


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



**Протокол № 48/39 от 26 ноября 2015 года**  
**заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области**  
**по вопросу рассмотрения дела 04-711/02 об установлении**  
**тарифов на транспортировку сточных вод 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 транспортировку сточных вод и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Газпром энерго»**

Выступили: Осипова И.Н., Крылова С.Д.

Приняли к сведению информацию уполномоченного по делу № 04-711/02 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. № 1946 от 30.04.2015), приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области (далее – УЭиТ) от 15.05.2015 открыто дело 04-711/02 об установлении тарифов на транспортировку сточных вод 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 транспортировку сточных вод применен метод индексации.

При формировании тарифов на транспортировку сточных вод экспертами учтены показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2018 года и изменения цен в отраслях экономики на период действия тарифов в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, разработанного Минэкономразвития и одобренного на заседании Правительства РФ 08 октября 2015 года:

- индекс потребительских цен (для определения расходов на оплату труда и социальные выплаты) – 107,4 %;
- индекс цен производителей промышленной продукции (для определения затрат по статьям условно-постоянных расходов, кроме оплаты труда, социальных выплат, амортизации и налога на имущество) – 105,9 %;
- индекс цен на электрическую энергию (регулируемых тарифов и рыночных цен, для всех категорий потребителей, исключая население) – 108,7 %;
- индекс цен на тепловую энергию (регулируемых тарифов и рыночных цен, для всех категорий потребителей, исключая население) – 104,7 %;
- индекс цен на услуги сторонних организаций по очистке, транспортировке воды – 104,7 %.

Уполномоченный по делу предложил коллегии управления энергетики и тарифов:

1. Принять с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года тарифы на транспортировку сточных вод ООО «Газпром энерго» для прочих потребителей с календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 г по 30.06.2016 г. в размере 152,17 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2016 г по 31.12.2016 г. в размере 157,01 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.01.2017 г по 30.06.2017 г. в размере 157,01 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2017 г по 31.12.2017 г. в размере 158,66 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.01.2018 г по 30.06.2018 г. в размере 158,66 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2018 г по 31.12.2018 г. в размере 162,03 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406; объем принятых сточных вод, на основании которого были рассчитаны тарифы; виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов представлены в таблице:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	предложение ООО «Газпром энерго»			предложение эксперта управления энергетики и тарифов			величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	3470,89	3598,70	3732,06	557,01	568,37	577,57	2913,88	3030,33	3154,49
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1899,23	1960,67	2024,79	550,57	561,56	570,39	1348,66	1399,11	1454,40
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1403,02	1463,35	1526,28	168,63	179,30	187,80	1234,39	1284,05	1338,48
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	12,55	13,65	14,86	2,86	3,09	3,33	9,69	10,56	11,53
1.1.3	Расходы на топливо	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	483,66	483,66	483,66	379,08	379,17	379,26	104,58	104,49	104,40
1.2	Амортизация	тыс. руб.	4,25	4,25	4,25	0	0	0	4,25	4,25	4,25
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1472,23	1535,53	1601,56	6,44	6,81	7,18	1465,79	1528,72	1594,38
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	1472,23	1535,53	1601,56	6,44	6,81	7,18	1465,79	1528,72	1594,38

1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	95,17	98,25	101,45	0,00	0,00	0,00	95,17	98,25	101,45
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3470,89	3598,70	3732,06	557,01	568,37	577,57	2913,88	3030,33	3154,49
3.1	1 полугодие					258,69	266,92	269,72			
3.2	2 полугодие					298,32	301,45	307,85			
4	Объём	тыс. куб. м	3,57	3,57	3,57	3,60	3,60	3,60			
	1 полугодие					1,70	1,70	1,70			
	2 полугодие					1,90	1,90	1,90			
5	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	972,24	1008,04	1045,39	154,73	157,88	160,44			
	1 полугодие					152,17	157,01	158,66			
	2 полугодие					157,01	158,66	162,03			
6	Темп роста тарифа	%	671,1%	103,7%	103,7%	106,8%	102,0%	101,6%			
	1 полугодие					100,0%	100,0%	100,0%			
	2 полугодие					103,2%	101,1%	102,1%			

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 транспортировку сточных вод 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 транспортировку сточных вод 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 транспортировку сточных вод, 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 транспортировке сточных вод на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод 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 транспортировку сточных вод 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 № 55/18 «О тарифах на транспортировку сточных вод ООО «Газпром энерго» на территории Липецкой области».

Приложение: на 5 листах.

Ведущий консультант отдела энергосбережения  
(уполномоченный по делу № 04-711/02)



Осипова И.Н.

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

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Таблица 1

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 водоотведения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.		в том числе по периодам:		в том числе по периодам:		в том числе по периодам:		в том числе по периодам:	
			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 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	3,6	1,9	1,7	1,9	1,7	1,9	3,6	1,7	1,9	1,7
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	3,3	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	1,6
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	3,3	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	1,6
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	3,3	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	1,6
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	3,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,6	1,8	1,8	1,8
10	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём 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:		в том числе по периодам:		в том числе по периодам:		в том числе по периодам:	
			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 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	557,01	298,32	258,69	298,32	266,92	301,45	577,57	269,72	307,85	269,72

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

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>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности:</b>				
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,94	0,94	0,94

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод  
 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.	168,63	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	1,2	1,2	1,3
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	удельный расход электрической энергии:				
4.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт-ч/куб. м	0	0	0
4.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/куб. м	0,94	0,94	0,94



Приложение 3 к протоколу заседания  
 коллегии управления энергетики и  
 тарифов Липецкой области  
 от 26 ноября 2015 года № 48/39

**Тарифы на транспортировку сточных вод ООО «Газпром энерго»  
 для гарантирующей организации АО «Липецкая городская энергетическая компания»  
 на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Гарантирующая организация	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	АО «Липецкая городская энергетическая компания»	руб./куб.м (без НДС)	152,17	157,01	157,01	158,66	158,66	162,03