



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2019 г. № 81-в/13

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/5

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 13 декабря 2018 года № 74-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» на территории муниципального образования «Котлас»» следующие изменения:

1) в наименовании, пунктах 1 – 3 указанного постановления слова «муниципального образования «Котлас»» заменить словами «городского округа Архангельской области «Котлас»»;

2) в приложениях № 1 – 8 к указанному постановлению слова «муниципального образования «Котлас»» заменить словами «городского округа Архангельской области «Котлас»»;

3) 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	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	6253,381	5933,786	6253,381	6253,381	6253,381	6253,381
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1194,297	1133,353	1194,297	1194,297	1194,297	1194,297
4.	Объем поступившей воды в сеть	5059,084	4800,433	5059,084	5059,084	5059,084	5059,084
5.	Объем потерь воды	1398,459	1327,473	1398,459	1398,459	1398,459	1398,459
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	3660,625	3472,960	3660,625	3660,625	3660,625	3660,625
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3660,625	3472,960	3660,625	3660,625	3660,625	3660,625
	в том числе:						
6.2.1.	населению	2460,573	2302,781	2460,573	2460,573	2460,573	2460,573
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	300,804	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	895,280	594,476	895,280	895,280	895,280	895,280
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	304,772	274,899	304,772	304,772	304,772	304,772»;

в таблице раздела 4 цифры «152 394,80» заменить цифрами «134 953,31»;
в таблице раздела 6 цифры «107,8» заменить цифрами «95,5»;

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	7136,380
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1314,270
4.	Объем поступившей воды в сеть	5822,110
5.	Объем потерь воды	2163,580
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	3658,530
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3658,530
	в том числе:	
6.2.1.	населению	2423,980
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	924,270
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	310,280

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

В 2018 году реализованы следующие мероприятия:

ремонт участка водопроводной сети диаметром 100 мм протяженностью 1828 п. м.;

ремонт участка водопроводной сети диаметром 150 мм протяженностью 207 п. м.;

ремонт участка водопроводной сети диаметром 200 мм протяженностью 17 п. м.;

ремонт участка водопроводной сети диаметром 300 мм протяженностью 8 п. м.;

текущий ремонт колодцев на водопроводных наружных сетях в количестве 54 шт.;

текущий ремонт запорных арматур на водопроводных наружных сетях.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	136 412,63

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	ед./км	8,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40,5

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	0,48
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,124
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (очистка и транспортировка), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,239»;

4) в приложении № 2 к указанному постановлению:
 в таблице раздела 4 цифры «31,79» заменить цифрами «30,52»;
 в таблице раздела 6 цифры «103,2» заменить цифрами «99,1»;
 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	1,330
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	1,330
5.	Объем потерь воды	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,330
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,330
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,330

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	24,23

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,124»;

5) в приложении № 3 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	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3002,337	2826,738	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3002,337	2826,738	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337
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	3002,337	2826,738	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337
	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:	3002,337	2826,738	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337
	в том числе:						
3.2.1.	населения	2280,000	2146,649	2280,000	2280,000	2280,000	2280,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	722,337	680,089	722,337	722,337	722,337	722,337»;

в таблице раздела 4 цифры «99 543,03» заменить цифрами «92 162,18»;
в таблице раздела 6 цифры «103,4» заменить цифрами «95,7»;
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	3132,120
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3132,120
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	3132,120
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	3132,120
	в том числе:	
3.2.1.	населения	2384,920
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	747,200

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

В 2018 году реализованы следующие мероприятия:

ремонт участка канализационной сети диаметром 160 мм протяженностью 37 п. м.;

ремонт участка канализационной сети диаметром 200 мм протяженностью 5 п. м.;

ремонт участка канализационной сети диаметром 800 мм протяженностью 5 п. м.;

текущий ремонт канализационных колодцев в количестве 324 шт.

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	81 392,01

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 общесплавные или 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	10,8
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,377
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,100»;

б) в приложении № 4 к указанному постановлению:
в таблице раздела 4 цифры «273,56» заменить цифрами «258,14»;
в таблице раздела 6 цифры «107,5» заменить цифрами «101,5»;
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	18,250
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	18,250
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	18,250
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	18,250
	в том числе:	
3.2.1.	населения	18,250
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	300,37

**7.3. Фактические значения показателей
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	%	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,377»;

7) приложение № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2019 года № 81-в/13)**

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал»
(ИНН 2904002069) на территории городского округа
Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	36,36	37,19
	2020	37,19	38,68
	2021	38,68	40,22
	2022	40,22	41,83
	2023	41,83	43,51
	2024	43,51	45,25
2. Потребители, приравненные к населению	2019	30,30	30,99
	2020	30,99	32,23
	2021	32,23	33,52
	2022	33,52	34,86
	2023	34,86	36,26
	2024	36,26	37,71
3. Прочие потребители	2019	36,85	38,11
	2020	38,11	39,60
	2021	42,60	42,60
	2022	42,60	45,00
	2023	45,00	45,09
	2024	45,09	47,60

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

8) приложение № 10 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2019 года № 81-в/13)

ТАРИФЫ
на техническую воду,
отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал»
(ИНН 2904002069) на территории городского округа
Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	17,41	17,41
	2020	17,24	17,24
	2021	18,41	18,41
	2022	18,41	19,45
	2023	19,45	19,60
	2024	19,60	20,61

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

9) приложение № 11 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2019 года № 81-в/13)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал»
(ИНН 2904002069) на территории городского округа
Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	29,84	30,53
	2020	30,53	31,75
	2021	31,75	33,02
	2022	33,02	34,34
	2023	34,34	35,71
	2024	35,71	37,14
2. Потребители, приравненные к населению	2019	24,87	25,44
	2020	25,44	26,46
	2021	26,46	27,52
	2022	27,52	28,62
	2023	28,62	29,79
	2024	29,76	30,95
3. Прочие потребители	2019	32,06	32,06
	2020	32,06	33,14
	2021	32,06	33,96
	2022	33,96	35,89
	2023	35,89	35,98
	2024	36,97	36,97

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

10) приложение № 12 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2019 года № 81-в/13)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал»
(ИНН 2904002069) на территории городского округа
Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	17,09	17,47
	2020	17,47	17,60
	2021	19,01	19,01
	2022	19,01	20,01
	2023	20,01	20,11
	2024	20,11	21,22
2. Потребители, приравненные к населению	2019	14,24	14,56
	2020	14,56	14,67
	2021	15,84	15,84
	2022	15,84	16,74
	2023	16,74	16,76
	2024	16,76	17,68

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

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова