



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2018 г. № 74-в/19

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 9 марта 2017 года № 12-в/1**

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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 9 марта 2017 года № 12-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Гидротехнологии» на территории поселка Лайский Док муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»» следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.03.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	17,093	21,366	19,132	21,366
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	17,093	21,366	19,132	21,366
5.	Объем потерь воды	1,813	2,266	2,029	2,266
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	15,280	19,100	17,103	19,100
	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:	15,280	19,100	17,103	19,100
	в том числе:				
6.2.1.	населению	14,080	17,600	15,942	17,600
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,480	0,600	0,488	0,600
6.2.3.	прочим потребителям	0,720	0,900	0,673	0,900»;

в таблице раздела 4 цифры «1807,45» заменить цифрами «1698,99»;  
в графе «2019 год в % к 2018 году» таблицы раздела 6 цифры «103,1»  
заменить цифрами «96,9»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за период  
с 15 марта 2017 года по 31 декабря 2017 года  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	13,282
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	13,282
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	13,282
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	13,282
	в том числе:	
6.2.1.	населению	12,593
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,385
6.2.3.	прочим потребителям	0,304

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия, запланированные на 2017 – 2020 годы, в 2017 году не реализовывались.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1366,86

#### 7.4. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,201»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.03.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	11,495	14,369	14,741	14,369
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	11,495	14,369	14,741	14,369
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	11,495	14,369	14,741	14,369
	в том числе:				
3.2.1	населения	10,916	13,645	14,076	13,645
3.2.2	бюджетных потребителей	0,340	0,425	0,325	0,425
3.2.3	прочих потребителей	0,239	0,299	0,340	0,299»;

в таблице раздела 4 цифры «1633,43» заменить цифрами «1555,64»;  
в графе «2019 год в % к 2018 году» таблицы раздела 6 цифры «102,9»  
заменить цифрами «98,0»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за период  
с 15 марта 2017 года по 31 декабря 2017 года  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	11,513
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	11,513
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	11,513
	в том числе:	
3.2.1.	населения	11,060
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,265
3.2.3.	прочих потребителей	0,188

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности

Мероприятия, запланированные на 2017 – 2020 годы, в 2017 году не реализовывались.

7.3. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1279,65

**7.4. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,869»;

3) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 9 марта 2017 г. № 12-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 года № 74-в/19)

**ТАРИФЫ**

**на техническую воду, отпускаемую  
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка  
Лайский Док муниципального образования «Приморское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2018	34,11	35,48
	2019	36,08	36,91
	2020	36,90	38,37
2. Потребители, приравненные к населению	2018	28,91	30,07
	2019	30,07	30,76
	2020	31,27	32,52
3. Прочие потребители	2018	88,44	95,08
	2019	95,08	103,60
	2020	94,63	100,56

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

4) приложение № 8 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 9 марта 2017 г. № 12-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 года № 74-в/19)

### Т А Р И Ф Ы

**на услуги водоотведения, оказываемые  
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка  
Лайский Док муниципального образования «Приморское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2018	32,47	33,77
	2019	34,34	35,14
	2020	35,13	36,53
2. Потребители, приравненные к населению	2018	27,52	28,62
	2019	28,62	29,28
	2020	29,77	30,96
3. Прочие потребители	2018	106,63	114,23
	2019	105,69	105,69
	2020	113,68	120,37

**П р и м е ч а н и е.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**