



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 24 » сентября 2021 года

№ 21/149

**Об утверждении производственной программы
ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоснабжения на 2021 год**

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 ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоснабжения на территории городского округа город Кострома на 2021 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности
директора департамента



А.Н. Смирнов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Костромской области
от «24» сентября 2021 г. № 21/ 149

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоснабжения на территории
городского округа город Кострома на 2021 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии ЖКХ» (ООО «Технологии ЖКХ»)
Адрес:	ул.Мира. д.16. оф.4, п.Никольское, Костромской район, Костромская область, 156519
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул.Свердлова, 82а
Период реализации производственной программы	2021 год

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 мероприятия на 2021 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		По текущей ситуации на регулируемый год
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества воды		Не предусмотрены видом деятельности
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности		По текущей ситуации на регулируемый год

III. Планируемый объем транспортируемой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
1.	Объем принятой к транспортировке воды	тыс. куб. м	20,80
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
3.	Уровень потерь к объему принятой к транспортировке воды	%	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	20,80
4.1.	населению	тыс. куб. м	-
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	20,80

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

2021 год – 87,25 тыс.руб.

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год
1.	Показатели качества питьевой воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,00

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.