



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 декабря 2018 года № 57/2  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «Курорт Старая Русса» на 2019 – 2023 годы**

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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения акционерного общества «Курорт Старая Русса» от 28.04.2018 вх.№ КЦ-969-В, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «Курорт Старая Русса на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 1.
2. Установить акционерному обществу «Курорт Старая Русса» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 2.
3. Установить акционерному обществу «Курорт Старая Русса» тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 3.

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



**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
акционерного общества «Курорт Старая Русса»  
на 2019-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Акционерное общество «Курорт Старая Русса»	175203, г.Старая Русса, ул.Минеральная, 62, корпус 2, помещение 18
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, .Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения,  
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Горячее Водоснабжение</b>						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0
	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

2.							
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	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0
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	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0
8.1	- населению	тыс. куб. м	32,90	32,90	32,90	32,90	32,90
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42
8.4	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	83,68	83,68	83,68	83,68	83,68

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	-	-	-	-	-

#### 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. из м.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>						
1.1	Доля проб горячей воды 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	0	0
<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	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>						-
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гка л/к уб. м	-	-	-	-	-

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2019	На 31.12. 2023	Динамика

1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами</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	-
<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	0	-
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-	-

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

**2017 год**

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	16,01
1.1.	- населению	тыс. куб. м	13,23

1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,78
	Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами		
2.1	Уровень потерь в сетях	%	0
2.2	Износ систем водоснабжения	%	50
2.3	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед.	0
2.4	Годовое количество аварий на системе коммунальной инфраструктуры	ед.	0
2.5	Протяженность сетей	км	4,43
2.6	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	1
3.	Качество оказываемых услуг: - годовое количество часов предоставления услуг	час.	8760

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

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

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 04.12.2018 № 57/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«КУРОРТ СТАРАЯ РУССА» НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/м3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	1	-	-	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	1	-	-	-

с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	1	-	-	-



Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 04.12.2018 № 57/2

**ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КУРОРТ СТАРАЯ РУССА» НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)									
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	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	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
<b>1. Потребители, оплачивающие горячую воду</b>										
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	110,18	112,43	112,43	113,51	113,51	117,52	117,52	121,64	121,64	125,65
Население, руб./м <sup>3</sup> <***>	132,22	134,92	134,92	136,21	136,21	141,02	141,02	145,97	145,97	150,78

-----  
<\*> Без налога на добавленную стоимость.

<\*\*\*> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

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