



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 декабря 2017 г. № 72-в/14

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2015 года № 65-в/18

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 20 ноября 2015 года № 65-в/18 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), услуги водоотведения и услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «РЖД» на территории муниципальных образований «Город Архангельск», «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий 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		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2243,484	2225,882	2102,628
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	126,200	164,188	126,200
4.	Объем поступившей воды в сеть	2117,284	2061,694	1976,428
5.	Объем потерь воды	423,457	412,339	395,286
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1693,827	1649,355	1581,142
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1285,393	1221,123	1160,067
6.2.	объем отпуска воды абонентам	408,434	428,232	421,075
	в том числе:			
6.2.1.	населению	85,194	108,000	114,571
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	9,010	7,976
6.2.3.	прочим потребителям	68,171	56,153	43,459
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	255,069	255,069	255,069»;

в таблице раздела 4 цифры «62602,09» заменить цифрами «58691,98»;
в таблице раздела 6 цифры «104,6» заменить цифрами «101,3»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2070,490
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	347,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1723,490
5.	Объем потерь воды	703,480
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1020,010
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	510,280
6.2.	объем отпуска воды абонентам	509,730
	в том числе:	
6.2.1.	населению	109,690
6.2.2.	бюджетным потребителям	9,810
6.2.3.	прочим потребителям	135,160
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	255,070

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	80 401,63

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 питьевой 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	%	91,3
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	90,1
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	0,46
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,292»;

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		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	723,123	708,483	650,000
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	723,123	708,483	650,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	723,123	708,483	650,000
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	434,102	412,810	362,757
3.2.	от абонентов:	289,021	295,673	287,243
	в том числе:			
3.2.1.	населения	77,642	93,910	82,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	10,630	8,522
3.2.3.	прочих потребителей	26,579	6,322	11,910
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	184,800	184,811	184,811»;

в таблице раздела 4 цифры «42758,52» заменить цифрами «38970,76»;
в таблице раздела 6 цифры «104,3» заменить цифрами «96,2»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	575,790
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	575,790
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	575,790
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	575,790
	в том числе:	
3.2.1.	населения	79,020
3.2.2.	бюджетных потребителей	11,680
3.2.3.	прочих потребителей	300,280
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	184,810

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	62079,38

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 и 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	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	3,294»;

3) в приложении № 3 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем транспортировки сточных вод, в тыс. куб. метров

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем принятых сточных вод для транспортировки, всего	226,160	215,713	199,096
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды для транспортировки	0,000	0,000	0,000
1.2.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации для транспортировки	226,160	215,713	199,096
	в том числе:			
1.2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
1.2.2.	от абонентов:	226,160	215,713	199,096
	в том числе:			
1.2.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000
1.2.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000
1.2.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	226,160	215,713	199,096»;

в таблице раздела 4 цифры «4820,52» заменить цифрами «4489,27»;
в таблице раздела 6 цифры «104,9» заменить цифрами «99,1»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем принятых сточных вод для транспортировки, всего	158,100
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на собственные нужды транспортировки сточных вод	0,000
1.2.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации для транспортировки	158,100
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	158,100
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	158,100

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10423,27

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности используемых ресурсов	удельный расход электрической энергии, потребляемой в техноло- гическом процессе транспортиров- ки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,980»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2015 г. № 65-в/18
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/14)**

**ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципального образования «Город Архангельск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	25,45	26,64
	2017	26,64	35,18
	2018	35,18	37,29
2. Потребители, приравненные к населению	2016	21,57	22,58
	2017	22,58	29,81
	2018	29,81	31,60
3. Прочие потребители	2016	32,71	34,16
	2017	34,16	36,07
	2018	36,07	38,17

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 20 ноября 2015 г. № 65-в/18
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/14)

Т А Р И Ф Ы

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципальных образований «Коношское» муниципального
образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское»
муниципального образования «Онежский муниципальный район»,
«Няндомское» муниципального образования
«Няндомский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	38,60	40,31
	2017	40,31	42,56
	2018	42,56	45,04
2. Потребители, приравненные к населению	2016	32,71	34,16
	2017	34,16	36,07
	2018	36,07	38,17
3. Прочие потребители	2016	32,71	34,16
	2017	34,16	36,07
	2018	36,07	38,17

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2015 г. № 65-в/18
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/14)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципального образования «Обозерское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	26,46	28,33
	2017	28,33	29,46
	2018	29,46	31,41
2. Потребители, приравненные к населению	2016	22,42	24,01
	2017	24,01	24,97
	2018	24,97	26,62
3. Прочие потребители	2016	32,71	34,16
	2017	34,16	36,07
	2018	36,07	38,17

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2015 г. № 65-в/18
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/14)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2016	52,27	55,52
	2017	55,52	58,79
	2018	58,79	61,12

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2015 г. № 65-в/18
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/14)

ТАРИФЫ

**на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Коношское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	60,10	65,51
	2017	65,51	69,37
	2018	69,37	72,12
2. Потребители, приравненные к населению	2016	50,93	55,52
	2017	55,52	58,79
	2018	58,79	61,12
3. Прочие потребители	2016	52,27	55,52
	2017	55,52	58,79
	2018	58,79	61,12

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2015 г. № 65-в/18
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/14)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Малошуйское»
муниципального образования «Онежский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	61,68	65,51
	2017	65,51	69,37
	2018	69,37	72,12
2. Потребители, приравненные к населению	2016	52,27	55,52
	2017	55,52	58,79
	2018	58,79	61,12
3. Прочие потребители	2016	52,27	55,52
	2017	55,52	58,79
	2018	58,79	61,12

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

10) приложение № 13 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2015 г. № 65-в/18
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/14)**

**ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Обозерское»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	26,24	28,10
	2017	28,10	29,22
	2018	29,22	30,42
2. Потребители, приравненные к населению	2016	22,24	23,81
	2017	23,81	24,76
	2018	24,76	25,78
3. Прочие потребители	2016	52,27	55,52
	2017	55,52	58,79
	2018	58,79	61,12

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

11) приложение № 14 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2015 г. № 65-в/18
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/14)**

**ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципального образования «Няндомское» муниципального
образования «Няндомский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2016	18,67	19,54
	2017	19,54	22,45
	2018	22,45	22,65

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова