



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/6

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 24 ноября 2022 года № 92-в/85**

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 24 ноября 2022 года № 92-в/85 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК» на территории деревни Чадрома, рабочего поселка Октябрьский и поселка Костылево Устьянского 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	315,689	329,549	317,455	315,689	315,689
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	315,689	329,549	317,455	315,689	315,689
5.	Объем потерь воды	52,720	55,035	53,015	52,720	52,720
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	262,969	274,514	264,440	262,969	262,969
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	32,116	41,950	31,965	32,116	32,116
6.2.	объем отпуска воды абонентам	230,853	232,564	232,475	230,853	230,853
	в том числе:					
6.2.1.	населению	199,368	200,672	195,196	199,368	199,368
6.2.2.	бюджетным потребителям	18,627	18,419	24,804	18,627	18,627
6.2.3.	прочим потребителям	12,858	13,473	12,475	12,858	12,858»;

в таблице раздела 4 цифры «23 156,88» заменить цифрами «23 676,26»;
в таблице раздела 6 цифры «103,4» заменить цифрами «102,2»;
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	417,705
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	417,705
5.	Объем потерь воды	152,525
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	265,180
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	35,971
6.2.	объем отпуска воды абонентам	229,209
	в том числе:	
6.2.1.	населению	192,453
6.2.2.	бюджетным потребителям	24,456
6.2.3.	прочим потребителям	12,300

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	40 208,25

7.3. 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 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	%	3,3

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,3
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	0,39
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,720»;

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	313,720	312,037	301,608	313,720	313,720
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	313,720	312,037	301,608	313,720	313,720
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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	313,720	312,037	301,608	313,720	313,720
	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	313,720	312,037	301,608	313,720	313,720
	в том числе:					
3.2.1.	населения	251,594	250,728	238,080	251,594	251,594
3.2.2.	бюджетных потребителей	47,890	46,401	49,389	47,890	47,890
3.2.3.	прочих потребителей	14,236	14,908	14,139	14,236	14,236»;

в таблице раздела 4 цифры «24 935,64» заменить цифрами «33 949,88»;
в таблице раздела 6 цифры «103,2» заменить цифрами «119,8»;
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	301,608
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	301,608
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	301,608
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	301,608

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
3.2.1.	населения	238,080
3.2.2.	бюджетных потребителей	49,389
3.2.3.	прочих потребителей	14,139

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	57 028,62

7.3. 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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	8,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,2
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,457

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	0,070»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 ноября 2022 г. № 92-в/85
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 года № 72-в/6)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории
деревни Чадрома, рабочего поселка Октябрьский и поселка Костылево
Устьянского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2023	47,20	
	2024	47,20	51,83
	2025	51,83	62,56
	2026	52,82	55,63
	2027	55,63	58,57
2. Потребители, приравненные к населению	2023	39,33	
	2024	39,33	43,19
	2025	43,19	52,13
	2026	44,02	46,36
	2027	46,36	48,81

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
3. Прочие потребители	2023	82,48	
	2024	82,48	89,96
	2025	89,96	104,34
	2026	88,06	93,74
	2027	93,74	93,88

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 ноября 2022 г. № 92-в/85
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 года № 72-в/6)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)
на территории рабочего поселка Октябрьский
Устьянского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2023	42,52	
	2024	42,52	48,37
	2025	48,37	56,16
	2026	47,59	50,11
	2027	50,11	52,76

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2023	35,43	
	2024	35,43	40,31
	2025	40,31	46,80
	2026	39,66	41,76
	2027	41,76	43,97
3. Прочие потребители	2023	78,72	
	2024	78,72	103,52
	2025	103,52	128,17
	2026	81,98	82,33
	2027	82,33	87,57

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова