



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 декабря 2020 г. № 67-в/42

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2018 года № 69-в/14

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 30 ноября 2018 года № 69-в/14 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Онега-ВК» на территории городского поселения «Онежское» Онежского муниципального района Архангельской области» следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному постановлению:
в таблице раздела 4 цифры «41 179,40» заменить цифрами «44 697,32»;
в таблице раздела 6 цифры «108,7» заменить цифрами «118,0»;
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	956,899
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	956,899
5.	Объем потерь воды	182,475
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	774,424
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	9,966
6.2.	объем отпуска воды абонентам	764,458
	в том числе:	
6.2.1.	населению	476,508
6.2.2.	бюджетным потребителям	82,256
6.2.3.	прочим потребителям	205,694

7.2 Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2019 году выполнено мероприятие по ремонту водопроводной сети общей протяженностью 2169 п. м.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	39 866,65

7.4. 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	%	3,7
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,58
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	0,37
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,07
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,030
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,490»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:
в таблице раздела 4 цифры «34 999,02» заменить цифрами «35 457,68»;
в таблице раздела 6 цифры «112,7» заменить цифрами «114,2»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2019 год (по данным организации)»

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	497,177
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	497,177
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, всего	497,177
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	497,177
	в том числе:	
3.2.1.	населения	338,053
3.2.2.	бюджетных потребителей	81,531
3.2.3.	прочих потребителей	77,593

7.2 Отчет о реализации запланированных мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

В 2019 году выполнены следующие мероприятия:
ремонт 0,614 км сети канализационного напорного коллектора;
ремонт КНС-3 (замена запорной арматуры, напорных трубопроводов);
ремонт КНС-4 (замена насосного оборудования, запорной арматуры,
напорных трубопроводов).

7.3. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	31 055,79

**7.4. 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 бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,36
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,080
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	1,075»;

3) приложение № 7 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 ноября 2018 г. № 69-в/14
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2020 года № 67-в/42)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Онега-ВК» (ИНН 2906008059)
на территории городского поселения «Онежское»
Онежского муниципального района Архангельской области,
на период с 1 декабря 2020 года по 31 декабря 2023 года

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	01.12 – 31.12	39,06
	2021	01.01 – 30.06	39,06
		01.07 – 31.12	41,20
	2022	01.01 – 30.06	41,20
		01.07 – 31.12	42,85
	2023	01.01 – 30.06	42,85
01.07 – 31.12		44,56	
2. Потребители, приравненные к населению	2020	01.12 – 31.12	32,55
	2021	01.01 – 30.06	32,55
		01.07 – 31.12	34,33
	2022	01.01 – 30.06	34,33
		01.07 – 31.12	35,71
	2023	01.01 – 30.06	35,71
01.07 – 31.12		37,13	
3. Прочие потребители	2020	01.12 – 31.12	49,78
	2021	01.01 – 30.06	49,78
		01.07 – 31.12	62,21
	2022	01.01 – 30.06	59,23
		01.07 – 31.12	59,23
	2023	01.01 – 30.06	59,23
01.07 – 31.12		63,56	

П р и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

4) приложение № 8 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 ноября 2018 г. № 69-в/14
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2020 года № 67-в/42)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Онега-ВК» (ИНН 2906008059)
на территории городского поселения «Онежское»
Онежского муниципального района Архангельской области,
на период с 1 декабря 2020 года по 31 декабря 2023 года

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	01.12 – 31.12	49,13
	2021	01.01 – 30.06	49,13
		01.07 – 31.12	50,60
	2022	01.01 – 30.06	50,60
		01.07 – 31.12	52,63
	2023	01.01 – 30.06	52,63
01.07 – 31.12		54,73	
2. Потребители, приравненные к населению	2020	01.12 – 31.12	40,94
	2021	01.01 – 30.06	40,94
		01.07 – 31.12	42,17
	2022	01.01 – 30.06	42,17
		01.07 – 31.12	43,86
	2023	01.01 – 30.06	43,86
01.07 – 31.12		45,61	
3. Прочие потребители	2020	01.12 – 31.12	73,84
	2021	01.01 – 30.06	73,84
		01.07 – 31.12	76,20
	2022	01.01 – 30.06	82,72
		01.07 – 31.12	83,04
	2023	01.01 – 30.06	83,04
01.07 – 31.12		92,54	

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова