



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 года № 72
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2020-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» от 03.04.2019 № б/н, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2020-2022 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному бюджетному учреждению «Служба заказчика» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложению №2.

3. Установить муниципальному бюджетному учреждению «Служба заказчика» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложениям №№ 3,4.

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

5. 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 29.11.2019 № 72

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2020-2022 годы

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное бюджетное учреждение «Служба заказчика»	Новгородская обл., Пестовский р-н, г.Пестово, ул. Советская, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2020-2022

Раздел 2. 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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
Водоснабжение	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
Водоотведение	
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	49,099	49,099	49,099
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	49,099	49,099	49,099
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8,521	8,521	8,521
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,35	17,35	17,35
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	40,578	40,578	40,578
7.1.	- населению	тыс. куб. м	20,715	20,715	20,715
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,196	15,196	15,196
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,667	4,667	4,667
8.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-
Водоотведение					
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	40,578	40,578	40,578
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	40,578	40,578	40,578
3.1.	- населению	тыс. куб. м	25,382	25,382	25,382
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,196	15,196	15,196
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

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

Показатели	2020		2021		2022	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Питьевая вода	1148,57	1185,72	1185,72	1214,81	1214,81	1254,67
Водоотведение	4480,23	4621,02	4621,02	4746,02	4746,02	4887,12

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п./п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2020-2022
Водоотведение		
1.	Не предусмотрены	2020-2022

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2020-2022 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
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

2	Показатель 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	%	17,35
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,541
Водоотведение			
1	Показатель 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 поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%	-

	централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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/куб. м	0,440
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.из м.	На 01.01.20 20	На 31.12.20 22	Дина мика
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	-
1.2.	доля проб питьевой воды в	%	0	0	-

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2	Показатель 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	%	17,35	17,35	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,541	0,541	-
Водоотведение					

1	Показатель 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное 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/ куб.м	0,440	0,440	-

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

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2018 год не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 29.11.2019 № 72

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2020 - 2022 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2020 (с 01.01-30.06)	923,80	-	-	17,35	0,541
2020 (с 01.07-31.12)	951,36	-	-	17,35	0,541
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	17,35	0,541
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	17,35	0,541
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	17,35	0,541
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	17,35	0,541

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба
заказчика» на 2020 - 2022 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффектив ности операцион ных расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2020 (с 01.01- 30.06)	1212,16	-	-	-	0,440
2020 (с 01.07- 31.12)	1248,14	-	-	-	0,440
2021 (с 01.01- 30.06)		1	-	-	0,440
2021 (с 01.07- 31.12)		1	-	-	0,440
2022 (с 01.01- 30.06)		1	-	-	0,440
2022 (с 01.07- 31.12)		1	-	-	0,440

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике Новгородской области
от 29.11.2019 № 72

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика»
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	28,31	29,22	29,22	29,94	29,94	30,92
Население <***> руб./м ³	28,31	29,22	29,22	29,94	29,94	30,92

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

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

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике Новгородской области
от 29.11.2019 № 72

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика»
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	110,41	113,88	113,88	116,96	116,96	120,44
Население <***>, <***> руб./м ³	36,08	37,56	37,56	39,06	39,06	40,62

<*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 10.12.2018 N 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов"