



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2017 года № 76-в/3

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 ноября 2015 года № 64-в/7

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 19 ноября 2015 года № 64-в/7 «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 муниципального образования «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		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	3926,412	3925,604	3780,623
2.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000

3.	Объем потерь воды при транспортировке	20,340	19,534	18,903
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	3906,072	3906,070	3761,720
	в том числе:			
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	3906,072	3906,070	3761,720
	в том числе:			
4.2.1.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3906,072	3906,070	3761,720»;

в таблице раздела 4 цифры «16554,13» заменить цифрами «17433,84»;
в таблице раздела 6 цифры «104,3» заменить цифрами «109,9»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	3 765,880
2.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	4,160
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	3 761,720
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	3 761,720
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3 761,720

**7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16 106,50

**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	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,110»;

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		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	4184,234	3741,555	3645,946
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000

3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	4184,234	3741,555	3645,946
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	4184,234	3741,555	3645,946
	в том числе:			
3.2.1.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	4184,234	3741,555	3645,946»;

в таблице раздела 4 цифры «28676,26» заменить цифрами 30471,77»;
в таблице раздела 6 цифры «103,8» заменить цифрами «110,9»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	3 645,946
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3 645,946
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	3 645,946
	в том числе:	
3.2.1.	прочим потребителям	0,000
3.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3 645,946»;

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	25 638,54

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 водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,01
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,0175»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 ноября 2015 г. № 64-в/7
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2017 года № 76-в/3)

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2016	3,04	4,61
	2017	4,04	4,04
	2018	4,04	5,23

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 ноября 2015 г. № 64-в/7
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2017 года № 76-в/3)

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2016	6,15	6,43
	2017	6,43	8,25
	2018	8,25	8,47

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова