



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2022 № 52

Великий Новгород

#### **О производственной программе и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (р.п. Шимск) на 2022 год**

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 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 горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (р.п. Шимск) на 2022 год согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (р.п. Шимск) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2022 год согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют со дня, следующего за днём его официального опубликования, по 31.12.2022.

4. 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**



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 23.09.2022 № 52

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ТЕПЛОМАКС» (р.п. ШИМСК) на 2022 г.**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (ООО «ТеплоМакс»)	173024, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Свободы, д. 23, кв. 204
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173000, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, 6/11
Период реализации производственной программы	2022 г.

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И  
МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ  
ВОДЫ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ  
ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

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

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022 г.
1	2	3	4
	<b>Горячее водоснабжение</b>		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4,60745
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022 г.
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	-
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,0046
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,1
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4,60699
8.1.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,60699
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- населению	тыс. куб. м	-

#### Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022г.
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	*

<\*> Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения ООО «ТеплоМакс» учтены в производственной программе по теплоснабжению.

#### Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Не предусмотрены	-

#### Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 г.
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по	%	0

	температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>		-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

#### Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.10. 2022	На 31.12. 2022	Динамика (гр.5-гр.4)
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>				
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	ед./км	0	0	0

	осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	-	-	-

#### **Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (р.п. Шимск) на 2021 год комитетом по тарифной политике Новгородской области не утверждалась.

#### **Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача горячей воды потребителям.

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 23.09.2022 № 52

**ТАРИФЫ  
НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОМАКС»  
(р.п. ШИМСК) НА 2022 ГОД**

Потребители	Период регулирования
	Со дня, следующего за днём официального опубликования постановления, по 31.12.2022
Потребители кроме населения, руб./м <sup>3</sup> , без НДС <*>	259,75

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

**Примечание:**

тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) утверждены для закрытой системы горячего водоснабжения.