



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 26 ноября 2020 г. № 62-в/12

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 ноября 2019 года № 69-в/4**

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 19 ноября 2019 года № 69-в/4 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Шангальский ЖКС» на территории сельского поселения «Шангальское» Устьянского 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					
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	49,603	48,011	49,603	49,603	49,603	49,603
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	50,169	48,577	50,169	50,169	50,169	50,169
5.	Объем потерь воды	3,161	3,060	3,161	3,161	3,161	3,161
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	47,008	45,517	47,008	47,008	47,008	47,008
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	5,798	5,660	5,798	5,798	5,798	5,798
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	41,210	39,857	41,210	41,210	41,210	41,210
	в том числе:						
6.2.1.	населению	33,185	32,508	33,185	33,185	33,185	33,185
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,172	5,501	6,172	6,172	6,172	6,172
6.2.3.	прочим потребителям	1,853	1,848	1,853	1,853	1,853	1,853»;

в таблице раздела 4 цифры «3542,92» заменить цифрами «3277,77»;  
в таблице раздела 6 цифры «99,9» заменить цифрами «92,4»;  
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	44,989
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,566
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	45,555
5.	Объем потерь воды	2,870

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	42,685
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	2,361
6.2.	объем отпуска воды абонентам	40,324
	в том числе:	
6.2.1.	населению	32,889
6.2.2.	бюджетным потребителям	5,565
6.2.3.	прочим потребителям	1,870

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3177,98

### 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 в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,45

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	%	6,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,152»;

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					
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	20,783	20,589	20,783	20,783	20,783	20,783
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	20,783	20,589	20,783	20,783	20,783	20,783
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	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	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	20,783	20,589	20,783	20,783	20,783	20,783

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	20,783	20,589	20,783	20,783	20,783	20,783
	в том числе:						
3.2.1.	населения	14,313	14,207	14,313	14,313	14,313	14,313
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,984	5,864	5,984	5,984	5,984	5,984
3.2.3.	прочих потребителей	0,486	0,518	0,486	0,486	0,486	0,486»;

в таблице раздела 4 цифры «1711,04» заменить цифрами «1623,20»;  
в таблице раздела 6 цифры «108,4» заменить цифрами «102,9»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	22,416
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	22,416
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	22,416
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	22,416
	в том числе:	
3.2.1.	населения	16,160
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,755
3.2.3.	прочих потребителей	0,501

**7.2. Фактические расходы на реализацию  
производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2569,73

**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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,257»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 ноября 2019 г. № 69-в/4  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 ноября 2020 года № 62-в/12)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Шангальский ЖКС» (ИНН 2922009317)**  
**на территории сельского поселения «Шангальское»**  
**Устьянского муниципального района Архангельской области**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	34,68	36,07
	2021	36,07	37,15
	2022	37,51	39,01
	2023	39,01	40,57
	2024	40,57	42,19
	2025	42,19	43,88
2. Потребители, приравненные к населению	2020	34,68	36,07
	2021	36,07	37,15
	2022	37,51	39,01
	2023	39,01	40,57
	2024	40,57	42,19
	2025	42,19	43,88
3. Прочие потребители	2020	74,02	76,93
	2021	72,01	72,01
	2022	75,37	79,80
	2023	79,80	80,32
	2024	80,32	84,92
	2025	84,92	85,62

**Примечание.** Организация не 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 2019 г. № 69-в/4  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 ноября 2020 года № 62-в/12)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «Шангальский ЖКС» (ИНН 2922009317)  
на территории сельского поселения «Шангальское»  
Устьянского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	35,81	37,65
	2021	37,65	38,00
	2022	39,16	40,72
	2023	40,72	42,35
	2024	42,35	44,05
	2025	44,05	45,81
2. Потребители, приравненные к населению	2020	35,81	37,65
	2021	37,65	38,00
	2022	39,16	40,72
	2023	40,72	42,35
	2024	42,35	44,05
	2025	44,05	45,81
3. Прочие потребители	2020	72,93	78,93
	2021	78,84	78,84
	2022	84,59	84,59
	2023	84,59	89,70
	2024	89,70	89,85
	2025	89,85	95,12

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

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова