



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 ноября 2024 г. № 63-в/88

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 15 ноября 2022 года № 88-в/27**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 15 ноября 2022 года № 88-в/27 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Поморские коммунальные системы» на территории поселка Катунино и деревни Лахта Приморского муниципального округа 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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	392,956	390,198	401,414	392,956	392,956
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	392,956	390,198	401,414	392,956	392,956
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	392,956	390,198	401,414	392,956	392,956
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	392,956	390,198	401,414	392,956	392,956
	в том числе:					
6.2.1.	населению	196,067	193,293	207,123	196,067	196,067
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,411	8,085	7,505	7,411	7,411
6.2.3.	прочим потребителям	7,588	6,930	12,979	7,588	7,588
6.2.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	181,890	181,890	173,807	181,890	181,890»;

в таблице раздела 4 цифры «20 843,60» заменить цифрами «20 440,22»;
в таблице раздела 6 цифры «103,8» заменить цифрами «112,8»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	384,272
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем поступившей воды в сеть	384,272
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	384,272
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	384,272
	в том числе:	
6.2.1.	населению	204,998
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,428
6.2.3.	прочим потребителям	12,846
6.2.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	159,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	19 411,56

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 2023 году выполнены следующие мероприятия:

- 1) в поселке Катунино:
 - 1.1) замена участка водопроводной сети диаметром 40 мм, протяженностью 3 п. м около дома № 31 по ул. Советская;
 - 1.2) замена участка водопроводной сети диаметром 100 мм: протяженностью 3 п. м около детского сада «Солнышко»; протяженностью 5 п. м около дома № 1 по ул. Калинина; протяженностью 4 п. м около дома № 3 по ул. Катунина;
 - 1.3) косметический ремонт помещения ВНС-2;
- 2) замена участка водопроводной сети диаметром 25 мм, протяженностью 3 п. м около КОС в деревне Лахта.

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем 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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,117»;

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	213,122	195,364	220,729	213,122	213,122
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	213,122	195,364	220,729	213,122	213,122
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	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	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	213,122	195,364	220,729	213,122	213,122
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	213,122	195,364	220,729	213,122	213,122
	в том числе:					
3.2.1.	населения	195,612	178,093	200,700	195,612	195,612
3.2.2.	бюджетных потребителей	9,263	11,960	13,024	9,263	9,263
3.2.3.	прочих потребителей	8,247	5,311	7,005	8,247	8,247»;

в таблице раздела 4 цифры «8455,70» заменить цифрами «7675,15»;
в таблице раздела 6 цифры «103,3» заменить цифрами «105,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	227,656
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	227,656

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
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	227,656
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	227,656
	в том числе:	
3.2.1.	населения	204,619
3.2.2.	бюджетных потребителей	16,343
3.2.3.	прочих потребителей	6,694

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8035,12

7.3. 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

В 2023 году выполнены следующие мероприятия:

- предупредительная прочистка канализационных труб от дома № 31 до дома № 35 по ул. Советская в поселке Катунино;
- прочистка канализационного коллектора около дома № 35 по ул. Советская в поселке Катунино;
- замена участка канализационной сети диаметром 273 мм, протяженностью 2 п. м около КНС-1, расположенной в поселке Катунино;
- косметический ремонт окон и дверей на КНС- 1 и КНС, расположенных в поселке Катунино и деревне Лахта.

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	контроль качества не проводился
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованных бытовых систем водоотведения	%	контроль качества не проводился
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,319»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/27
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2024 года № 63-в/88)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью
«Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983)
на территории поселка Катунино и деревни Лахта
Приморского муниципального округа Архангельской области.

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	34,27
	2024	01.01 – 30.06	34,27
		01.07 – 31.12	39,30
	2025	01.01 – 30.06	39,30
		01.07 – 31.12	49,04
	2026	01.01 – 30.06	38,36
		01.07 – 31.12	40,39
	2027	01.01 – 30.06	40,39
01.07 – 31.12		42,53	
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12	34,27
	2024	01.01 – 30.06	34,27
		01.07 – 31.12	39,30
	2025	01.01 – 30.06	39,30
		01.07 – 31.12	49,04
	2026	01.01 – 30.06	38,36
		01.07 – 31.12	40,39
	2027	01.01 – 30.06	40,39
01.07 – 31.12		42,53	
3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12	46,44
	2024	01.01 – 30.06	46,44
		01.07 – 31.12	46,44
	2025	01.01 – 30.06	46,44
		01.07 – 31.12	55,40
	2026	01.01 – 30.06	53,04
		01.07 – 31.12	56,90
	2027	01.01 – 30.06	56,90
01.07 – 31.12		57,05	

Примечания: 1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тариф, установленный на 2023 год, введен в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/27
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2024 года № 63-в/88)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
обществом с ограниченной ответственностью
«Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983)
на территории поселка Катунино и деревни Лахта
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	25,51
	2024	01.01 – 30.06	25,51
		01.07 – 31.12	29,25
	2025	01.01 – 30.06	29,25
		01.07 – 31.12	34,77
	2026	01.01 – 30.06	28,55
		01.07 – 31.12	30,06
	2027	01.01 – 30.06	30,06
		01.07 – 31.12	31,66
	2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12
2024		01.01 – 30.06	25,51
		01.07 – 31.12	29,25
2025		01.01 – 30.06	29,25
		01.07 – 31.12	34,77
2026		01.01 – 30.06	28,55
		01.07 – 31.12	30,06
2027		01.01 – 30.06	30,06
		01.07 – 31.12	31,66
3. Прочие потребители		2023	01.01 – 31.12
	2024	01.01 – 30.06	37,41
		01.07 – 31.12	37,41
	2025	01.01 – 30.06	34,77
		01.07 – 31.12	34,77
	2026	01.01 – 30.06	39,98
		01.07 – 31.12	42,03
	2027	01.01 – 30.06	42,03
01.07 – 31.12		42,74	

Примечания: 1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тариф, установленный на 2023 год, введен в действие с 1 декабря 2022 года.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова