



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 декабря 2020 г. № 68-в/8

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 9 ноября 2018 года № 60-в/3

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 ноября 2018 года № 60-в/3 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Сийское» на территории сельского поселения «Сийское» Пинежского 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
1.	Объем поднятой (забранной) воды	90,292	91,800	130,217	130,217	130,217
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	0,574	30,009	30,009	30,009
4.	Объем поступившей воды в сеть	90,292	91,800	130,217	130,217	130,217
5.	Объем потерь воды	21,109	21,463	30,445	30,445	30,445
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	69,183	69,763	69,763	69,763	69,763
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	32,402	32,402	32,402	32,402	32,402
6.2.	объем отпуска воды абонентам	37,361	37,361	37,361	37,361	37,361
	в том числе:					
6.2.1.	населению	28,795	29,940	29,940	29,940	29,940
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,400	6,901	6,901	6,901	6,901
6.2.3.	прочим потребителям	0,586	0,520	0,520	0,520	0,520»;

раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4075,79	9211,84	9416,97	10003,15	10356,20»;

раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	100,0	60,0	60,0	60,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	100,0	75,0	75,0	75,0
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	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	х	1,844	1,844	1,844	1,844»;

раздел 6 изложить в следующей редакции:

«6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	60,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	75,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	x	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		226,0	102,2	106,2	103,5»;

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	87,893
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	87,893
5.	Объем потерь воды	17,308
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	70,585
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	33,599
6.2.	объем отпуска воды абонентам	36,986
	в том числе:	
6.2.1.	населению	29,679
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,948
6.2.3.	прочим потребителям	0,359

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2549,38

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	%	60,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0
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	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	1,416»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 ноября 2018 г. № 60-в/3
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 декабря 2020 года № 68-в/8)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299)
на территории сельского поселения «Сийское»
Пинежского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
				транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м	подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2020	2247,79	х	23,38	1,075	1,844
2021	х	1,0	23,38	1,075	1,844
2022	х	1,0	23,38	1,075	1,844
2023	х	1,0	23,38	1,075	1,844»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 ноября 2018 г. № 60-в/3
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 декабря 2020 года № 68-в/8)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299)
на территории сельского поселения «Сийское»
Пинежского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.01 – 30.06	53,30
		01.07 – 31.12	54,53
	2020	01.01 – 30.06	54,53
		01.07 – 24.12	56,71
		25.12 – 31.12	56,71
	2021	01.01 – 30.06	56,71
		01.07 – 31.12	58,81
	2022	01.01 – 30.06	58,81
		01.07 – 31.12	61,16
	2023	01.01 – 30.06	61,16
01.07 – 31.12		63,61	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.01 – 30.06	44,42
		01.07 – 31.12	45,44
	2020	01.01 – 30.06	45,44
		01.07 – 24.12	47,26
		25.12 – 31.12	47,26
	2021	01.01 – 30.06	47,26
		01.07 – 31.12	49,01
	2022	01.01 – 30.06	49,01
		01.07 – 31.12	50,97
	2023	01.01 – 30.06	50,97
01.07 – 31.12		53,01	
3. Прочие потребители	2019	01.01 – 30.06	57,37
		01.07 – 31.12	60,46
	2020	01.01 – 30.06	60,46
		01.07 – 24.12	85,08
		25.12 – 31.12	132,05
	2021	01.01 – 30.06	132,05
		01.07 – 31.12	137,93
	2022	01.01 – 30.06	137,93
		01.07 – 31.12	148,85
	2023	01.01 – 30.06	148,45
01.07 – 31.12		148,45	

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 25 декабря 2020 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова