

«Утверждаю»  
И.о. начальника управления энергетики  
и тарифов Липецкой области  
Крылова С.Д.



**Протокол № 48/38 от 26 ноября 2015 года  
заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области  
по вопросу рассмотрения дела № 04-710/01 об установлении  
тарифов на питьевую воду, поставляемую ООО «Газпром энерго»**

**Председательствовал:**

И.о. начальника управления энергетики  
и тарифов Липецкой области

Крылова С.Д.

**Присутствовали:**

Члены коллегии:

Петров Ю.И.

Блащенко Н.Н.

Ковырзанова Т.А.

Востриков К.В.

Чунослова Л.В.

Член коллегии - представитель УФАС по Липецкой области

Гребенщиков М.А.

Ведущий консультант отдела энергосбережения  
Консультант отдела тарифов в ЖКХ

Осипова И.Н.

Подкопаева О.Е.

**Повестка дня:**

**О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования  
ООО «Газпром энерго»**

Выступили: Осипова И.Н., Крылова С.Д.

Приняли к сведению информацию уполномоченного по делу № 04-710/01 Осиповой И.Н.

Руководствуясь п. 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406) и в соответствии с федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», на основании материалов, представленных ООО «Газпром энерго» (вх. № 1947 от 30.04.2015), приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области (далее – УЭиТ) от 15.05.2015 открыто дело № 04-710/01 об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Газпром энерго».

В соответствии с п. 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, экспертами при регулировании тарифов на питьевую воду применен метод индексации.



1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	26,96	28,12	29,33	29,63	31,35	33,07	-2,67	-3,23	-3,74
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	107,59	111,14	114,86	47,09	48,91	50,39	60,50	62,23	64,47
2	<b>Корректировка НВВ</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2286,26</b>	<b>2362,04</b>	<b>2441,33</b>	<b>1018,57</b>	<b>1058,52</b>	<b>1091,17</b>	<b>1267,69</b>	<b>1303,52</b>	<b>1350,16</b>
3.1	1 полугодие					473,23	487,93	510,53			
3.2	2 полугодие					545,34	570,59	580,64			
4	<b>Объём</b>	<b>тыс. куб. м</b>	<b>3,57</b>	<b>3,57</b>	<b>3,57</b>	<b>3,60</b>	<b>3,60</b>	<b>3,60</b>			
	1 полугодие					1,70	1,70	1,70			
	2 полугодие					1,90	1,90	1,90			
5	<b>Тариф на на питьевую воду</b>	<b>руб./куб. м</b>	<b>640,41</b>	<b>661,64</b>	<b>683,85</b>	<b>282,94</b>	<b>294,03</b>	<b>303,10</b>			
	1 полугодие					278,37	287,02	300,31			
	2 полугодие					287,02	300,31	305,60			
6	<b>Темп роста тарифа</b>	<b>%</b>	<b>241,6%</b>	<b>103,3%</b>	<b>103,4%</b>	<b>106,8%</b>	<b>103,9%</b>	<b>103,1%</b>			
	1 полугодие					100,0%	100,0%	100,0%			
	2 полугодие					103,1%	104,6%	101,8%			

В соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, экспертом принято решение об исключении из расчета тарифов указанных выше экономически не обоснованных расходов в связи с отсутствием необходимых обосновывающих материалов в составе предложения об установлении тарифов на питьевую воду к предлагаемым регулируемой организацией расходам (п. 17. Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406).

3. Нормативы технологических затрат электрической энергии и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов на питьевую воду представлены в таблице 4 раздела 4 приложения 1 к протоколу заседания коллегии управления.

#### Позиции сторон:

ООО «Газпром энерго» письмом от 25.11.2015 вх. № 5005 выразило своё согласие с тарифами на питьевую воду, предлагаемыми уполномоченным по делу.

Крылова С.Д. вынесла на голосование членов коллегии управления предложения уполномоченного по делу.

**Итоги голосования:** «за» - 6; «против» - нет; «воздержался» - нет.

#### Решение коллегии управления энергетикой и тарифов:

1. Утвердить производственную программу ООО «Газпром энерго» по холодному водоснабжению на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду ООО «Газпром энерго», определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение 2).
3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду ООО «Газпром энерго» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 декабря 2014 года № 55/17 «О тарифах на питьевую воду, поставляемую ООО «Газпром энерго» на территории Липецкой области».

Приложение: на 5 листах.

Ведущий консультант отдела энергосбережения  
(уполномоченный по делу № 04-710/01)



Осипова И.Н.

**Производственная программа ООО «Газпром энерго» на территории Липецкой области  
по холодному водоснабжению  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ООО «Газпром энерго»
Местонахождение регулируемой организации	117420, РФ, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д.65
Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.		в том числе по периодам: с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.		На период с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		в том числе по периодам: с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.		На период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.		в том числе по периодам: с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.		
			с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.
1	Подъем воды - всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	3,8	2,0	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	3,8	2,0	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	3,8	2,0	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в т.ч.	тыс. куб.м	3,8	2,0	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0	3,8	1,8	2,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в т.ч.	тыс. куб.м	3,6	1,9	1,7	1,9	3,6	1,7	1,9	3,6	1,7	1,9	3,6	1,7	1,9
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
13	сторонним потребителям - всего, в том числе	тыс. куб.м	3,3	1,7	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7
14	- на границе собственных сетей - всего,	тыс. куб.м	3,3	1,7	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7
15	населению	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,3	1,7	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.		в том числе по периодам: с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.		На период с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		в том числе по периодам: с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.		На период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.		в том числе по периодам: с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	
			с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1 018,57	473,23	473,23	545,34	1 058,52	487,93	570,59	1 091,17	510,53	580,64	510,53	580,64

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	На период с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	На период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1	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
1.2	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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности:</b>				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,26	5,26	5,26
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,74	0,74	0,74
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ООО «Газпром энерго» на территории Липецкой области,  
определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	544,14	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	3,1	3,2	3,3
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	уровень потерь воды	%	5,26	5,26	5,26
4.2	удельный расход электрической энергии:				
4.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/куб. м	0,74	0,74	0,74
4.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт-ч/куб. м	0	0	0



Приложение 3 к протоколу заседания  
 коллегии управления энергетики и  
 тарифов Липецкой области  
 от 26 ноября 2015 года № 48/38

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Газпром энерго»,  
 на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов					
			с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года
1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	278,37	287,02	287,02	300,31	300,31	305,60