

УТВЕРЖДАЮ
исполняющий обязанности
руководителя агентства по тарифам
и ценам Архангельской области

_____ Е.В. Заочинская

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

21 сентября 2017 г.

№ 42

г. Архангельск

Председатель коллегии:

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

Секретарь коллегии:

Яшина И.В. - консультант отдела правовой, протокольной
и кадровой работы агентства по тарифам
и ценам Архангельской области

Члены коллегии:

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

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

Цакулов Ю.Г. - заместитель руководителя – начальник отдела антимонопольного контроля управления Федеральной антимонопольной службы по Архангельской области

Приглашенные:

Акулова М.С. - прокурор отдела по надзору за исполнением федерального законодательства прокуратуры Архангельской области

Заочинская Е.В. – заседание коллегии открыто, правомочность коллегии принимать решения установлена.

Уточнила у членов коллегии, имеются ли предложения по корректировке повестки дня заседания коллегии.

Зиняк И.С. предложила рассмотреть дополнительный вопрос «О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Березницкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника».

Члены коллегии проголосовали единогласно за утверждение повестки с учетом предложенных изменений.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», а также

о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника.

2. Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую АО «АрхоблЭнерго» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» на территории муниципального образования «Березницкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».

4. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» на территории деревень Анашкино и Ильино муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район».

5. О признании утратившими силу некоторых постановлений агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

6. О внесении изменений в постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2015 года № 66-т/2 и от 06 декабря 2016 года № 59-т/4.

7. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Березницкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника.

1. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий

муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника.

Докладчик – ведущий консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области Королева Н.В.

СЛУШАЛИ:

Королева Н.В. предложила перенести рассмотрение настоящего вопроса на следующее заседание коллегии для проведения дополнительных расчетов.

Заочинская Е.В. уточнила у членов коллегии, имеются ли какие-либо возражения.

Члены коллегии возражений не высказали.

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение вопроса на следующее заседание коллегии.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Кузнецова Т.Ю.,

Зиняк И.А., Берденникова С.Н. (всего 5 человек);

«против» и «воздержавшихся» – нет.

2. Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую АО «АрхоблЭнерго» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

Докладчик – ведущий консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области Королева Н.В.

СЛУШАЛИ:

Королева Н.В. проинформировала об уровне тарифов на горячую воду с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

Предложила установить тарифы на горячую воду в следующих размерах:

Год	Период	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
2017	26.09-31.12	28,64	4924,18	-	-
2018	01.01-30.06	29,69	4924,18	-	-
	30.06-31.12	29,69	5128,76	-	-

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на горячую воду с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Кузнецова Т.Ю.,
Зиняк И.А., Берденникова С.Н. (всего 5 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» на территории муниципального образования «Березницкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».

Докладчик – консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области Кузнецова Н.Н.

СЛУШАЛИ:

Кузнецова Н.Н. проинформировала о том, что ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории муниципального образования «Березницкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район» впервые. Сообщила о результатах проведенной экспертизы и уровне тарифов. Представила на утверждение коллегии производственную программу.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2017-2020 годы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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	524,60	х	13,8	0,495
2018	х	1	13,8	0,495
2019	х	1	13,8	0,495
2020	х	1	13,8	0,495

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	25.09 - 31.12	28,27
	2018	01.01 - 30.06	28,27
		01.07 - 31.12	29,41
	2019	01.01 - 30.06	29,41
		01.07 - 31.12	30,59
	2020	01.01 - 30.06	30,59
01.07 - 31.12		31,81	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	25.09 - 31.12	23,96
	2018	01.01 - 30.06	23,96
		01.07 - 31.12	24,92
	2019	01.01 - 30.06	24,92
		01.07 - 31.12	25,92
	2020	01.01 - 30.06	25,92
01.07 - 31.12		26,96	
3. Прочие потребители	2017	25.09 - 31.12	53,87
	2018	01.01 - 30.06	53,04
		01.07 - 31.12	53,04
	2019	01.01 - 30.06	53,04
		01.07 - 31.12	56,37
	2020	01.01 - 30.06	56,37
01.07 - 31.12		56,49	

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
			25.09.2017-31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	2,999	11,171	11,171	11,171	11,171
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	161,58	601,80	592,57	611,17	630,42
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	153,88	573,14	592,57	611,17	630,42

2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	140,85	524,60	543,76	559,86	576,43
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	112,73	419,85	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	8,68	32,3	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	75,13	279,84	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	22,69	84,51	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	6,23	23,20	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	28,12	104,75	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	21,60	80,45	x	x	x
2.1.1.3.2	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	6,52	24,30	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		13,03	48,54	48,81	51,31	53,99
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	11,86	44,19	43,81	45,56	47,38
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.2.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	1,17	4,35	5,00	5,75	6,61
2.1.2.3.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	7,69	28,66	0,00	0,00	0,00

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

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели качества воды	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	0,0	0,0	0,0
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	1,07	1,07	1,07	1,07
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,8	13,8	13,8	13,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	0,495	0,495	0,495	0,495

Информация, предусмотренная подпунктами «д» и «е» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, не указывается ввиду ее непредставления регулируемой организацией.

Сообщила, что организация была ознакомлена с расчетами и представила в адрес агентства письменное согласие с предложенными тарифами.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод) в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Кузнецова Т.Ю.,
Зиняк И.А., Берденникова С.Н. (всего 5 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

4. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» на территории деревень Анашкино и Ильино муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 ноября 2015 года № 63-в/2.

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

СЛУШАЛИ:

Елизаров А.В. проинформировал о том, что дело об установлении тарифов открыто по предложению МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ», а также о результатах экспертизы и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение). Представил на рассмотрение коллегии производственную программу.

Предложил следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017-2020 годы в следующих размерах:

	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	526,55	x	14,01	3,461
2018	x	1	14,01	3,461
2019	x	1	14,01	3,461
2020	x	1	14,01	3,461

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	01.10 - 31.12	68,85
	2018	01.01 - 30.06	68,85
		01.07 - 31.12	71,60
	2019	01.01 - 30.06	71,60
		01.07 - 31.12	74,47
	2020	01.01 - 30.06	74,47
01.07 - 31.12		77,45	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	01.10 - 31.12	68,85
	2018	01.01 - 30.06	68,85
		01.07 - 31.12	71,60
	2019	01.01 - 30.06	71,60
		01.07 - 31.12	74,47
	2020	01.01 - 30.06	74,47
01.07 - 31.12		77,45	
3. Прочие потребители	2017	01.10 - 31.12	83,98
	2018	01.01 - 30.06	83,98
		01.07 - 31.12	89,21
	2019	01.01 - 30.06	89,21
		01.07 - 31.12	90,08
	2020	01.01 - 30.06	90,08
01.07 - 31.12		94,56	

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
			с 01.10 по 31.12	в пересче- те на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУЩЕННОЙ ВОДЫ	тыс. куб. м	2,65	10,50	10,50	10,50	10,50
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	222,14	881,33	908,81	940,84	968,90
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	222,14	881,33	908,81	940,84	968,90
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	132,71	526,55	545,79	561,94	578,57
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	115,07	456,56	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	4,59	18,22	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	71,65	284,27	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	20,88	82,83	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	17,95	71,24	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	0,00	0	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	17,34	68,79	x	x	x

2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	17,34	68,79	x	x	x
2.1.1.2.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0	x	x	x
2.1.1.2.3	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0	x	x	x
2.1.1.2.4	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	0,30	1,20	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	0,30	1,20	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	89,43	354,78	363,02	378,90	390,33
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	86,51	343,21	350,77	365,85	376,46
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.3.	расходы на оплату выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения (водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	2,92	11,57	12,25	13,05	13,87
2.1.2.5.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.6.	сбытовые расходы гарантирующих организаций (расходы по сомнительным долгам)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.7.	экономия средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.8.	расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.9.	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2018 год	2019 год	2020 год
индекс потребительских цен	104,7	104	104
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	104,4	104,3	102,9

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 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	%	87,5	87,5	87,5	87,5
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	87,5	87,5	87,5	87,5
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	0,10	0,10	0,10	0,10
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,01	14,01	14,01	14,01
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	3,461	3,461	3,461	3,461

Информация, предусмотренная подпунктами «д» и «е» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, не указывается ввиду ее непредставления регулируемой организацией.

