



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 марта 2019 г. № 20-в/2

г. Архангельск

**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**

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 «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 1 апреля 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173), осуществляющего

водоотведение на территории поселка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 1 апреля 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 апреля 2019 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Подпункты 1 и 3 пункта 1, подпункты 1 и 3 пункта 2, подпункты 1 и 3 пункта 3 и приложения № 1, 3, 5, 7, 9 и 11 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 июля 2018 года № 32-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГКС» на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район» исключить.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 21 марта 2019 г. № 20-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**поселка Катунино и деревни Лахта муниципального образования**  
**«Катунинское» муниципального образования**  
**«Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. 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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.04.2019 по 31.12.2022

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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	2019 – 2022 годы
Установка железобетонных водопроводных колодцев (10 штук)	2019 – 2022 годы
Замена основных насосов на ВНС-1 и ВНС -2 (4 штуки)	2019 – 2022 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	513,861	682,034	682,034	682,034
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000.
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	98,043	130,130	130,130	130,130
4.	Объем поступившей воды в сеть	415,818	551,904	551,904	551,904
5.	Объем потерь воды	49,898	66,228	66,228	66,228
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	365,920	485,676	485,676	485,676
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	365,920	485,676	485,676	485,676
	в том числе:				
6.2.1.	населению	146,720	194,738	194,738	194,738
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,864	6,456	6,456	6,456
6.2.3.	прочим потребителям	33,961	45,075	45,075	45,075
6.2.3	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	180,375	239,407	239,407	239,407

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12528,52	17305,74	17972,48	18641,75

**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			
			2019 год	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	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	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	ед./км	1,4	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	12,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,487	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	2020 год в % к 2019 году	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	x	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x
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	x	x	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,1	103,9	103,7

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится 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 21 марта 2019 г. № 20-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173),**  
**осуществляющего водоотведение на территории поселка Катунино**  
**и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское»**  
**муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. 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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.04.2019 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 канализационных сетей	2019 – 2022 годы
Установка железобетонных водопроводных колодцев (10 штук)	2019 – 2022 годы
Замена основных насосов на КНС-1 (2 штуки)	2019 – 2022 годы

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	167,882	222,825	222,825	222,825
	в том числе:				
1.1.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	167,882	222,825	222,825	222,825
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	167,882	222,825	222,825	222,825
	в том числе:				
3.2.1.	населения	158,701	210,640	210,640	210,640
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,052	6,705	6,705	6,705
3.2.3.	прочих потребителей	4,129	5,480	5,480	5,480

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4114,64	5660,98	5852,10	6035,15

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2019 год	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 системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0	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	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	0,529	0,529	0,529	0,529

**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	2020 год в % к 2019 году	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 системы водоотведения	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	x	x	x
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	103,4	103,1

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится 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 21 марта 2019 г. № 20-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»  
(ИНН 2901294173) на территории поселка Катунино и деревни Лахта  
муниципального образования «Катунинское» муниципального  
образования «Приморский муниципальный район»

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
2019	8715,25	х	12,0	1,487
2020	х	1	12,0	1,487
2021	х	1	12,0	1,487
2022	х	1	12,0	1,487

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 21 марта 2019 г. № 20-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые  
**ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»**  
**(ИНН 2901294173) на территории поселка Катунино**  
**и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское»**  
**муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

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
2019	4543,92	x	0,529
2020	x	1	0,529
2021	x	1	0,529
2022	x	1	0,529

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 21 марта 2019 г. № 20-в/2

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»  
(ИНН 2901294173) на территории поселка Катунино  
и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.04 - 30.06	28,32
		01.07 - 31.12	29,44
	2020	01.01 - 30.06	29,44
		01.07 - 31.12	30,62
	2021	01.01 - 30.06	30,62
		01.07 - 31.12	31,84
	2022	01.01 - 30.06	31,84
		01.07 - 31.12	33,12
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.04 - 30.06	28,32
		01.07 - 31.12	29,44
	2020	01.01 - 30.06	29,44
		01.07 - 31.12	30,62
	2021	01.01 - 30.06	30,62
		01.07 - 31.12	31,84
	2022	01.01 - 30.06	31,84
		01.07 - 31.12	33,12
3. Прочие потребители	2019	01.04 - 30.06	34,24
		01.07 - 31.12	34,24
	2020	01.01 - 30.06	34,24
		01.07 - 31.12	37,03
	2021	01.01 - 30.06	37,01
		01.07 - 31.12	37,01
	2022	01.01 - 30.06	37,01
		01.07 - 31.12	39,76

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 21 марта 2019 г. № 20-в/2

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
**ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»**  
**(ИНН 2901294173) на территории поселка Катунино**  
**и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское»**  
**муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.04 - 30.06	20,92
		01.07 - 31.12	21,74
	2020	01.01 - 30.06	21,74
		01.07 - 31.12	22,61
	2021	01.01 - 30.06	22,61
		01.07 - 31.12	23,51
	2022	01.01 - 30.06	23,51
		01.07 - 31.12	24,45
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.04 - 30.06	20,92
		01.07 - 31.12	21,74
	2020	01.01 - 30.06	21,74
		01.07 - 31.12	22,61
	2021	01.01 - 30.06	22,61
		01.07 - 31.12	23,51
	2022	01.01 - 30.06	23,51
		01.07 - 31.12	24,45
3. Прочие потребители	2019	01.04 - 30.06	24,51
		01.07 - 31.12	24,51
	2020	01.01 - 30.06	24,51
		01.07 - 31.12	26,30
	2021	01.01 - 30.06	26,26
		01.07 - 31.12	26,26
	2022	01.01 - 30.06	26,26
		01.07 - 31.12	27,91

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.