



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2015 г. № 70-в/13

г. Архангельск

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

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. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования

«Ленский 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 «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский 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 «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2016 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 10 декабря 2014 года № 66-в/10 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район»»;

от 04 февраля 2015 года № 6-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 декабря 2014 года № 66-в/10».

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**

С.В. Юдин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 30 ноября 2015 г. № 70-в/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Газпром энерго»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	117939, Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 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	183,200	183,200	183,200
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	5,900	5,900	5,900
4.	Объем поступившей воды в сеть	177,300	177,300	177,300
5.	Объем потерь воды	4,580	4,580	4,580
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	172,720	172,720	172,720
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	10,830	10,830	10,830
6.2.	объем отпуска воды абонентам	161,890	161,890	161,890
	в том числе:			
6.2.1.	населению	86,850	86,850	86,850
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,685	1,685	1,685
6.2.3.	прочим потребителям	73,355	73,355	73,355

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.	7 318,69	8 736,51	8 844,64

**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	%	50,0	50,0	50,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	33,0	33,0	33,0
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	0,2	0,2	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,5	2,5	2,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,0	1,0	1,0

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	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0
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	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой 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		119,4	101,2

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года
(по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем полезного отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	145,269
Расходы на производство питьевой воды	тыс. руб.	10 045,80

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 30 ноября 2015 г. № 70-в/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Газпром энерго»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	117939, Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	164,140	164,140	164,140
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	164,140	164,140	164,140
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	164,140	164,140	164,140
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	8,120	8,120	8,120
3.2.	от абонентов:	156,020	156,020	156,020
	в том числе:			
3.2.1.	населения	78,890	78,890	78,890
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,130	2,130	2,130
3.2.3.	прочих потребителей	75,000	75,000	75,000

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.	10 925,06	12 573,70	14 158,36

**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	%	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,661	0,661	0,661

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
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х
показатели энергетической эффективности	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		115,1	112,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года (по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	106,998
Расходы на оказание услуг водоотведения	тыс. руб.	14 670,04

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 30 ноября 2015 г. № 70-в/13

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2016	3 794,65	х	0,6	2,5	1,0
2017	х	1,0	0,5	2,5	1,0
2018	х	1,0	0,5	2,5	1,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 ноября 2015 г. № 70-в/13

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2016	2 397,06	х	0,3	0,661
2017	х	1,0	0,3	0,661
2018	х	1,0	0,3	0,661

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 ноября 2015 г. № 70-в/13

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	19,60	20,99
	2017	20,99	22,18
	2018	22,18	23,21
2. Потребители, приравненные к населению	2016	16,61	17,79
	2017	17,79	18,80
	2018	18,80	19,67
3. Прочие потребители	2016	36,25	48,50
	2017	48,50	52,67
	2018	51,21	51,21

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 ноября 2015 г. № 70-в/13

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население:			
1.1. Проживающее в домах № 10, 11 по ул. Паламышской, № 30, 32, 34, 36 по ул. Карла Либкнехта	2016	41,34	44,29
	2017	44,29	46,80
	2018	46,80	48,95
1.2. Проживающее по прочим адресам	2016	29,15	31,22
	2017	31,22	33,00
	2018	33,00	34,52
2. Потребители, приравненные к населению, оказывающие услуги населению:			
2.1. Проживающему в домах № 10, 11 по ул. Паламышской, № 30, 32, 34, 36 по ул. Карла Либкнехта	2016	35,03	37,53
	2017	37,53	39,66
	2018	39,66	41,48
2.2. Проживающему по прочим адресам	2016	24,70	26,46
	2017	26,46	27,97
	2018	27,97	29,25
3. Прочие потребители	2016	61,79	71,33
	2017	71,33	81,88
	2018	81,88	90,64

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.