



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 10 декабря 2020 г. № 66-в/28

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-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 13 декабря 2018 года № 74-в/4 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» на территории городского округа Архангельской области «Котлас»» 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	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	245,280	175,596	728,699	245,280	245,280	245,280
2.	Объем воды, полученной со стороны	681,740	632,310	510,209	681,740	681,740	681,740
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	14,030	13,920	14,034	14,030	14,030	14,030
4.	Объем поступившей воды в сеть	927,020	807,906	714,665	927,020	927,020	927,020
5.	Объем потерь воды	62,700	54,642	49,279	62,700	62,700	62,700
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	850,290	739,344	665,386	850,290	850,290	850,290
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	117,890	96,140	112,107	117,890	117,890	117,890
6.2.	объем отпуска воды абонентам	732,400	643,204	553,279	732,400	732,400	732,400
	в том числе:						
6.2.1.	населению	358,330	355,544	349,658	358,330	358,330	358,330
6.2.2.	бюджетным потребителям	22,290	129,740	14,977	22,290	22,290	22,290
6.2.3.	прочим потребителям	351,780	130,920	188,644	351,780	351,780	351,780
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	27,000	0,000	0,000	0,000	0,000»;

в таблице раздела 4 цифры «39 905,37» заменить цифрами «34 125,88»;
в таблице раздела 6 цифры «101,5» заменить цифрами «95,5»;
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	910,987
2.	Объем воды, полученной со стороны	592,739
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	37,812
4.	Объем поступившей воды в сеть	873,175
5.	Объем потерь воды	38,167
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	835,008
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	327,420
6.2.	объем отпуска воды абонентам	507,588
	в том числе:	
6.2.1.	населению	349,658
6.2.2.	бюджетным потребителям	14,977
6.2.3.	прочим потребителям	142,953

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 реализовано мероприятие по текущему ремонту сети водопровода в городе Котлас диаметром 150 мм протяженностью 168 п. м.

7.3. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	60 270,17

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	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	%	0,0
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	0,09
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,594»;

2) в приложении № 2 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	101,107	74,388	0,000	101,107	101,107	101,107
2.	Объем воды, полученной со стороны	281,040	267,912	373,513	281,040	281,040	281,040

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	5,789	5,900	5,785	5,789	5,789	5,789
4.	Объем поступившей воды в сеть	382,147	342,300	367,727	382,147	382,147	382,147
5.	Объем потерь воды	25,830	23,140	25,259	25,830	25,830	25,830
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	350,528	313,260	342,468	350,528	350,528	350,528
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	90,280	55,820	81,116	90,280	90,280	90,280
6.2.	объем отпуска воды абонентам	260,248	257,440	261,352	260,248	260,248	260,248
	в том числе:						
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	233,248	257,440	241,562	233,248	233,248	233,248
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	27,000	0,000	19,790	27,000	27,000	27,000»;

в таблице раздела 4 цифры «13 165,39» заменить цифрами «13 101,42»;
в таблице раздела 6 цифры «101,2» заменить цифрами «113,4»;

«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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	290,986
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	290,986
5.	Объем потерь воды	0,020
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	290,966
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	49,753
6.2.	объем отпуска воды абонентам	241,213
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	221,423
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	19,790

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	10 352,44

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	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,275»;

3) 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	1022,490	1020,332	1072,514	1022,490	1022,490	1022,490
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1022,490	1020,332	1072,514	1022,490	1022,490	1022,490
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	17,179	17,179	19,820	17,179	17,179	17,179
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	1005,311	1003,153	1052,694	1005,311	1005,311	1005,311
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	42,711	24,765	39,749	42,711	42,711	42,711
3.2.	от абонентов	962,600	978,388	1012,945	962,600	962,600	962,600

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	в том числе:						
3.2.1.	населения	408,865	429,071	424,825	408,865	408,865	408,865
3.2.2.	бюджетных потребителей	34,839	33,673	26,166	34,839	34,839	34,839
3.2.3.	прочих потребителей	518,896	515,644	561,954	518,896	518,896	518,896»;

в таблице раздела 4 цифры «62 053,83» заменить цифрами «65 228,07»;
в таблице раздела 6 цифры «102,2» заменить цифрами «109,3»;
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	1116,380
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1116,380
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	1116,380
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	76,344
3.2.	от абонентов	1040,036
	в том числе:	
3.2.1.	населения	424,825
3.2.2.	бюджетных потребителей	26,697
3.2.3.	прочих потребителей	588,514

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 2019 году выполнен ремонт здания КНС-5 в поселке Вычегодский, г. Котлас.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	68 847,52

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	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,70
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,453»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 декабря 2020 года № 66-в/28

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
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	35,62	36,43
	2020	36,43	37,90
	2021	37,90	39,30
	2022	39,41	40,98
	2023	40,98	42,62
	2024	42,62	44,33
2. Потребители, приравненные к населению	2019	29,68	30,36
	2020	30,36	31,58
	2021	31,58	32,75
	2022	32,84	34,15
	2023	34,15	35,52
	2024	35,52	36,94
3. Прочие потребители	2019	45,00	47,32
	2020	47,32	49,39
	2021	49,39	53,18
	2022	47,63	47,79
	2023	47,79	47,81
	2024	47,81	49,14

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 декабря 2020 года № 66-в/28)

ТАРИФЫ
на техническую воду,
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
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	36,26	36,26
	2020	36,26	37,50
	2021	37,50	39,01
	2022	37,56	38,52
	2023	37,86	37,86
	2024	37,86	38,57

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

6) 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/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 декабря 2020 года № 66-в/28)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
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	47,74	48,83
	2020	48,83	50,78
	2021	50,78	52,31
	2022	52,82	54,94
	2023	54,94	57,13
	2024	57,13	59,41
2. Потребители, приравненные к населению	2019	39,78	40,69
	2020	40,69	42,32
	2021	42,32	43,59
	2022	44,02	45,78
	2023	45,78	47,61
	2024	47,61	49,51
3. Прочие потребители	2019	57,91	57,91
	2020	57,91	61,12
	2021	61,12	62,80
	2022	61,73	64,81
	2023	64,81	65,00
	2024	65,00	68,13

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

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова