



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 декабря 2017 г. № 72-в/3

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 октября 2015 года № 54-в/1

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 28 октября 2015 года № 54-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, услуги водоотведения и услуги водоотведения (в стадии биологической очистки сточных вод), оказываемые АО «Группа «Илим» на территории муниципальных образований «Город Коряжма», «Котлас» и «Котласский 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	9666,702	9599,310	9517,232
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	705,669	688,000	705,669
4.	Объем поступившей воды в сеть	8961,033	8911,310	8811,563
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	8961,033	8911,310	8811,563
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	5552,309	5792,000	5552,309
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3408,724	3119,310	3259,254
	в том числе:			
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1418,224	1313,000	1466,793
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1990,500	1806,310	1792,461»;

в таблице раздела 4 цифры «59033,41» заменить цифрами «58932,79»;
в таблице раздела 6 цифры «105,3» заменить цифрами «106,9»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	7645,930
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	558,150
4.	Объем поступившей воды в сеть	7087,78
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	7087,78
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4211,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2876,78
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1112,780
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1764,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	54478,34

7.3. Фактические значения показателей качества
и энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	0,1016»;

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		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	143806,286	143329,046	143510,863
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	173,000	173,000	163,813
4.	Объем поступившей воды в сеть	143633,286	143156,046	143347,050
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	143633,286	143156,046	143156,046
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	141788,786	141371,986	141371,986
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1844,500	1784,060	1975,064
	в том числе:			
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	650,000	630,735	888,407
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1194,500	1153,325	1086,657

в таблице раздела 4 цифры «298128,78» заменить цифрами «272486,15»;

в таблице раздела 6 цифры «106,9» заменить цифрами «100,8»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	148108,007
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	175,805
4.	Объем поступившей воды в сеть	147932,202
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	147932,202
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	145875,835
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2056,367
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	969,710
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1086,657

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	273214,72

**7.3. Фактические значения показателей качества
и энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества технической воды	доля проб технической воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	5,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	0,25»;

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

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	8453,000	8696,000	8216,702
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	8453,000	8696,000	8216,702
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	8453,000	8696,000	8216,702
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	5225,000	5469,000	5225,140
3.2.	от абонентов:	3228,000	3227,000	2991,562

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
	в том числе:			
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	726,187	756,960	726,187
3.2.4.	других организаций водопроводно- канализационного хозяйства	2501,813	2470,040	2265,375 »;

в таблице раздела 4 цифры «83678,06» заменить цифрами «82010,40»;
в таблице раздела 6 цифры «105,4» заменить цифрами «102,7»;
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	6612,000
	в том числе:	
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	6612,000
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	6612,000
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	3619,000
3.2.	от абонентов:	2993,000
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	364,000
3.2.4.	других организаций водопроводно- канализационного хозяйства	2629,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	97248,00

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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	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	0,0412»;

4) в приложении № 4 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 принятых сточных вод на очистные сооружения	98326,834	97672,000	98563,301
2.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	98326,834	97672,000	98563,301
	в том числе:			
2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	98310,834	97656,000	98296,518
2.2.	от абонентов:	16,000	16,000	266,783
	в том числе:			
2.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000
2.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000
2.2.3.	прочих потребителей	16,000	16,000	266,783»;

в таблице раздела 4 цифры «582580,79» заменить цифрами «561761,62»;

в таблице раздела 6 цифры «105,1» заменить цифрами «101,7»;

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 принятых сточных вод на очистные сооружения	99722,000
2.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	99722,000
	в том числе:	
2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	96462,000
2.2.	от абонентов:	3260,000
	в том числе:	
2.2.1.	населения	0,000
2.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
2.2.3.	прочих потребителей	3260,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	842961,97

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 централизованную бытовую систему водоотведения (биологическая очистка стоков)	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения (биологическая очистка стоков)	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (биологическая очистка стоков)	кВт·ч/куб. м	0,8720»;

5) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 октября 2015 г. № 54-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/3)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «Группа «Илим» (ИНН 7840346335)
на территории муниципального образования «Город Коряжма»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2016	01.01 - 30.06	5,45
		01.07 - 31.12	5,45
	2017	01.01 - 30.06	5,45
		01.07 – 31.08	6,20
		01.09 - 31.12	5,94
	2018	01.01 - 30.06	5,94
01.07 - 31.12		6,44	

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 октября 2015 г. № 54-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/3)

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую
АО «Группа «Илим» (ИНН 7840346335) на территории
муниципальных образований «Город Коряжма»,
«Котлас» и «Котласский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2016	01.01 - 30.06	1,76
		01.07 - 31.12	1,85
	2017	01.01 - 30.06	1,85
		01.07 – 31.08	1,98
		01.09 - 31.12	1,91
	2018	01.01 - 30.06	1,90
01.07 - 31.12		1,90	

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 октября 2015 г. № 54-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/3)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые АО «Группа «Илим»
(ИНН 7840346335) на территории муниципального образования
«Город Коряжма»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2016	8,84	8,84
	2017	8,84	9,53
	2018	9,53	10,44

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 октября 2015 г. № 54-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 года № 72-в/3)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения
(в стадии биологической очистки сточных вод),
оказываемые АО «Группа «Илим» (ИНН 7840346335)
на территории муниципального образования «Город Коржма»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2016	01.01 - 30.06	5,12
		01.07 - 31.12	5,50
	2017	01.01 - 30.06	5,50
		01.07 - 31.08	6,00
		01.09 - 31.12	5,72
	2018	01.01 - 30.06	5,70
01.07 - 31.12		5,70	

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

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова