



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.05.2020 года № 17  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства» на 2020-2023 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 общества с ограниченной ответственностью «Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства» от 13.05.2020 № 14 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства» на 2020-2023 годы согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2020-2023 годы согласно приложению №2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства»

тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2020-2023 годы согласно приложению №3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3 действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2023.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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



**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения общества с  
ограниченной ответственностью «Неболчское межмуниципальное предприятие  
жилищного хозяйства»**

**2020-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства»	174755, Новгородская обл., Любытинский р-н, п.Неболчи, ул. Советская, д. 5
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	2020-2023 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных  
систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества  
питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
<b>Водоснабжение</b>	
1.	Мероприятия не предусмотрены

**Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	8,21	8,21	8,21	8,21
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	16,99	16,99	16,99	16,99
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-

4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	25,20	25,20	25,20	25,20
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	25,20	25,20	25,20	25,20
8.1.	- населению	тыс. куб. м	19,00	19,00	19,00	19,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,50	3,50	3,50	3,50
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,70	2,70	2,70	2,70

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

Показатели	2020		2021		2022		2023	
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления - 30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Холодное водоснабжение	1 754,89	1 814,89	1 814,89	1 897,850	1 897,85	1 967,98	1 967,98	2 031,16

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п./п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
<b>Водоснабжение</b>		
1.	Мероприятия не предусмотрены	

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

№ п/ п	Показатели	Ед.из м.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
<b>Водоснабжение</b>						
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	%	0,25	0	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	%	1,6	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и</b>					

	<b>бесперебойности водоснабжения</b>					
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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,22	0,22	0,22	0,22
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,04	1,04	1,04	1,04

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.07.2020	На 31.12.2023	Дин ами ка
1	2	3	4	5	6
<b>Водоснабжение</b>					
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	%	0,25	0	- 0,25
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	%	1,6	0	-1,6
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в ГОД	ед./км.	0,22	0,22	-
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	-

3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,04	1,04	-
------	---	-----------------	------	------	---

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

Общество с ограниченной ответственностью «Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства» оказывает услуги в сфере холодного водоснабжения на основании заключенного концессионного соглашения от 13.02.2020 года №1.

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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



**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства" на 2020 - 2023 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	1059,63	-	1,36	-	1,04
2021 (с 01.01-30.06)		-	3,96	-	1,04
2021 (с 01.07-31.12)		1		-	1,04
2022 (с 01.01-30.06)		-	5,86	-	1,04
2022 (с 01.07-31.12)		1		-	1,04
2023 (с 01.01-30.06)		-	6,67	-	1,04
2023 (с 01.07-31.12)		1		-	1,04

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.05.2020 № 17

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей общества с ограниченной ответственности «Неболчское межмуниципальное предприятие  
жилищного хозяйства» на 2020-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)							
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, 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
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)								
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	69,64	72,02	72,02	75,31	75,31	78,09	78,09	80,60
Население, руб./м <sup>3</sup> <*>, <***>	69,53	73,01	73,01	75,93	75,93	78,97	78,97	82,13

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

<\*> С налогом на добавленную стоимость. 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 26.12.2019 N 510-ОЗ "Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов