

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



**Протокол № 48/6 от 26 ноября 2015 года
заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области
по вопросу рассмотрения дела 04-713/02 об установлении
тарифов на водоотведение МУП «Елецводоканал»**

Председательствовал:

И.о. начальника управления энергетики
и тарифов Липецкой области

Крылова С.Д.

Присутствовали:

Члены коллегии:

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 водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования
МУП «Елецводоканал»**

Выступили: Осипова И.Н., Крылова С.Д.

Приняли к сведению информацию уполномоченного по делу № 04-713/02 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 МУП «Елецводоканал» (вх. № 1965 от 30.04.2015г.), приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области (далее – УЭиТ) от 15.05.2015г. открыто дело 04-713/02 об установлении тарифов на водоотведение МУП «Елецводоканал».

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 водоотведение применен метод индексации.

При формировании тарифов на водоотведение 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 Липецкой области:

1. Принять с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года тарифы на водоотведение МУП «Елецводоканал» для населения и прочих потребителей с календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 г по 30.06.2016 г. в размере 10,14 руб. за 1 куб. м (без НДС), для населения - 11,97 руб. за 1 куб. м (с НДС);

- с 01.07.2016 г по 31.12.2016 г. в размере 10,76 руб. за 1 куб. м (без НДС) , для населения - 12,70 руб. за 1 куб. м (с НДС);

- с 01.01.2017 г по 30.06.2017 г. в размере 10,76 руб. за 1 куб. м (без НДС), для населения - 12,70 руб. за 1 куб. м (с НДС);

- с 01.07.2017 г по 31.12.2017 г. в размере 11,46 руб. за 1 куб. м (без НДС) , для населения - 13,52 руб. за 1 куб. м (с НДС);

- с 01.01.2018 г по 30.06.2018 г. в размере 11,46 руб. за 1 куб. м (без НДС), для населения - 13,52 руб. за 1 куб. м (с НДС);

- с 01.07.2018 г по 31.12.2018 г. в размере 11,94 руб. за 1 куб. м (без НДС) , для населения - 14,09 руб. за 1 куб. м (с 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 МУП «Елецводоканал»			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
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	77073,14	81674,95	86190,59	67251,67	71501,24	75293,28	9821,47	10173,71	10897,31
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	68152,99	72535,67	76836,28	59705,68	63709,31	67277,05	8447,31	8826,36	9559,23
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	49505,99	52377,34	55258,09	40522,96	43086,44	45129,60	8983,03	9290,90	10128,49
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14400,00	15840,00	17186,40	16903,79	18256,09	19698,32	-2503,79	-2416,09	-2511,92

1.1.3	Расходы на топливо	тыс. руб.	0	0	0	221,12	227,75	234,58	-221,12	-227,75	-234,58
1.1.4	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	4247,00	4318,33	4391,79	2057,81	2139,03	2214,55	2189,19	2179,30	2177,24
1.2	Амортизация	тыс. руб.	5250,00	5250,00	5250,00	3592,08	3592,08	3592,08	1657,92	1657,92	1657,92
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0	789,02	834,78	880,69	-789,02	-834,78	-880,69
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.	0	0	0	789,02	834,78	880,69	-789,02	-834,78	-880,69
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	3670,15	3889,28	4104,31	3164,89	3365,07	3543,46	505,26	524,21	560,85
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	77073,14	81674,95	86190,59	67251,67	71501,24	75293,28	9821,47	10173,71	10897,31
3.1	1 полугодие					32352,68	34330,86	36564,28			
3.2	2 полугодие					34898,99	37170,38	38729,00			
4	Объём	тыс. куб. м	6059,70	6059,70	6059,70	6434,00	6434,00	6434,00			
	1 полугодие					3190,60	3190,60	3190,60			
	2 полугодие					3243,40	3243,40	3243,40			
5	Тариф на водоотведение	руб./куб. м	12,72	13,48	14,22	10,45	11,11	11,70			
	1 полугодие					10,14	10,76	11,46			
	2 полугодие					10,76	11,46	11,94			
6	Темп роста тарифа	%	131,7%	106,0%	105,5%	108,3%	106,3%	105,3%			
	1 полугодие					100,0%	100,0%	100,0%			
	2 полугодие					106,1%	106,5%	104,2%			

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 водоотведение 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 водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов на водоотведение представлены в таблице 4 раздела 4 приложения 1 к протоколу заседания коллегии управления.

Позиции сторон:

МУП «Елецводоканал» письмом от 25.11.2015 вх. № 5023 и администрация г. Ельца письмом от 26.11.2015 вх. № 5066 выразили своё согласие с тарифами на водоотведение, предлагаемыми уполномоченным по делу.

