



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 декабря 2018 года № 57/4
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» (г. 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 общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» от 28.04.2018 № 180/18, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» (г. Старая Русса) на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» (г. Старая Русса) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» 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).

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



Производственная программа в сфере горячего общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» (г.Старая Русса) на 2019 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест»	194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д.66, лит. В, пом. 28-41
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.	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
	Горячее водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	52,342 1	52,342 1	52,342 1	52,342 1	52,342 1
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	52,342 1	52,342 1	52,342 1	52,342 1	52,342 1

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	52,342 1	52,342 1	52,342 1	52,342 1	52,342 1
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	52,342 1	52,342 1	52,342 1	52,342 1	52,342 1
8.1	- населению	тыс. куб. м	49,039	49,039	49,039	49,039	49,039
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431

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

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

*Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» (г.Старая Русса) 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.	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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	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	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	ед./км	0	0	0	0	0

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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 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
1.2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по	%	0	0	0

	результатам производственного контроля качества горячей воды				
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	0	0	0
3.	Энергетическая эффективность				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ку б.м	0,0585	0,0585	0,0585

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

2017 год

№п/п	Показатели	Ед.изм.	Факт за 2017 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	44,50354
1.1	- населению	тыс. куб. м	42,26053
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,362974

1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,9145128
2	Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами		
2.1	Уровень потерь в сетях	%	-
2.2	Износ систем горячего водоснабжения	%	90
2.3	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед.	0
2.4	Годовое количество аварий на системе коммунальной инфраструктуры	ед.	0
2.5	Протяженность сетей	км	3333,1
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	2
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача горячей воды потребителям.

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОИНВЕСТ» (Г.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 № 57/4

**ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОИНВЕСТ» (Г. 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
	1. Потребители, оплачивающие горячую воду (горячее водоснабжение)									
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	125,74	129,13	113,03	114,34	114,34	118,12	118,12	122,04	122,04	126,10
Население, руб./м ³ <***>	150,89	154,96	135,64	137,21	137,21	141,74	141,74	146,45	146,45	151,32

<*> 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