



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2019 г. № 88-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «Поморские коммунальные системы»  
на территории поселка Катунино и деревни Лахта  
сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983), осуществляющего водоотведение

на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2).

2. Установить на 2020 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 марта 2019 года № 20-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 июля 2018 года № 32-в/2».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение**  
**на территории поселка Катунино и деревни Лахта**  
**сельского поселения «Катунинское»**  
**Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Поморские коммунальные системы»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 209, оф. 503
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена запорной арматуры наружных сетей водоснабжения (7 шт.)	2020 – 2022 годы
Замена участков водопровода протяженностью 40 п. м	2020 – 2022 годы
Замена пожарных гидрантов на сетях водоснабжения (2 шт.)	2020 – 2022 годы
Установка железобетонных водопроводных колодцев (2 шт.)	2020 – 2022 годы
Установка узлов учета воды на ВНС-1, ВНС-2 (1 шт.)	2020 – 2022 годы
Ремонт контактных осветителей на ВНС-2 (2 шт.)	2020 – 2022 годы

### 3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	682,033	682,033	682,033
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	130,130	130,130	130,130
4.	Объем поступившей воды в сеть	551,903	551,903	551,903
5.	Объем потерь воды	66,228	66,228	66,228
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	485,675	485,675	485,675
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	485,675	485,675	485,675
	в том числе:			
6.2.1.	населению	194,738	194,738	194,738
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,455	6,455	6,455
6.2.3.	прочим потребителям	45,075	45,075	45,075
6.2.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	239,407	239,407	239,407

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

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	21 258,09	21 979,21	22 791,14

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества воды	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	%	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,4	1,4	1,4
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,0	12,0	12,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,487	1,487	1,487

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
показатели качества воды	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	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,3	103,7

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983),**  
**осуществляющего водоотведение**  
**на территории поселка Катунино и деревни Лахта**  
**сельского поселения «Катунинское»**  
**Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Поморские коммунальные системы»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 209, оф. 503
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена запорной арматуры на КНС-1 и КОС (8 шт.)	2020 – 2022 годы
Замена участков сетей канализации протяженностью 60 п. м	2020 – 2022 годы
Установка железобетонных канализационных колодцев (12 шт.)	2020 – 2022 годы

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	222,825	222,825	222,825
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения других организации	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	222,825	222,825	222,825
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	222,825	222,825	222,825
	в том числе:			
3.2.1.	населения	210,640	210,640	210,640
3.2.2.	бюджетных потребителей	6,705	6,705	6,705
3.2.3.	прочих потребителей	5,480	5,480	5,480

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6892,37	7089,09	7308,80

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованных бытовых систем водоотведения	%	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,8	0,8	0,8
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,538	0,538	0,538

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованные бытовые системы водоотведения	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,9	103,1

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Поморские коммунальные системы»**  
**(ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино**  
**и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское»**  
**Приморского муниципального района Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2020	11 613,59	x	12,0	1,487
2021	x	1	12,0	1,487
2022	x	1	12,0	1,487

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Поморские коммунальные системы»**  
**(ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино**  
**и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское»**  
**Приморского муниципального района Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2020	5888,50	x	0,538
2021	x	1	0,538
2022	x	1	0,538

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/1

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Поморские коммунальные системы»  
(ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино  
и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	29,44	28,56
	2021	28,56	29,70
	2022	29,70	30,89
2. Потребители, приравненные к населению	2020	29,44	28,56
	2021	28,56	29,70
	2022	29,70	30,89
3. Прочие потребители	2020	43,77	43,77
	2021	43,77	46,74
	2022	46,74	47,11

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/1

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «Поморские коммунальные системы»  
(ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино  
и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	21,74	21,09
	2021	21,09	21,93
	2022	21,93	22,81
2. Потребители, приравненные к населению	2020	21,74	21,09
	2021	21,09	21,93
	2022	21,93	22,81
3. Прочие потребители	2020	30,93	30,93
	2021	30,93	32,70
	2022	32,70	32,90

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.