,24	1 128,71
4	Всего	тыс. руб.	31 130,63	32 275,71	32 275,71	33 044,73	33 044,73	34 107,33

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Холодное водоснабжение	
1.	Текущий ремонт объектов холодного водоснабжения	2020-2022
	Водоотведение	
1	Не предусмотрены	2020-2022

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
	Холодное 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	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	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,	ед./км	0,3	0,3	0,3

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета 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	%	19,99	19,99	19,99
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	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	%	0	0	0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
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	%	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	кВт.ч/куб.м	0,33	0,33	0,33

	сточных вод				
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/к уб.м	1,85	1,85	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 01.01.2020	На 31.12. 2022	Дина мика
1	2	3	4	5	6
	Холодное 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,	ед./км	0,3	0,3	-

	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	%	19,99	19,99	-
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	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	%	0	0	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	-
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/к уб.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/к уб.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» 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 21.11.2019 № 67

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

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективнос ти операционн ых расходов	Норматив ный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электричес кой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб. м
2020 (с 01.01- 30.06)	12 035,78	-	-	19,99	1,66
2020 (с 01.07- 31.12)		-	-	19,99	1,66
2021 (с 01.01- 30.06)		1	-	19,99	1,66
2021 (с 01.07- 31.12)		1	-	19,99	1,66
2022 (с 01.01- 30.06)		1	-	19,99	1,66
2022 (с 01.07- 31.12)		1	-	19,99	1,66

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 21.11.2019 № 67

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

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2020 (с 01.01-30.06)	12 797,72	-	-	0,33	1,85
2020 (с 01.07-31.12)		-	-	0,33	1,85
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0,33	1,85
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,33	1,85
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0,33	1,85
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,33	1,85

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 21.11.2019 № 67

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере водоотведения <*> муниципального
унитарного предприятия «Хвойнинский водоканал»
на 2020 - 2022 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективност и операционны х расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Удельный расход электричес кой энергии, потребляем ой в технологич еском процессе транспорти ровки сточных вод на единицу объема транспорти руемых сточных вод	Удельный расход электрическ ой энергии, потребляемо й в технологиче ском процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2020 (с 01.01-30.06)	905,83	-	-	-	1,85
2020 (с 01.07-31.12)		-	-	-	1,85
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	-	1,85
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	-	1,85
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	-	1,85
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	-	1,85

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

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 21.11.2019 № 67

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский 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
Потребители, кроме населения, руб./м ³	89,31	92,51	92,51	94,24	94,24	96,74
Население, <*>, руб./м ³	89,31	92,51	92,51	94,24	94,24	96,74

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.

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

Приложение № 6
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 21.11.2019 № 67

**Тарифы
в сфере водоотведения для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский 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
Потребители, кроме населения, руб./м ³	173,44	179,87	179,87	185,28	185,28	192,37

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение № 7
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 21.11.2019 № 67

**Тарифы
в сфере водоотведения для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский 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
Потребители, кроме населения, руб./м ³	173,44	179,87	179,87	185,28	185,28	192,37
Население, <***> руб./м ³	-	-	-	-	-	-

<*> - 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.