



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/35

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/55

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 20 декабря 2023 года № 81-в/55 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО “ЖКХ-Сервис” на территории поселка Луговой 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	19,360	17,427	19,360	19,360	19,360
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	19,360	17,427	19,360	19,360	19,360
5.	Объем потерь воды	2,188	1,969	2,188	2,188	2,188
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	17,172	15,458	17,172	17,172	17,172
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,300	0,203	0,300	0,300	0,300
6.2.	объем отпуска воды абонентам	16,872	15,255	16,872	16,872	16,872
	в том числе:					
6.2.1.	населению	16,283	9,550	16,283	16,283	16,283
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,219	0,160	0,219	0,219	0,219
6.2.3.	прочим потребителям	0,370	5,545	0,370	0,370	0,370»;

в таблице раздела 4 цифры «9256,51» заменить цифрами «7732,48»;
 в таблице раздела 6 цифры «107,8» заменить цифрами «90,0»;
 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	14,874
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	14,874
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	14,874
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	14,874
	в том числе:	
6.2.1.	населению	9,550
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,161
6.2.3.	прочим потребителям	5,163

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5746,42

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 2023 году произведена замена запорной арматуры в водопроводном колодце № 10.

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 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	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,000»;

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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	13,176	13,012	13,176	13,176	13,176
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	13,176	13,012	13,176	13,176	13,176
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	13,176	13,012	13,176	13,176	13,176
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,056	0,203	0,056	0,056	0,056
3.2.	от абонентов	13,120	12,809	13,120	13,120	13,120
	в том числе:					
3.2.1.	населения	12,875	12,595	12,875	12,875	12,875
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,245	0,210	0,245	0,245	0,245
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000»;

в таблице раздела 4 цифры «5417,70» заменить цифрами «2514,41»;
в таблице раздела 6 цифры «100,5» заменить цифрами «46,7»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	13,343

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	13,343
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	0,203
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	13,140
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	13,140
	в том числе:	
3.2.1.	населения	12,934
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,194
3.2.3.	прочих потребителей	0,012

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2322,26

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 произведена гидравлическая промывка канализационных сетей протяженностью 239,8 п. м.

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 качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,8
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,900»;

3) в приложении № 3 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	66,745	68,058	66,745	66,745	66,745
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	66,745	68,058	66,745	66,745	66,745
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения	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	66,745	68,058	66,745	66,745	66,745

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений	0,311	13,012	0,311	0,311	0,311
3.2.	от абонентов	66,434	55,046	66,434	66,434	66,434
	в том числе:					
3.2.1.	населения	12,875	0,000	12,875	12,875	12,875
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,245	0,000	0,245	0,245	0,245
3.2.3.	прочих потребителей	0,083	0,027	0,083	0,083	0,083
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	53,231	55,019	53,231	53,231	53,231»;

в таблице раздела 4 цифры «13 339,43» заменить цифрами «13 413,22»;
 в таблице раздела 6 цифры «82,0» заменить цифрами «82,5»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	56,170
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	56,170
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:	56,170
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,203

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.	от абонентов	55,967
3.2.1.	в том числе:	
3.2.2.	населения	0,000
3.2.3.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.4.	прочих потребителей	0,154
3.2.5.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	55,813

**7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	13 069,76

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 произведена чистка аэротенков, отстойников, КНС № 1, контактных резервуаров.

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 качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,920»;

4) приложение № 7 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/55
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 года № 72-в/35)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ЖКХ-Сервис» (ИНН 2921127533)
на территории поселка Луговой
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	33,14	38,00
	2025	38,00	47,41
	2026	40,17	41,77
	2027	41,77	43,44
	2028	43,44	45,18
2. Потребители, приравненные к населению	2024	33,14	38,00
	2025	38,00	47,41
	2026	40,17	41,77
	2027	41,77	43,44
	2028	43,44	45,18

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
3. Прочие потребители	2024	473,03	527,41
	2025	500,22	500,22
	2026	550,65	618,63
	2027	552,03	552,03
	2028	552,03	575,16

П р и м е ч а н и е. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/55
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 года № 72-в/35)

Т А Р И Ф Ы
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «ЖКХ-Сервис» (ИНН 2921127533)
на территории поселка Луговой
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	27,14	31,12
	2025	31,12	38,83
	2026	32,89	34,21
	2027	34,21	35,58
	2028	35,58	37,00

	Год	Однотарифный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2024	27,14	31,12
	2025	31,12	38,83
	2026	32,89	34,21
	2027	34,21	35,58
	2028	35,58	37,00
3. Прочие потребители	2024	191,89	200,70
	2025	196,30	196,30
	2026	204,67	212,64
	2027	212,64	216,46
	2028	216,46	249,19

П р и м е ч а н и е. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

б) приложение № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/55
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 года № 72-в/35)

Т А Р И Ф Ы
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «ЖКХ-Сервис» (ИНН 2921127533)
на территории поселка Луговой
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2024	224,25	263,05
	2025	243,67	243,67
	2026	199,86	211,66
	2027	211,59	211,59
	2028	211,59	223,97

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова