



Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 28 » июля 2017 г. № 17/ 108

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
НАО «СВЕЗА Мантурово» в сфере водоснабжения на 2018-2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Мантурово» (НАО «СВЕЗА Мантурово»)
Адрес:	157305 Костромская обл. г. Мантурово, ул. Матросова, д.2Б
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а
Период реализации производственной программы	2018-2022 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерени я	Финансовые потребности на реализацию мероприяти я, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов системы водоснабжения	тыс. руб.	3182,8	776,0	338,5	825,3	364,5	878,5

	технической водой, в т.ч.:							
1.1.	чистка приемных колодцев насосной станции	тыс. руб.		50,0	52,0	54,0	56,0	58,5
1.2.	чистка и проверка РЗУ на эффективность	тыс. руб.		300,0	-	324,0	-	350,0
1.3.	ревизия 3-х насосов			10,00	10,5	11,0	11,5	12,0
1.4.	ремонт насоса (ревизия) Д630-90 (3 шт.)	тыс. руб.		30,0	31,0	32,0	33,0	34,0
1.5.	частичная замена запорной арматуры	тыс. руб.		150,0	-	150,0	-	150,0
1.6.	замена обратных клапанов на выходе с насоса	тыс. руб.		36,0	37,0	38,0	39,0	40,0
1.7.	замена обратных клапанов в приемном колодце	тыс. руб.		200,0	208,0	216,3	225,0	234,0
2.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности (всего) в т.ч.:	тыс. руб.	334,3	223,2	232,1	241,4	251,0	261,0
2.1.	частичная замена трубопровода от приемного колодца до насосной станции	тыс. руб.		200,0	208,0	216,4	225,0	234,0
2.2.	ремонт электрооборудова- ния	тыс. руб.		23,2	24,1	25,0	26,0	27,0

### 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	743,7	743,7	743,7	743,7	743,7
2.	Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. куб. м	643,7	643,7	643,7	643,7	643,7
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

4.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 307,69 тыс. руб.;

2019 год – 312,25 тыс. руб.;

2020 год – 321,49 тыс. руб.

2021 год – 331,00 тыс. руб.

2022 год – 340,80 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
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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
<b>2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения</b>						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0

2.2.	Удельный расход электрической энергии (СН-1), потребляемой в технологическом процессе подъема технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
------	---	------	------	------	------	------

## 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.