

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 11 " декабря 2023 г.

Регистрационный № 530



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2023 № 74

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства» на 2024 - 2028 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», 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 "Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства" на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью "Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью "Неболчское межмуниципальное предприятие жилищного хозяйства" тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, 3, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и 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 07.12.2023 №74

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МСТА"
(НОВГОРОДСКИЙ РАЙОН) НА 2024 - 2028 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	2024 - 2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, 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 капитального ремонта объектов водопроводного хозяйства

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

3.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70
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	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70
8.1.	населению	тыс. куб. м	29,17	29,17	29,17	29,17	29,17
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024		2025		2026		2027		2028	
			01.01 - 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	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	1723,46		1806,44		1974,45		2141,85		2298,27	

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Проведение капитального ремонта объектов водопроводного хозяйства	2024 -2028 годы

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0	0
2.	Показатели 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	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	1,04

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				

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, 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 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	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
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	кВт/ч/куб. м	1,04	1,04	-

питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
---	--	--	--	--

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

2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые средства, направленные на реализацию мероприятия (тыс. руб.)
1	Мероприятия не предусмотрены	2022 год	-
	Итого		-

№ п/п	Показатели качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Ед. изм.	2022 год
1	2	3	4
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	%	0,11
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	%	0,08
2.	Показатели 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, 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	%	0

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,31

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 07.12.2023 № 74

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕБОЛЧСКОЕ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНОГО ХОЗЯЙСТВА"
на 2024 - 2028 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
2024 (01.01 - 30.06)	1401,31	-	6,97	-	1,04
2024 (01.07 - 31.12)		1		-	1,04
2025 (01.01 - 30.06)		-	6,31	-	1,04
2025 (01.07 - 31.12)		1		-	1,04
2026 (01.01 - 30.06)		-	5,87	-	1,04
2026 (01.07 - 31.12)		1		-	1,04
2027 (01.01 - 30.06)		-	6,36	-	1,04
2027 (01.07 - 31.12)		1		-	1,04

2028 (01.01 - 30.06)		-	6,82	-	1,04
2028 (01.07 - 31.12)		1		-	1,04

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 07.12.2023 № 74

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НЕБОЛЧСКОЕ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНОГО ХОЗЯЙСТВА"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 - 31.12.2024	01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 30.06.2027	01.07.2027 - 31.12.2027	01.01.2028 - 30.06.2028	01.07.2028 - 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие на питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения руб./м ³ <*>,	52,71	52,71	52,71	57,78	57,78	62,98	62,98	68,02	68,02	72,55
Население, руб./м ³ <*>,<***>,	52,71	52,71	52,71	57,78	57,78	62,98	62,98	68,02	68,02	72,55

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

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