



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от « 30 » сентября 2019 года

№ 19/ 143

**Об утверждении производственных программ  
МУП РКС в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 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 производственные программы МУП РКС на 2019 год:

1) в сфере водоснабжения согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в сфере водоотведения согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 28 сентября 2018 года № 18/279 «Об утверждении производственной программы ООО «Судиславская организация ВКХ» в сфере водоснабжения в Судиславском сельском поселении на 2018-2019 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30 ноября 2018 года № 18/380 «Об утверждении производственных программ ООО «Судиславская организация ВКХ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2019 годы»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 4 декабря 2018 года № 18/433

«Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ Воронеж» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы»;

4) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11 января 2019 года № 19/1 «Об утверждении производственных программ МУП «Теплосервис» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 год».

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

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
от «30» сентября 2019 г. № 19/143

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП РКС в сфере водоснабжения на 2019 год**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Районные коммунальные системы» Судиславского муниципального района Костромской области (МУП РКС)
Адрес:	157860, Костромская обл., Судиславский р-н, пгт. Судиславль, ул. Советская, д.22
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82-а
Период реализации производственной программы	2019 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**

**1. Судиславское сельское поселение**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий на 2019 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	315,98	315,98
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год

**2. Воронское сельское поселение**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий на 2019 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год

3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год
----	--	-----------	---	---

### III. Планируемый объем подачи воды

#### 1. Судиславское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	88,70
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	88,70
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	9,46
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	10,66
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	79,24
7.1.	-населению	тыс. куб. м	73,94
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,75
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,55

#### 2. Воронское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	18,79
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	18,79
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	-
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	-
7.	Объем реализации товаров и услуг, в	тыс. куб. м	18,79

	том числе по потребителям:		
7.1.	-населению	тыс. куб. м	17,13
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,46
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,20

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

1. Судиславское сельское поселение

2019 год – 2424,28 тыс. руб.

2. Воронское сельское поселение

2019 год – 504,12 тыс. руб.

V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

1. Судиславское сельское поселение

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 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, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,	0,00

	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)	
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, %	10,66
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	3,06

## 2. Воронское сельское поселение

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 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, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,	0,00

	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)	
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, %	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,85

## 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.



Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 30 » сентября 2019 г. № 19/ 143

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП РКС в сфере водоотведения на 2019 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Районные коммунальные системы» Судиславского муниципального района Костромской области (МУП РКС)
Адрес:	157860, Костромская обл., Судиславский р-н, пгт. Судиславль, ул. Советская, д.22
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д.82-а
Период реализации производственной программы	2019 год

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

1. Судиславское сельское поселение

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий на 2019 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	691,67	691,67
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год

2. Воронское сельское поселение

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий на 2019 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	5,00	5,00
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год

3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год
----	--	-----------	---	---

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

#### 1. Судиславское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	54,94
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	54,94
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	54,94
3.1.	-населению	тыс. куб. м	37,60
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,57
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,77

#### 2. Воронское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	9,13
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	9,13
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,13
3.1.	-населению	тыс. куб. м	8,03
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,36
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,75

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

1. Судиславское сельское поселение

2019 год – 1647,63 тыс. руб.

2. Воронское сельское поселение

2019 год – 167,39 тыс. руб.

V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

1. Судиславское сельское поселение

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 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.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,04

2. Воронское сельское поселение

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 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.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

## 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.