



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 ноября 2017 года № 44/2  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Новострой» (котельная г.Великий Новгород, ул.Маловишерская, д.5а) на 2017-2020 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» и от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Новострой» от 10.10.2017 № 275/2 комитет по ценовой и тарифной политике области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Новострой» (котельная г.Великий Новгород, ул.Маловишерская, д.5а) на 2017-2020 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новострой» (котельная г.Великий Новгород, ул.Маловишерская, д.5а) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2017-2020 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новострой» (котельная г.Великий Новгород, ул.Маловишерская, д.5а) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2017-2020 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пунктах 2,3, действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2020.

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 ценовой и тарифной политике области М.Н. Солтаганова



**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью «Новострой»  
(котельная г.Великий Новгород, ул.Маловишерская, д.5а)  
на 2017 – 2020 годы**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Новострой»	173001, г.Великий Новгород, ул.Стратилатовская, дом 9А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по ценовой и тарифной политике области	173005, г.Великий Новгород, пл.Победы-Софийская, д.1
Период реализации производственной программы	2017 - 2020 годы

**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. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
	Горячая вода (горячее водоснабжение)					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	9,029	9,029	9,029	9,029
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	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	9,029	9,029	9,029	9,029
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	9,029	9,029	9,029	9,029
8.1.	- населению	тыс. куб. м	9,029	9,029	9,029	9,029
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	
1	Горячая вода (горячее водоснабжение)	тыс.руб.	-	-	-	-

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	Не предусмотрены	-

#### Раздел 6. Целевые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-------	------------	---------	----------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7
<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
1.2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в	ед./км	0	0	0	0

	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/куб. м	-	-	-	-

### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.10. 2017	На 31.12. 2020	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 сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), 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, 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
<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**

На 2016 год производственная программа в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Новострой» (котельная г.Великий Новгород, ул.Маловишерская, д.5а) 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 ценовой и тарифной  
политике области  
от 24.11.2017 №44/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Новострой»  
(котельная г.Великий Новгород, ул.Маловишерская, д.5а)  
на 2017-2020 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт.ч./куб.м
2017 (со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06)	0	-	-	-	-
2017 (с 01.07-31.12)	0	-	-	-	-
2018 (с 01.01-30.06)	-	-	-	-	-
2018 (с 01.07-31.12)	-	1	-	-	-
2019 (с 01.01-30.06)	-	-	-	-	-
2019 (с 01.07-31.12)	-	1	-	-	-
2020 (с 01.01-30.06)	-	-	-	-	-
2020 (с 01.07-31.12)	-	1	-	-	-

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)  
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Новострой»  
(котельная г.Великий Новгород, ул.Маловишерская, д.5а)  
на 2017-2020 годы**

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <*>
Общество с ограниченной ответственностью «Новострой» (котельная г.Великий Новгород, ул.Маловишерская, д.5а)		
со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2017	114,07	134,60
01.01.2018 – 30.06.2018	114,07	134,60
01.07.2018 – 31.12.2018	119,35	140,83
01.01.2019 – 30.06.2019	119,35	140,83
01.07.2019 – 31.12.2019	122,64	144,72
01.01.2020 – 30.06.2020	122,64	144,72
01.07.2020 – 31.12.2020	125,99	148,67

<\*> - 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.