

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель агентства по тарифам
и ценам Архангельской области

_____ Е.А. Попова

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

09 февраля 2017 г.

№ 07

г. Архангельск

Председатель коллегии:

Попова Е.А. - руководитель агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

Секретарь коллегии:

Жгулева А.А. - консультант отдела правовой, протокольной
и кадровой работы агентства по тарифам
и ценам Архангельской области

Члены коллегии:

Заочинская Е.В. - заместитель руководителя агентства по тарифам
и ценам Архангельской области

Берденникова С.Н. - начальник отдела регулирования в
транспортном комплексе и непроизводственной
сфере агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

Главацкая А.Н. - начальник отдела правовой, протокольной
и кадровой работы агентства по тарифам
и ценам Архангельской области

Зиняк И.С. - начальник отдела регулирования в сфере
теплоснабжения агентства по тарифам
и ценам Архангельской области

Кузнецова Т.Ю. - начальник отдела регулирования в газовой
отрасли и коммунальном комплексе агентства
по тарифам и ценам Архангельской области

Распутин Н.А. - начальник отдела регулирования в электроэнергетике агентства по тарифам и ценам Архангельской области

Попова Е.А. – заседание коллегии открыто, правомочность коллегии принимать решения установлена.

Предложила членам коллегии высказать предложения по корректировке повестки дня заседания коллегии.

Члены коллегии не высказали предложений по изменению повестки.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О согласовании метода регулирования тарифов, значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включенных в конкурсную документацию, а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ильинск ЖКХ» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Ильинское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», получающим тепловую энергию от котельной, расположенной по адресу: дер. Кошкино, д. 15, и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 06 ноября 2015 года № 59-т/4.

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО УК «Жилуправление» на территории муниципального образования «Ростовско-Минское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».

4. О согласовании метода регулирования тарифов, значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включенных в конкурсную документацию, а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

1. О согласовании метода регулирования тарифов, значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включенных в конкурсную документацию, а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

Докладчик – консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области Горбунова О.А.

СЛУШАЛИ:

Горбунова О.А. проинформировала о необходимости согласования метода регулирования тарифов, значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в поселке Ширшинский на территории муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район».

Предложила перенести рассмотрение вопроса для дополнительного анализа материалов.

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение вопроса о согласовании метода регулирования тарифов, значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включенных в конкурсную документацию, а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Заочинская Е.В., Берденникова С.Н., Главацкая А.Н., Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 7 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ильинск ЖКХ» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Ильинское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», получающим тепловую энергию от котельной, расположенной по адресу: дер. Кошкино, д. 15, и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 06 ноября 2015 года № 59-т/4.

Докладчик – консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области Горбунова О.А.

СЛУШАЛИ:

Горбунова О.А. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по предложению организации, а также о результатах экспертизы и уровне тарифов на тепловую энергию.

Предложила следующее:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ильинск ЖКХ» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Ильинское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», получающим тепловую энергию от котельной, расположенной по адресу: дер. Кошкино, д. 15, на долгосрочный период регулирования 2017-2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли
	тыс. руб.	%	%
2017	137,34	-	0,5
2018	-	1,0	0,5
2019	-	1,0	0,5
2020	-	1,0	0,5

2. Установить тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
одноставочный, руб./Гкал	2017	01.01-30.06	9275,13	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	9275,13	-	-	-	-	-
	2018	01.01-30.06	9275,13	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	9965,50	-	-	-	-	-
	2019	01.01-30.06	9904,42	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	9904,42	-	-	-	-	-
	2020	01.01-30.06	9904,42	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	10820,68	-	-	-	-	-

3. Установить льготные тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

	Год	Период	Тариф
1. Население			
одноставочный, руб./Гкал	2017	01.01-30.06	1 405,50
		01.07-31.12	1 525,00
	2018	01.01-30.06	1 525,00
		01.07-31.12	1 586,00
	2019	01.01-30.06	1 586,00
		01.07-31.12	1 649,44
	2020	01.01-30.06	1 649,44
		01.07-31.12	1 715,42
2. Потребители, приравненные к населению			
одноставочный, руб./Гкал	2017	01.01-30.06	1 405,50
		01.07-31.12	1 525,00
	2018	01.01-30.06	1 525,00
		01.07-31.12	1 586,00
	2019	01.01-30.06	1 586,00
		01.07-31.12	1 649,44
	2020	01.01-30.06	1 649,44
		01.07-31.12	1 715,42

Основные показатели расчета тарифов приведены ниже:

	Наименование	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	108,08	108,08	108,08	108,08
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1002,46	1032,30	1070,47	1110,08
2.1.1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	137,34	141,41	145,59	149,90
2.1.1.1	расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	78,58	х	х	х
2.1.1.2	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	58,76	х	х	х
2.1.2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	28,86	29,38	29,92	30,48
2.1.2.1	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс. руб.	11,11	11,11	11,11	11,11
2.1.2.1.1	иные расходы	тыс. руб.	11,11	11,11	11,11	11,11
2.1.2.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	17,75	18,27	18,81	19,37
2.1.3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	822,91	852,54	885,79	920,34