Проинформировал, что организация была ознакомлена с расчетами и представила в адрес агентства письменное согласие с предложенными тарифами.

Сообщил, что установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» на территории деревень Анашкино и Ильино муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», повлечет необходимость внесения изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 ноября 2015 года № 63-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» на территории муниципальных образований «Холмогорское», «Матигорское» (кроме деревень Копачево, Ичково, Ступино, Пятково и поселка Орлецы) муниципального образования «Холмогорский муниципальный район».

Предложил внести следующие изменения в постановление:

1) в наименовании, подпунктах 1 пунктов 1 - 3 после слова «Холмогорское» дополнить словами «(кроме деревень Анашкино и Ильино)»;

2) в наименовании приложений № 1, 4 к указанному постановлению после слова «Холмогорское» дополнить словами «(кроме деревень Анашкино и Ильино)»;

3) в приложении № 7 к указанному постановлению:

в наименовании после слова «Холмогорское» дополнить словами «(кроме деревень Анашкино и Ильино)»;

в таблице после слова «Холмогорское» дополнить словами «(кроме деревень Анашкино и Ильино)»

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в предлагаемых размерах.

4. Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 ноября 2015 года № 63-в/2.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Кузнецова Т.Ю.,

Зиняк И.А., Берденникова С.Н. (всего 5 человек);

«против» и «воздержавшихся» – нет.

5. О признании утратившими силу некоторых постановлений агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Докладчик – ведущий консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области Воронская Л.А.

СЛУШАЛИ:

Воронская Л.А. предложила признать утратившими силу следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 12 ноября 2014 года № 52-в/8 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО УО “Урдомская жилищная компания” на территории муниципального образования “Сойгинское” муниципального образования “Ленский муниципальный район”»;

от 19 ноября 2014 года № 55-в/2 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО “Наш дом” на территории муниципального образования “Урдомское” муниципального образования “Ленский муниципальный район”»;

от 03 декабря 2014 года № 62-в/1 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью “Устьянская теплоснабжающая компания” на территории муниципального образования “Октябрьское” муниципального образования “Устьянский муниципальный район”»;

от 24 декабря 2014 года № 74-в/3 «О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2014 года № 52-в/8 и о признании утратившими силу некоторых постановлений агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

от 12 ноября 2015 года № 61-в/36 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО “ГУ ЖКХ” на территории военного городка № 1, расположенного в поселке Липово муниципального образования “Черемушское” муниципального образования “Котласский муниципальный район”»;

от 12 ноября 2015 года № 61-в/38 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые АО “ГУ ЖКХ” на территории муниципального образования “Обозерское” муниципального образования “Плесецкий муниципальный район”»;

от 12 ноября 2015 года № 61-в/44 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду, отпускаемую АО «ГУ ЖКХ» на территории военного городка № 143, расположенного в муниципальном образовании «Северодвинск»»;

от 08 сентября 2016 года № 35-т/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые АО «ГУ ЖКХ» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Город Архангельск»»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/36»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/15 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/38»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/21 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/44»;

от 15 декабря 2016 года № 63-т/4 «О внесении изменения в приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 сентября 2016 года N 35-т/2»;

от 20 декабря 2016 года № 66-т/41 «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый АО «ГУ ЖКХ» потребителям, расположенным на территории Архангельской области».

Пояснила, что основанием для признания перечисленных постановлений утратившими силу является прекращение организациями, которым данными постановлениями установлены тарифы, регулируемой деятельности.

РЕШИЛИ:

Признать утратившими силу предлагаемые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Кузнецова Т.Ю.,
Зиняк И.А., Берденникова С.Н. (всего 5 человек);

«против» и «воздержавшихся» – нет.

6. О внесении изменений в постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2015 года № 66-т/2 и от 06 декабря 2016 года № 59-т/4.

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

СЛУШАЛИ:

Зиняк И.С. предложила внести изменения в следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

1) от 24 ноября 2015 года № 66-т/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Группа Илим» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Город Коряжма» в связи с изменением тарифа на холодную воду;

2) от 06 декабря 2016 года № 59-т/4 «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ОАО «Группа «Илим» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Город Коряжма» в связи с изменением организационно-правовой формы ОАО «Группа «Илим» и изменением тарифа на холодную воду.

РЕШИЛИ:

Внести предлагаемые изменения в настоящее постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Кузнецова Т.Ю.,
Зиняк И.А., Берденникова С.Н. (всего 5 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

7. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Березницкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника.

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 в адрес агентства поступило заявление от администрации муниципального образования «Березницкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район» о подготовке документации и согласовании метода регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории данного муниципального образования, а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника

Сообщила, что агентство в соответствии с пунктами 6, 7 части 3 статьи 7 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ, пунктом 2 части 1.4 статьи 23 Федерального закона «О концессионных соглашениях» от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ и разделом IX Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, представляет организатору конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или договора аренды указанных 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, не являющихся критериями конкурса, для включения в конкурсную документацию на основании заявления о подготовке конкурсной документации, представленного организатором конкурса.

По результатам проведенных расчетов предложила предоставить муниципальному образованию «Березницкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район» следующие сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса:

Наименование показателей	Единица измерения	2016 год - предшествующий первому году - принято в тарифе	2017 год - прогноз	2018 год - прогноз	2019 год - прогноз	2020 год - прогноз	2021 год - прогноз	2022 год - прогноз	2023 год - прогноз	2024 год - прогноз	2025 год - прогноз	2026 год - прогноз	2027 год - прогноз	2028 год - прогноз	2029 год - прогноз	2030 год - прогноз	2031 год - прогноз	2032 год - прогноз	2033 год - прогноз	2034 год - прогноз	2035 год - прогноз	2036 год - прогноз
Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения																						
базовый уровень операционных расходов (облагается НДС)	тыс. руб.		3155,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нормативный уровень прибыли	%		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал	850,2	1 450,5	4 608,2	6 101,2	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7	6 550,7
Цены на энергетические ресурсы (облагаются НДС)																						
дрова	руб/м3	710,4	710,5	736,1	764,8	794,6	825,6	853,7	881,0	908,3	936,5	964,6	992,5	1019,3	1045,8	1070,9	1096,6	1122,94	1149,90	1177,49	1205,75	1234,69
щепа	руб/м3		146,68	151,96	157,89	164,04	169,95	175,73	181,35	186,97	192,77	198,55	204,31	209,83	215,28	220,45	225,74	231,16	236,71	242,39	248,20	254,16
пеллеты	руб/м3		5000,00	5180,00	5382,02	5591,92	5810,00	6007,54	6199,79	6391,98	6590,13	6787,83	6984,68	7173,27	7359,77	7536,41	7717,28	7902,50	8092,16	8286,37	8485,24	8688,89
Электроэнергия напряжением НН	руб./кВтч	7,53	6,16	6,43	6,71	7,00	7,30	7,56	7,81	8,07	8,35	8,62	8,92	9,04	9,12	9,18	9,23	9,29	9,34	9,40	9,46	9,51
холодная вода	руб./м3	57,86	53,87	53,05	54,71	56,44	58,70	60,52	62,27	64,02	65,68	67,32	68,87	70,32	71,72	73,16	74,62	76,11	77,64	79,19	80,77	82,39

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности																						
Удельный расход топлива																						
дрова	кг.у.т./Гкал		250,90	250,90																		
щепа	кг.у.т./Гкал		186,00	186,00																		
пеллеты			0,00	171,10	177,60	177,60	177,60	177,60	177,70	178,90	178,90	178,90	178,90	179,00	180,20	180,20	180,20	180,20	180,50	182,90	182,90	182,90
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал		263,14	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30	1 459,30
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2		2,29	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
Величина расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	0,0	63170,1	64604,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки по отношению к предыдущему году	%		151,2	99,9	100,7	96,7	101,6	101,3	101,2	101,4	101,1	101,1	101,1	86,0	101,6	101,2	101,2	98,2	101,4	102,0	101,3	101,3

Предложила согласовать метод индексации установленных тарифов на период действия концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в муниципальном образовании «Березницкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы и долгосрочные параметры регулирования деятельности – индекс эффективности операционных расходов в размере 1,0 процента, а также согласовать предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером в размере 127 774,449 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).

РЕШИЛИ:

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

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Кузнецова Т.Ю.,
Зиняк И.А., Берденникова С.Н. (всего 5 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

Секретарь коллегии:

_____ Яшина И.В.

