



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022 № 62/31

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика»

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, от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. 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 муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2023-2027 годы согласно приложению № 1.
2. Установить муниципальному бюджетному учреждению «Служба заказчика» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы согласно приложению № 2.
3. Установить муниципальному бюджетному учреждению «Служба заказчика» тарифы в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные в приложении № 3, вводятся в действие с 01.12.2022 и действуют по 31.12.2027.

5. Признать утратившим силу с 01.12.2022 постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 29.11.2019 № 72 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2020 - 2022 годы» в части установления тарифов в сфере холодного водоснабжения на декабрь 2022 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022.

7. 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 № 62/31

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения муниципального бюджетного
учреждения «Служба заказчика» на 2023 - 2027 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное бюджетное учреждение «Служба заказчика»	Новгородская область, Пестовский р-н, г. Пестово, ул. Советская, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173 001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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
Холодное водоснабжение	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	22,059	22,059	22,059	22,059	22,059

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м						
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м						
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	22,059	22,059	22,059	22,059	22,059	22,059
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м						
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%						
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	22,059	22,059	22,059	22,059	22,059	22,059
8.1.	населению	тыс. куб. м						
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м						
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	22,059	22,059	22,059	22,059	22,059	22,059

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	01.01. 2023	с 01.01. 2024	с 01.07. 2024	с 01.01. 2025	с 01.07. 2025	с 01.01. 2026	с 01.07. 2026	с 01.01. 2027	с 01.07. 2027
			по 31.12. 2023	по 30.06. 2024	по 31.12. 2024	по 30.06. 2025	по 31.12. 2025	по 30.06. 2026	по 31.12. 2026	по 30.06. 2027	по 31.12. 2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	883,17	883,17	495,13	495,13	519,78	519,78	540,10	540,10	561,28

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Водоснабжение	
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2023-2027

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027
1.	Показатели качества воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	0	0	0	0	0

	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 холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88
3.2.	Удельный расход электрической	кВт/час/куб. м	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579

энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть							
--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2023	На 01.12.2027	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 соответствующей 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	%	0	0	0

	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 холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	10,88	10,88	-

	водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	0,579	0,579	-

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

Отчёт о выполнении производственной программы за 2021 год

Объем подачи питьевой воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2021 год	
			4	
1	2	3	4	
Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	49,099	19,695
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	17,698
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8,521	2,141
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,35	10,87
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	40,578	17,55
7.1.	- населению	тыс. куб. м	20,715	4,098
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,196	6,115
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,667	7,34
8.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	
Водоотведение				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	40,578	17,553
2.	Объем отведенных стоков,	тыс. куб. м	-	-

	пропущенный через очистные сооружения			
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	40,578	17,553
3.1.	- населению	тыс. куб. м	25,382	6,653
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,196	10,325
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,575

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

Показатели	2021		2021 факт
	01.01-30.06	01.07-31.12	
Питьевая вода	1185,72	1214,81	527,99
Водоотведение (пропуск)	4621,02	4746,02	641,15

**Показатели надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем холодного
водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План2 021 год	Факт 2021 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	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
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	10,87
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	0,58
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 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	0,39
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-

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 17.11.2022 № 62/31

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
НА 2023 - 2027 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
2023 (с 01.01-31.12)	883,17	-	-	10,88	0,579
2024 (с 01.01-30.06)		-	-	10,88	0,579
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	10,88	0,579
2025 (с 01.01-30.06)		-	-	10,88	0,579
2025 (с 01.07-31.12)		1	-	10,88	0,579
2026 (с 01.01-30.06)		-	-	10,88	0,579
2026 (с 01.07-31.12)		1	-	10,88	0,579
2027 (с 01.01-30.06)		-	-	10,88	0,579
2027 (с 01.07-31.12)		1	-	10,88	0,579

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 17.11.2022 № 62/31

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	01.12.20 22- 31.12.20 22	01.01.20 23- 31.12.20 23	01.01.202 4- 30.06.202 4	01.07.20 24 - 31.12.20 24	01.01.20 25- 30.06.20 25	01.07.20 25 - 31.12.20 25	01.01.20 26- 30.06.20 26	01.07.20 26 - 31.12.20 26	01.01.20 27- 30.06.20 27	01.07.20 27 - 31.12.20 27
	Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
Потребители, кроме населения, руб./м3	40,04	40,04	40,04	22,45	22,45	23,56	23,56	24,48	24,48	25,44
Население руб./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Налог на добавленную стоимость не облагается.