



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 7 ноября 2019 г. № 65-в/9

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2018 года № 62-в/29**

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 15 ноября 2018 года № 62-в/29 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ТеплоСнаб» на территории муниципального образования «Киземское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район»» 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	90,929	87,552	90,929	90,929	90,929
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	90,929	87,552	90,929	90,929	90,929
5.	Объем потерь воды	19,095	18,386	19,095	19,095	19,095
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	71,834	69,166	71,834	71,834	71,834
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4,382	3,990	4,382	4,382	4,382
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	67,452	65,176	67,452	67,452	67,452
	в том числе:					
6.2.1.	населению	60,455	58,826	60,455	60,455	60,455
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,433	3,973	4,433	4,433	4,433
6.2.3.	прочим потребителям	2,564	2,377	2,564	2,564	2,564»;

в таблице раздела 4 цифры «3766,55» заменить цифрами «3662,25»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,2» заменить цифрами «100,3»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	99,008
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	99,008
5.	Объем потерь воды	30,173
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	68,835
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	3,691
6.2.	объем отпуска воды абонентам	65,144
	в том числе:	
6.2.1.	населению	58,826
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,973
6.2.3.	прочим потребителям	2,345

## 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3161,53

**7.3. 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	%	64,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	76,0
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	0,9
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,992»;

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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	27,227	27,051	27,227	27,227	27,227
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	27,227	27,051	27,227	27,227	27,227
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	27,227	27,051	27,227	27,227	27,227
	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:	27,227	27,051	27,227	27,227	27,227
	в том числе:					
3.2.1.	населения	24,145	24,145	24,145	24,145	24,145
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,445	2,291	2,445	2,445	2,445
3.2.3.	прочих потребителей	0,637	0,615	0,637	0,637	0,637»;

в таблице раздела 4 цифры «4964,58» заменить цифрами «5124,43»;  
в таблице раздела 6 цифры «97,3» заменить цифрами «100,4»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	26,335
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	26,335
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	26,335
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	26,335
	в том числе:	
3.2.1.	населения	23,429
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,291
3.2.3.	прочих потребителей	0,615

7.2. Фактические расходы на реализацию  
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4064,65

**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 централизованные, общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	65,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,428
показатели качества очистки сточных вод	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,395»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2018 г. № 62-в/29  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 ноября 2019 года № 65-в/9)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803)**  
**на территории муниципального образования «Киземское»**  
**муниципального образования «Устьянский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	30,66	31,36
	2020	31,36	32,62
	2021	32,62	33,92
	2022	33,92	35,28
	2023	35,28	36,70
2. Потребители, приравненные к населению	2019	25,55	26,13
	2020	26,13	27,18
	2021	27,18	28,27
	2022	28,27	29,40
	2023	29,40	30,58
3. Прочие потребители	2019	45,64	55,97
	2020	52,95	52,95
	2021	52,43	55,37
	2022	55,37	55,97
	2023	55,97	59,03

**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 15 ноября 2018 г. № 62-в/29  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 ноября 2019 года № 65-в/9)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ТеплоСнаб»**  
**(ИНН 2922008803) на территории муниципального образования**  
**«Киземское» муниципального образования**  
**«Устьянский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	30,66	31,36
	2020	31,36	32,62
	2021	32,62	33,92
	2022	33,92	35,28
	2023	35,28	36,70
2. Потребители, приравненные к населению	2019	25,55	26,13
	2020	26,13	27,18
	2021	27,18	28,27
	2022	28,27	29,40
	2023	29,40	30,58
3. Прочие потребители	2019	186,50	188,38
	2020	188,38	190,50
	2021	182,34	190,59
	2022	190,59	193,33
	2023	193,33	201,98

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель агентства



**Е.А. Попова**