



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 29 » ноября 2019 года

№ 19/ 292

**Об утверждении производственной программы  
ООО «Теплосервис» в сфере водоснабжения на 2020-2022 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 Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным 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 ООО «Теплосервис» в сфере водоснабжения на 2020-2022 годы.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 декабря 2018 года № 18/597 «Об утверждении производственной программы ООО «Теплосервис» в сфере водоснабжения на 2019 год».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2020 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от «29 » ноября 2019 г. № 19/ 292

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Теплосервис» в сфере водоснабжения  
на 2020-2022 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ООО «Теплосервис»)
Адрес	ул. Гидролизная, д. 1, г. Мантурово, Костромская область, 157300
Уполномоченный орган, утверждающий программу	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес	ул. Свердлова, д. 82-а, г. Кострома, 156005
Период реализации производственной программы	2020-2022 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс.руб.)	График реализации мероприятий на 2020-2022 годы		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	-	35,5	По текущей ситуации на регулируемый период	

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	12,29	12,29	12,29
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,57	0,57	0,57
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Получено со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	11,72	11,72	11,72
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,87	0,87	0,87
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	7,4	7,4	7,4
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,85	10,85	10,85
8.1.	-населению	тыс. куб. м	9,29	9,29	9,29
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,97	0,97	0,97
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,59	0,59	0,59

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

2020 год – 380,30 тыс. руб.;

2021-2022 годы – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,08	0,08	0,08
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,4	7,4	7,4
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,40	2,40	2,40

**VI. Отчет об исполнении производственной программы**

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