



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 3 декабря 2020 г. № 64-в/17

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/24**

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 13 декабря 2018 года № 74-в/24 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Плесецк-Ресурс» на территории городского поселения «Плесецкое» Плесецкого муниципального района Архангельской области» 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					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	494,953	494,953	491,437	494,953	494,953	494,953
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	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	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	494,953	494,953	491,437	494,953	494,953	494,953
5.	Объем потерь воды	95,720	95,720	95,830	95,720	95,720	95,720
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	399,233	399,233	395,607	399,233	399,233	399,233
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,100	0,100	7,164	0,100	0,100	0,100
6.2.	объем отпуска воды абонентам	399,133	399,133	388,443	399,133	399,133	399,133
	в том числе:						
6.2.1.	населению	332,065	332,065	330,285	332,065	332,065	332,065
6.2.2.	бюджетным потребителям	31,335	31,335	31,980	31,335	31,335	31,335
6.2.3.	прочим потребителям	35,733	35,733	26,178	35,733	35,733	35,733»;

в таблице раздела 4 цифры «30 550,31» заменить цифрами «29 215,95»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,0» заменить цифрами «104,5»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год  
(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	473,790
2.	Объем воды, полученной со стороны	2,240
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	471,550
5.	Объем потерь воды	90,040
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	381,510
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	381,510
	в том числе:	
6.2.1.	населению	316,950
6.2.2.	бюджетным потребителям	33,510
6.2.3.	прочим потребителям	31,050

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	29 010,00

7.3. Отчет о реализации запланированных 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

В 2019 году реализованы следующие мероприятия:  
ремонт водопровода общей протяженностью 733 п. м;  
замена насосов на водозаборных скважинах в поселке Пукса – 2 шт.,  
в поселке Плесецк на ул. Гагарина (больничный городок) – 1 шт.,

у водонапорной башни ремонтно-механического завода – 1 шт.,  
на буровой артезианской скважине на ул. Западная – 1 шт.;

замена водозаборных колонок:

в поселке Плесецк (перекресток ул. К. Марка и ул. Дзержинского;  
ул. Пролетарская, д. 5; ул. Совхоз, д. 9; перекресток ул. Дзержинского  
и ул. Ленина; ул. Западная, д. 6; ул. Гагарина, д. 9; ул. Советская, д. 13;  
ул. Кооперативная, д. 17) – 8 шт.;

в поселке Пукса (ул. Беданова; ул. Центральная) – 2 шт.

#### 7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества питьевой 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	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	0,42
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	2,584»;

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					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	254,700	254,700	245,721	254,700	254,700	254,700
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные	254,700	254,700	245,721	254,700	254,700	254,700
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего:	254,700	254,700	245,721	254,700	254,700	254,700
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	254,700	254,700	245,721	254,700	254,700	254,700
	в том числе:						
3.2.1.	населения	208,300	208,300	199,321	208,300	208,300	208,300
3.2.2.	бюджетных потребителей	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
3.2.3.	прочих потребителей	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900»;

в таблице раздела 4 цифры «17 161,15» заменить цифрами «16 527,86»;  
в таблице раздела 6 цифры «102,7» заменить цифрами «97,5»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год  
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	247,120
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего:	247,120
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	247,120
	в том числе:	
3.2.1.	населения	198,230
3.2.2.	бюджетных потребителей	32,750
3.2.3.	прочих потребителей	16,140

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	16 826,00

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

В 2019 году реализованы следующие мероприятия:  
ремонт сетей канализации общей протяженностью 317 п. м;

ремонт канализационных колодцев:

в поселке Плесецк (у магазина «Пятерочка» по ул. Гагарина; ул. Чапыгина, д. 25; ул. Котрехова, д. 14б; ул. Строительная, д. 43; ул. К. Маркса, д. 3; ул. Советская, д. 47; ул. Вокзальная, д. 10; ул. Партизанская, д. 18);

в микрорайоне «СХТ» (ул. Пригородная, д. 9; ул. Слепяна, д. 18);

в микрорайоне «Лесозавод» (ул. Строительная д. 10; ул. Фокина, д. 13; ул. Ленина, д. 32);

замена насоса на КНС № 1 поселка Плесецк (перекресток ул. Ленина и ул. Зеленая).

#### 7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	52,5
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,33
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	0,806
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,468»;

3) приложение № 5 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/24  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2020 года № 64-в/17)**

**ТАРИФЫ  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
муниципальным унитарным предприятием «Плесецк-Ресурс»  
(ИНН 22920015308) на территории городского поселения «Плесецкое»  
Плесецкого муниципального района Архангельской области**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	43,57	44,57
	2020	44,57	46,35
	2021	46,35	47,74
	2022	48,21	50,14
	2023	50,14	52,14
	2024	52,14	54,23
2. Потребители, приравненные к населению	2019	43,57	44,57
	2020	44,57	46,35
	2021	46,35	47,74
	2022	48,21	50,14
	2023	50,14	52,14
	2024	52,14	54,23
3. Прочие потребители	2019	67,04	67,04
	2020	67,04	73,03
	2021	73,03	74,67
	2022	76,52	81,06
	2023	81,96	82,17
	2024	82,17	82,77

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/24  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2020 года № 64-в/17)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
муниципальным унитарным предприятием «Плесецк-Ресурс»  
(ИНН 22920015308) на территории городского поселения «Плесецкое»  
Плесецкого муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	31,67	32,40
	2020	32,40	33,70
	2021	33,70	34,50
	2022	35,04	36,44
	2023	36,44	37,90
	2024	37,90	39,42
2. Потребители, приравненные к населению	2019	31,67	32,40
	2020	32,40	33,70
	2021	33,70	34,50
	2022	35,04	36,44
	2023	36,44	37,90
	2024	37,90	39,42
3. Прочие потребители	2019	63,21	63,21
	2020	63,21	69,89
	2021	67,26	67,26
	2022	67,38	71,65
	2023	71,65	71,76
	2024	71,76	76,06

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова