



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 13 » ноября 2020 года

№ 20/ 211

**Об утверждении производственной программы
АО фирма «Агротекс-ЖБИ» в сфере водоснабжения и водоотведения
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 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 АО фирма «Агротекс-ЖБИ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 сентября 2019 года № 19/132 «Об утверждении производственной программы АО фирма «Агротекс-ЖБИ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2021 года.

Директор департамента



И.Ю.Солдатова

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от «13 » ноября 2020 г. № 20/211

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО фирма «Агротекс-ЖБИ» в сфере водоснабжения и
водоотведения на 2021 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Акционерное общество фирма «Агротекс-ЖБИ» (АО фирма «Агротекс-ЖБИ»)
Адрес:	156019, г. Кострома, ул. Индустриальная, 50/2
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	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	4,28
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	4,28
4.1.	населению	тыс. куб. м	-
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,28

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

2021 год – 9,04 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	0,00
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,	0,00

	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	
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. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий 2021год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	По текущей ситуации на регулируемый год	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	Не предусмотрены видом деятельности	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	По текущей ситуации на регулируемый год	

VII. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	4,28
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4,28
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	4,28

VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

2021 год – 28,61 тыс. руб.

IX. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя 2021 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод	
2.1.	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,23

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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