2.1.3.1	расходы на топливо	тыс. руб.	821,68	851,26	884,46	918,96
2.1.3.5	расходы на холодную воду	тыс. руб.	1,23	1,28	1,33	1,38
2.1.4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	4,98	5,15	5,34	5,54
2.1.5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	8,37	3,83	3,83	3,83

Индексы, применяемые при расчете тарифов:

Показатель	В процентах к предыдущему году			
	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Индекс потребительских цен	104,7%	104,0%	104,0%	104,0%
2. Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и холодную воду, в том числе на:				
электрическую энергию	x	104,4%	104,3%	104,3%
холодную воду	x	104,0%	104,0%	104,0%

Показатели на расчетный период регулирования:

Нормативы	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
Нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии	Гкал	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области				
Нормативы технологических потерь теплоносителя	куб.м.	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области				
Объем технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете необходимой валовой выручки	Гкал	В предложении ООО "Ильинск ЖКХ" об установлении тарифов на 2017-2021 годы объем потерь тепловой энергии не заявлен организацией				
Объем технологических потерь теплоносителя, учтенный при расчете необходимой валовой выручки	куб.м.	В предложении ООО "Ильинск ЖКХ" об установлении тарифов на 2017-2021 годы объем потерь теплоносителя не заявлен организацией				
Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии	кг у.т./Гкал	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области				
Удельный расход электрической энергии, учтенный при расчете необходимой валовой выручки	кг у.т./Гкал	Источником тепловой энергии является электростанция, определение удельного расхода топлива (электроэнергии) не предусмотрено Методическими указаниями				
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки	тыс. т.н.т.	В предложении ООО "Ильинск ЖКХ" об установлении тарифов на 2017-2021 годы расходы на создание нормативных запасов топлива не заявлены организацией				

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом, представили в адрес агентства письменное уведомление о своем согласии с предложенным уровнем тарифов.

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в предлагаемых размерах.
2. Установить тарифы на тепловую энергию в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Заочинская Е.В., Берденникова С.Н., Главацкая А.Н., Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 7 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО УК «Жилуправление» на территории муниципального образования «Ростовско-Минское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».

Докладчик – ведущий консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области Кузнецова Н.Н.

СЛУШАЛИ:

Кузнецова Н.Н. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области, а также о результатах расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственную программу на период с 15 февраля 2017 года по 31 декабря 2020 года;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования деятельности на 2017-2020 годы в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	640,20	x	5,0	0,87
2018	x	1	5,0	0,87
2019	x	1	5,0	0,87
2020	x	1	5,0	0,87

3) установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в следующих размерах:

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	15.02 - 30.06	26,83
		01.07 - 31.12	28,36
	2018	01.01 - 30.06	28,36
		01.07 - 31.12	29,49
	2019	01.01 - 30.06	29,49
		01.07 - 31.12	30,67
	2020	01.01 - 30.06	30,67
		01.07 - 31.12	31,90
2. Потребители, приравненные к населению	2017	15.02 - 30.06	26,83
		01.07 - 31.12	28,36
	2018	01.01 - 30.06	28,36
		01.07 - 31.12	29,49
	2019	01.01 - 30.06	29,49
		01.07 - 31.12	30,67
	2020	01.01 - 30.06	30,67
		01.07 - 31.12	31,90
3. Прочие потребители	2017	15.02 - 30.06	42,63
		01.07 - 31.12	42,63
	2018	01.01 - 30.06	42,63
		01.07 - 31.12	45,82
	2019	01.01 - 30.06	45,68
		01.07 - 31.12	45,68
	2020	01.01 - 30.06	45,68
		01.07 - 31.12	48,71

Основные показатели расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
			15.02.2017-31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	16,42	18,44	18,44	18,44	18,44
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	700,05	786,21	815,68	842,55	870,43
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	700,05	786,21	815,68	842,55	870,43
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	570,04	640,20	663,59	683,23	703,45
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	533,45	599,11	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	42,83	48,1	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	375,8	422,05	x	x	x
2.1.1.1.3	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	113,49	127,46	x	x	x
2.1.1.1.4	прочие производственные расходы	тыс. руб.	1,33	1,50	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	15,63	17,56	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	15,63	17,56	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	20,96	23,53	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	0,17	0,19	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	13,57	15,24	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	4,10	4,60	x	x	x

2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	3,12	3,50	х	х	х
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		130,01	146,01	152,09	159,32	166,98
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	117,27	131,71	136,49	142,36	148,48
2.1.2.2.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	12,53	14,08	15,38	16,74	18,27
2.1.2.3.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,20	0,22	0,22	0,22	0,22
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	х	х	х	х	х
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	х	х	х	х	х
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	х	х	х	х	х

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2018 год	2019 год	2020 год
индекс потребительских цен	104,0	104,0	104,0
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	104,3	104,3	104,3

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и проектом решения.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Заочинская Е.В., Берденникова С.Н., Главацкая А.Н., Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 7 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

4. О согласовании метода регулирования тарифов, значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включенных в конкурсную документацию, а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

Докладчик – консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области Федосеева С.В.

