



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от « 7 » декабря 2018 года

№ 18/ 446

**Об утверждении производственной программы  
ООО «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения и  
водоотведения на 2019 – 2023 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», и 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 «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 – 2023 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2015 года № 15/550 «Об утверждении производственной программы ООО «Коммунальные системы» в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17 ноября 2017 года № 17/307 «Об утверждении производственной программы ООО «Коммунальные системы» м. Козловы Горы Костромского муниципального района в сфере водоснабжения на 2018 год».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2019 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 7 » декабря 2018 г. № 18/446

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения и  
водоотведения на 2019– 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы» (ООО «Коммунальные системы»)
Адрес:	156000, Костромская область, г. Кострома, ул. Горная 22а
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	2019 – 2023 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, (всего)	График реализации мероприятий				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения, в том числе:							
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	по текущей ситуации на регулируемый период					

**III. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем воды	тыс. куб. м	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Получено со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
8.	Объем реализации	тыс.	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86

	товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м					
8.1.	-населению	тыс. куб. м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
8.3.	- собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

2019 год – 781,68 тыс.руб.  
2020 год – 808,78 тыс.руб.  
2021 год – 829,88 тыс.руб.  
2022 год - 854,28 тыс.руб.  
2023 год – 879,57 тыс. руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
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	0,0	0,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	установленным 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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
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, %	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52

**VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	10284,37	10284,37				
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.	-	-				

**VII. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	585,69	585,69	585,69	585,69	585,69
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	585,69	585,69	585,69	585,69	585,69
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	585,69	585,69	585,69	585,69	585,69

3.1	- населению	тыс. куб. м	394,50	394,50	394,50	394,50	394,50
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	111,49	111,49	111,49	111,49	111,49
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	79,70	79,70	79,70	79,70	79,70

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

2019 год – 11082,37 тыс. руб.;  
2020 год – 11629,84 тыс. руб.;  
2021 год – 12089,22 тыс. руб.;  
2022 год – 12089,22 тыс. руб.;  
2023 год – 12089,22 тыс. руб.

**IX. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>						
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.	Водоотведение для потребителей Апраксинского сельского поселения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	Водоотведение для потребителей Сандогорского сельского поселения;	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3.4.	Водоотведение для потребителей: п. Шувалово и п. Прибрежный Сущевского сельского поселения; Никольского сельского поселения; Чернопенского сельского поселения; Кузнецовского сельского поселения; Кузьмищенского сельского поселения Костромского муниципального района	НН – 0,37 СН-2 – 0,14	НН – 0,37 СН-2 – 0,14	НН – 0,37 СН-2 – 0,14	НН – 0,37 СН-2 – 0,14	НН – 0,37 СН-2 – 0,14
3.5.	Водоотведение для потребителей п. Шунга Шунгенского сельского поселения Костромского муниципального района	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3.6.	Водоотведение для потребителей с. Сущёво	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

	Сушецкого сельского поселения Костромского муниципального района					
3.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
3.8.	Водоотведение для потребителей Апраксинского сельского поселения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.9.	Водоотведение для потребителей Сандогорского сельского поселения;	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3.10.	Водоотведение для потребителей: п. Шувалово и п. Прибрежный Сушецкого сельского поселения; Никольского сельского поселения; Чернопенского сельского поселения; Кузнецовского сельского поселения; Кузьмищенского сельского поселения Костромского муниципального района	НН – 0,37 СН-2 – 0,14	НН – 0,37 СН-2 – 0,14	НН – 0,37 СН-2 – 0,14	НН – 0,37 СН-2 – 0,14	НН – 0,37 СН-2 – 0,14
3.11.	Водоотведение для потребителей п. Шунга Шунгенского	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

	сельского поселения Костромского муниципального района					
3.12.	Водоотведение для потребителей с. Сущёво Сущевского сельского поселения Костромского муниципального района	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

#### Х. 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.