



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2022 г. № 91-в/81

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/3

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» 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 6 декабря 2018 года № 71-в/3 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод, оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск»» следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	3434,972	3489,213	3435,783	3628,995	3633,480

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	4,160	4,160	4,123	4,355	4,360
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	3430,812	3485,053	3431,660	3624,640	3629,120
	в том числе:					
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	3430,812	3485,053	3431,660	3624,640	3629,120
	в том числе:					
4.2.1.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3430,812	3485,053	3431,660	3624,640	3629,120»;

в таблице раздела 4 цифры «18 390,37» заменить цифрами «23 772,02»;
в таблице раздела 6 цифры «102,6» заменить цифрами «116,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортируемой питьевой воды,
в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	3473,153
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	4,123

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	3469,030
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	3469,030
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3469,030

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	19 372,42

7.3. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	1,78
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,12
	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 транспортируемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	3540,344	3646,469	3623,190	3852,121	3854,590
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3540,344	3646,469	3623,190	3852,121	3854,590
	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	3540,344	3646,469	3623,190	3852,121	3854,590
	в том числе:					
3.2.1.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	3540,344	3646,469	3623,190	3852,121	3854,590»;

в таблице раздела 4 цифры «32 929,81» заменить цифрами «41 183,48»;
в таблице раздела 6 цифры «102,5» заменить цифрами «117,4»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год
(по данным организации)»

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	3 581,240
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3 581,240
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	3 581,240
	в том числе:	
3.2.1.	прочих потребителей	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	3 581,240

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	31 519,06

7.3. Фактические значения показателей
надежности и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	6,63
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,011»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/3
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2022 года № 91-в/81)

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022)
на территории городского округа
Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	5,23	5,49
	2020	5,42	5,42
	2021	5,42	5,63
	2022	5,63	5,68
	2023	6,55	

Примечания:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
3. Тариф, установленный на 2023 год, вводится 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 6 декабря 2018 г. № 71-в/3

(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2022 года № 91-в/81)

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022)
на территории городского округа
Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	8,35	8,35
	2020	8,35	8,37
	2021	8,37	9,73
	2022	9,11	9,11
	2023	10,68	

Примечания:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
3. Тариф, установленный на 2023 год, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова