



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 декабря 2018 года № 59
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (котельная № 85 д. Новоселицы Новгородского района) 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 общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» от 27.04.2018 № 1335/08 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (котельная № 85 д. Новоселицы Новгородского района) на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (котельная № 85 д. Новоселицы Новгородского района) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (котельная № 85 д. Новоселицы

Новгородского района) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2019 -2023 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

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



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ НОВГОРОДСКАЯ» (КОТЕЛЬНАЯ № 85
Д. НОВГОСЕЛИЦЫ НОВГОРОДСКОГО РАЙОНА) НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская»	Юридический адрес: 175000, Новгородская обл., Батецкий р- он, п. Батецкий, ул. Лесная, д. 3а. Почтовый адрес: 173008, Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 1а.
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	2019 - 2023 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
1.1	Мероприятия не предусмотрены.

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Горячее водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. м3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
6.	Объем потерь воды	тыс. м3	-	-	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
8.1.	населению	тыс. м3	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. м3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
8.3.	прочим потребителям	тыс. м3	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
8.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. м3	-	-	-	-	-

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.	-	-	-	-	-

* Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (котельная № 85 д. Новоселицы Новгородского района) учтены в производственной программе по теплоснабжению.

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.1	Мероприятия не предусмотрены.	-

Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества горячей воды						
1.1.	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	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
3.	Энергетическая эффективность						
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 01.01.2019	На 31.12.2023	Динамика (гр. 5 - гр. 4)
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества горячей воды				
1.1.	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
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
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./к м	1,3	1,3	0
3.	Энергетическая эффективность				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	-	-	-

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

2017 ГОД

Перечень 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, план	Факт выполнения мероприятия, 2017 год
1	2	3
1.	Новгородский район	
1.1.	Замена сети ГВС котельной №85 д.Новоселицы от котельной до ТК-3, труба РN20 д.110мм -304м, д.125мм -304м, д.75мм -5м, д.63мм -5м; д.110мм -45м, д.125мм -45м. Протяженность участка 354 м.	Работы выполнены.
1.2.	Замена сети ГВС котельной №85 д.Новоселицы от ТК-12 до фундамента ж/д №102, ул.Армейская, труба РN20 д.63мм -63м, д.75мм -63м. Протяженность участка 63 м.	Работы выполнены.
1.3.	Замена сети ГВС котельной №85 от ТК-6 до фундамента ж/д №86 ул.Армейская, ТК-6 в сторону ТК-8 д.Новоселицы, труба РN20 д.110мм -48м, д.90мм -48м, д.50мм -6м, д.40мм -6м. Протяженность участка 54 м.	Работы выполнены.

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 год план	2017 год факт
1	2	3	4	
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	14,1	21,13
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	14,1	21,13
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	14,1	21,13
8.1.	- населению	тыс. куб. м	11,73	14,74
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,1	1,86
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,27	4,53
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0	0

Целевые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 год
1	2	3	
1.	Показатели качества горячей воды		
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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	1,3
3.	Энергетическая эффективность		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2017	На 31.12. 2017	Динамика (гр.5 - гр. 4)
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества горячей воды				
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
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	1,4	1,3	0,1
3.	Энергетическая эффективность				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

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

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ НОВГОРОДСКАЯ»
(КОТЕЛЬНАЯ № 85 Д. НОВОСЕЛИЦЫ НОВГОРОДСКОГО РАЙОНА)
НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой 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	-	-	-

**ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ НОВГОРОДСКАЯ» (КОТЕЛЬНАЯ № 85 Д. НОВОСЕЛИЦЫ НОВГОРОДСКОГО
РАЙОНА)
НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

	Долгосрочный период регулирования									
	01.01.2019	01.07.2019	01.01.2020	01.07.2020	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2022	01.07.2022	01.01.2023	01.07.2023
	- 30.06.2019	- 31.12.2019	- 30.06.2020	- 31.12.2020	- 30.06.2021	- 31.12.2021	- 30.06.2022	- 31.12.2022	- 30.06.2023	- 31.12.2023
1. Потребители, оплачивающие горячую воду (горячее водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	225,39	230,96	230,96	239,74	239,74	249,33	249,33	259,30	259,30	269,67
Население, руб./м ³ <*>, <***>	187,53	195,03	195,03	202,44	202,44	210,54	210,54	218,96	218,96	277,72

<*> 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 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 – 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Примечание:

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