



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 октября 2015 г. № 53-в/6

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго»
на территории муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»**

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. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 2).

2. Установить на 2016 - 2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2016 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2014 года № 59-в/4 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район»».

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



С.В. Юдин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 22 октября 2015 г. № 53-в/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «АльянсТеплоЭнерго»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164628, Архангельская область, Пинежский район, пос. Ясный, ул. Северная, д. 22
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Перечень и график реализации плановых 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

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

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	144,807	144,807	144,807
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,007	0,007	0,007
4.	Объем поступившей воды в сеть	144,800	144,800	144,800
5.	Объем потерь воды	27,510	27,510	27,510
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	117,290	117,290	117,290
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	75,030	75,030	75,030
6.2.	объем отпуска воды абонентам	42,260	42,260	42,260
	в том числе:			
6.2.1.	населению	36,680	36,680	36,680
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,400	3,400	3,400
6.2.3.	прочим потребителям	2,180	2,180	2,180
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6178,43	6585,49	6999,95

5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
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	%	0,0	0,0	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	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,17	0,13	0,10
	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	0,16	0,12	0,09
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,0	19,0	19,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,988	1,988	1,988

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2017 год в % к 2016 году	2018 год в % к 2017 году
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	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х
показатели надежности и беспере- бойности водоснаб- жения	Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети в год	76,5	76,9
	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	75,0	0,75
показатели энергети- ческой эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,6	106,3

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 20 сентября 2014 года по 31 декабря 2014 года
(по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем полезного отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	36,890
Расходы на производство питьевой воды	тыс. руб.	2046,25

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 22 октября 2015 г. № 53-в/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «АльянсТеплоЭнерго»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164628, Архангельская область, Пинежский район, пос. Ясный, ул. Северная, д. 22
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

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	70,070	70,070	70,070
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	70,070	70,070	70,070
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	70,070	70,070	70,070
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	22,430	22,430	22,430
3.2.	от абонентов:	47,640	47,640	47,640
	в том числе:			
3.2.1.	населения	41,510	41,510	41,510
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,560	4,560	4,560
3.2.3.	прочих потребителей	1,570	1,570	1,570
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4195,75	4458,97	4683,49

5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процент	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	процент	33,3	33,3	33,3
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,10	0,06	0,03
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,580	0,580	0,580
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,600	0,600	0,600

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2017 год в % к 2016 году	2018 год в % к 2017 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	60,0	50,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,3	105,0

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 20 сентября 2014 года по 31 декабря 2014 года
(по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	19,520
Расходы на оказание услуг водоотведения	тыс. руб.	744,94

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 октября 2015 г. № 53-в/6

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879)
на территории муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операци- онных расходов, тыс. руб.	Индекс эффектив- ности операци- онных расходов, %	Норма- тивный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2016	3607,21	x	0,32	19,0	1,988
2017	x	1	0,32	19,0	1,988
2018	x	1	0,32	19,0	1,988

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 октября 2015 г. № 53-в/6

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879)
на территории муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операци- онных расходов, тыс. руб.	Индекс эффектив- ности операци- онных расходов, %	Норма- тивный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
				очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2016	3626,51	х	0,77	0,580	0,600
2017	х	1	0,77	0,580	0,600
2018	х	1	0,77	0,580	0,600

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 октября 2015 г. № 53-в/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879)
на территории муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	61,74	62,58
	2017	62,58	69,93
	2018	69,93	70,92
2. Потребители, приравненные к населению	2016	52,32	53,03
	2017	53,03	59,26
	2018	59,26	60,10
3. Прочие потребители	2016	52,32	53,03
	2017	53,03	59,26
	2018	59,26	60,10

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 октября 2015 г. № 53-в/6

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго»
(ИНН 2901249879) на территории муниципального образования
«Шилегское» муниципального образования
«Пинежский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	68,29	73,02
	2017	73,02	77,15
	2018	77,15	80,58
2. Потребители, приравненные к населению	2016	57,87	61,88
	2017	61,88	65,38
	2018	65,38	68,29
3. Прочие потребители	2016	57,87	61,88
	2017	61,88	65,38
	2018	65,38	68,29

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