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

Итоги голосования: «за» - 5; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение коллегии управления энергетикой и тарифов:

1. Утвердить производственную программу МУП «Елецводоканал» по водоотведению на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение МУП «Елецводоканал», 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 водоотведение МУП «Елецводоканал» 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 16 декабря 2014 года № 54/4 «О тарифах на водоотведение МУП «Елецводоканал».

Приложение: на 6 листах.

Ведущий консультант отдела энергосбережения
(уполномоченный по делу № 04-713/02)



Осипова И.Н.

**Производственная программа МУП «Елецводоканал»
по водоотведению
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Елецводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	Липецкая область, город Елец, ул. Парковая 12 а
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: с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.		На период с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		в том числе по периодам: с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.		с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.		На период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.		в том числе по периодам: с 01.01.2018г. 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	6 434,0	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	6 434,0	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	6 252,8	3 100,7	3 152,1	6 252,8	3 100,7	3 152,1	3 100,7	3 152,1	6 252,8	3 100,7	3 152,1	3 100,7	3 152,1	3 100,7	3 152,1	3 100,7	3 152,1
5	от населения	тыс. куб.м	3 576,9	1 773,8	1 803,1	3 576,9	1 773,8	1 803,1	1 773,8	1 803,1	3 576,9	1 773,8	1 803,1	1 773,8	1 803,1	1 773,8	1 803,1	1 773,8	1 803,1
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	679,6	337,0	342,6	679,6	337,0	342,6	337,0	342,6	679,6	337,0	342,6	337,0	342,6	337,0	342,6	337,0	342,6
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1 996,3	989,9	1 006,4	1 996,3	989,9	1 006,4	989,9	1 006,4	1 996,3	989,9	1 006,4	989,9	1 006,4	989,9	1 006,4	989,9	1 006,4
8	- на границе сетей организаций	тыс. куб.м	181,2	89,9	91,3	181,2	89,9	91,3	89,9	91,3	181,2	89,9	91,3	89,9	91,3	89,9	91,3	89,9	91,3
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	6 434,0	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	6 434,0	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	6 434,0	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	6 434,0	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	6 434,0	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4	3 190,6	3 243,4
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час/день	24	24	24	24	24	24	24	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: с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.		На период с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		в том числе по периодам: с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.		с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.		На период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.		в том числе по периодам: с 01.01.2018г. 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)	67 251,67	32 352,68	34 898,99	71 501,24	34 330,86	37 170,38	75 293,28	36 564,28	38 729,00	36 564,28	38 729,00	36 564,28	38 729,00

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.
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт-ч/куб. м	0,35	0,35	0,35
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/куб. м	0,16	0,16	0,16

Раздел 5. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов на 2016-2018 годы

Таблица 5

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, (тыс.руб.)	Источники финансирования		Ожидаемый эффект						
		Начало реализации мероприятия (месяц, год)	Окончание реализации мероприятия (месяц, год)		Всего (тыс.руб.)	прочие (тыс.руб.)	Качественный показатель		Количественный (стоимостной) показатель				
							Наименование показателя	Единицы измерения	на начало периода	на конец периода	на начало периода (тыс.руб.)	на конец периода (тыс.руб.)	
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения													
1	Обследование илпровода и водовыпуска	июнь 2016г.	август 2016г.	550,00	550,00	550,00		аварии	1	0	экономия затрат на аварийные ремонтные работы	350,00	0
	Итого по 2016 году			550,00	550,00	550,00						350,00	0
2	Капитальный ремонт канализационных колодцев (52 ед)	июнь 2017г.	август 2017г.	603,00	603,00	603,00		аварии	52	0	экономия затрат на аварийные ремонтные работы	416,00	0
	Итого по 2017 году			603,00	603,00	603,00						416,00	0
3	Капитальный ремонт канализационных колодцев (52 ед)	июнь 2018г.	август 2018г.	603,00	603,00	603,00		аварии	52	0	экономия затрат на аварийные ремонтные работы	416,00	0
	Итого по 2018 году			603,00	603,00	603,00						416,00	0

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение МУП «Елецводоканал»,
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.	40 522,96	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	1,2	1,2	1,2
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	0,35	0,35	0,35
4.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/куб. м	0,16	0,16	0,16

**Тарифы на водоотведение МУП «Елецводоканал»
 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	Население*	руб./куб.м (с НДС)	11,96	12,70	12,70	13,52	13,52	14,09
2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	10,14	10,76	10,76	11,46	11,46	11,94

*Тарифы указываются с учетом НДС.

Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).