СЛУШАЛИ:

Федосеева С.В. проинформировала о том, что агентство в соответствии с пунктами 1, 2 части 8 статьи 41.1 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ, пунктом 2 части 1.4 статьи 23 Федерального закона «О концессионных соглашениях» от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ и разделом VII Правил регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, представляет организатору конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или договора аренды указанных систем и объектов сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса, а также осуществляет согласование метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, не являющихся критериями конкурса, для включения в конкурсную документацию на основании заявления о подготовке конкурсной документации, представленного организатором конкурса.

Предложила предоставить муниципальному образованию «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район» следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе уровень потерь воды, учтенные в тарифах на 2016 год, а также прогнозируемые показатели на срок действия концессионного соглашения представлены ниже:

Наименование показателя	Ед. изм.	Период	Значение показателя
Потери воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2016 год	19,3
		2017 год	18,3
		с 2018 по 2021 год	16,1
		с 2022 по 2031 год	13,7
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*час/куб.м	2016 год	1,068
		с 2017 по 2031 год	1,070
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*час/куб.м	2016 год	0,743
		с 2017 по 2031 год	0,743

2. Предельные (максимальные) значения критериев конкурса, а именно базовый уровень операционных расходов на услуги водоснабжения, водоотведения и нормативный уровень прибыли представлены ниже:

Вид услуги	Критерии конкурса	Значение показателя по годам														
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Водоснабжение	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2695,24	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,69	1,54	2,22	3,32	3,93	4,45	4,96	5,83	6,56	5,91	7,00	8,19	9,35
Водоотведение	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1905,11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	1,06	1,92	3,01	5,69	5,69	6,59	7,46	8,27	14,74	15,58	16,41	17,27	18,10

3. Объемы полезного отпуска воды и принятых сточных вод, учтенные в тарифах на 2016 год на питьевую воду, отпускаемую ООО «Искра» и услуги по водоотведению, оказываемые ООО «Искра» на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», а также прогноз объемов отпуска воды и принятых сточных вод на срок действия концессионного соглашения представлены ниже:

Вид услуги	Объем отпуска услуг по годам, тыс. куб. м	
	2016 год	с 2017 по 2031 годы
Водоснабжение	55,970	55,970
Водоотведение	30,210	30,210

4. Тарифы (цены) на энергетические ресурсы, учтенные в тарифах на 2016 год на питьевую воду, отпускаемую ООО «Искра» и услуги по водоотведению, оказываемые ООО «Искра» на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», а также прогноз тарифов (цен) на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения представлены ниже:

Наименование энергетического ресурса	Средневзвешенный тариф на энергетические ресурсы (по годам) без учета НДС, руб./кВт·ч															
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Электрическая энергия (одноставочный тариф, с диапазоном напряжения НН, с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 150 кВт), руб./кВт·ч	5,76	6,57	6,86	7,15	7,36	7,65	7,92	8,18	8,46	8,75	9,03	9,34	9,48	9,56	9,62	9,68

5. Величина неподконтрольных расходов, за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендную плату и налога на прибыль, представлена ниже:

Вид услуги	Величина неподконтрольных расходов (за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендной платы и налога на прибыль организаций) по годам, тыс. руб.														
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Водоснабжение	35,30	39,63	45,54	52,34	60,25	67,55	77,70	89,40	102,67	102,67	102,67	102,67	102,67	102,67	102,67
Водоотведение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки от осуществления регулируемых видов деятельности по отношению к каждому предыдущему году представлен ниже:

Вид услуг	Предельный максимальный рост необходимой валовой выручки концессионера по годам, %														
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Водоснабжение	-	102,0	104,0	104,0	104,0	103,3	103,1	102,9	102,8	102,6	102,5	102,3	102,1	102,0	102,0
Водоотведение	-	102,6	104,0	104,0	104,0	103,3	103,1	102,9	102,8	102,6	102,5	102,3	102,1	102,0	102,0

7. При расчете показателей на срок действия концессионного соглашения эксперт руководствовался прогнозными индексами изменения цен по соответствующим отраслям согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2017-2019 годы, а также Прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, представленными ниже:

Наименование показателя	Значение показателей по предполагаемым годам концессии													
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Индекс потребительских цен, %	104,0	104,0	104,0	103,3	103,1	102,9	102,8	102,6	102,5	102,3	102,1	102,0	102,0	102,0
Индекс цен производителей на электрическую энергию, %	104,4	104,3	102,9	103,9	103,6	103,3	103,4	103,4	103,2	103,5	101,4	100,9	100,6	100,6

Предложила согласовать в качестве метода регулирования тарифов – метод индексации, а также значения долгосрочных параметров регулирования – индекс эффективности операционных расходов на весь период действия концессионного соглашения в отношении объектов систем водоснабжения и водоотведения в размере 1,0 процент.

РЕШИЛИ:

Согласовать метод регулирования тарифов, значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, включенных в конкурсную документацию и предоставить сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Заочинская Е.В., Берденникова С.Н., Главацкая А.Н.,
Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 7 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

Секретарь коллегии:

_____ Жгулева А.А.