



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «04» августа 2017 года

№ 17/ 113

**Об утверждении производственной программы
АО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» в г. Волгореченске в сфере
водоснабжения на 2018-2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу АО «Интер РАО - Электрогенерация» в г. Волгореченске в сфере водоснабжения на 2018-2022 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года.

Исполняющий обязанности
директора департамента



А.Н. Смирнов

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 04 » августа 2017 г. № 17/ 113

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «Интер РАО - Электрогенерация» в г. Волгореченске в сфере
водоснабжения на 2018-2022 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация» (АО «Интер РАО - Электрогенерация» в г. Волгореченске)
Адрес:	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 1 156901, Костромская обл., г. Волгореченск
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, г. Кострома, ул. Свердлова, 82А
Период реализации производственной программы	2018-2022 годы

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий					
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов системы водоснабжения технической водой	тыс. руб.	2451,39	2451,39	по текущей ситуации на регулируемый год				

III. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	441,5	441,5	441,5	441,5	441,5
2.	Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. куб. м	430,7	430,7	430,7	430,7	430,7
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
5.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 2732,47 тыс. руб.;

2019 год – 2826,13 тыс. руб.;

2020 год – 2909,78 тыс. руб.

2021 год – 2995,91 тыс. руб.

2022 год – 3084,59 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018г	Плановое значение показателя на 2019 г	Плановое значение показателя на 2020г	Плановое значение показателя на 2021г	Плановое значение показателя на 2022г
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, по подаче технической воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей водоснабжение технической водой, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.