

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
руководителя агентства по тарифам
и ценам Архангельской области

_____ Е.В. Заочинская

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

13 апреля 2017 г.

№ 18

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

Берденникова С.Н. - начальник отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере 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

Приглашенные:

Литвинов С.Н. - генеральный директор ООО «Мегалит», представитель ООО «Водоканал Свага» (по доверенности)

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

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

Кузнецова Т.Ю. предложила рассмотреть дополнительный вопрос «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/24».

Члены коллегии проголосовали единогласно за утверждение повестки с учетом предложенного изменения.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Верхнеустькулойское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

2. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Усть-Шоношское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

3. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Усть-Вельское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

4. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую

воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Пуйское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

5. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Тегринское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

6. О согласовании метода регулирования тарифов, долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Моржегорское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

7. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Свага» на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район».

8. О согласовании метода регулирования тарифов, долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Ярнемское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

9. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/24.

1. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Верхнеустькулойское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

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

СЛУШАЛИ:

Аксеновская Ю.В. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства, а также о результатах расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение). Представила на утверждение коллегии производственную программу.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	527,27	х	15,16	0,952
2018	х	1,0	15,16	0,952
2019	х	1,0	15,16	0,952
2020	х	1,0	15,16	0,952

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

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	15,97	18,50
2. Потребители, приравненные к населению	15,97	18,50
3. Прочие потребители	37,68	37,68

	год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	18,50	19,24
	2019	19,24	20,01
	2020	20,01	20,81
2. Потребители, приравненные к населению	2018	18,50	19,24
	2019	19,24	20,01
	2020	20,01	20,81
3. Прочие потребители	2018	37,68	40,62
	2019	40,47	40,47
	2020	40,47	43,21

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 17.04 2017- 31.12 2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	9,930	13,994	13,994	13,994	13,994
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	374,14	527,27	547,86	566,34	585,52
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	374,14	527,27	547,86	566,34	585,52
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	281,33	396,47	410,96	423,12	435,65
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	207,37	292,25	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	26,79	37,75	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	76,45	107,74	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	23,09	32,54	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	2,22	3,14	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	78,83	111,09	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	11,43	16,11	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	11,43	16,11	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	62,53	88,12	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	46,29	65,23	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	13,98	19,70	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	2,26	3,19	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		92,81	130,79	136,90	143,22	149,87

2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	86,32	121,64	126,99	132,46	138,15
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	6,49	9,15	9,90	10,76	11,72

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2018 год	2019 год	2020 год
индекс потребительских цен	1,047	1,040	1,040
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	1,044	1,043	1,043

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 энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,16	15,16	15,16	15,16
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,952	0,952	0,952	0,952

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.

Аксеновская Ю.В. проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и представили в адрес агентства письменное уведомление о согласии с предложенным уровнем тарифов.

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.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Берденникова С.Н.,
Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 6 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

2. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Усть-Шоношское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

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

СЛУШАЛИ:

Аксеновская Ю.В. 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), которые устанавливаются впервые. Представила на утверждение коллегии производственную программу.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	127,74	х	14,19	1,101
2018	х	1,0	14,19	1,101
2019	х	1,0	14,19	1,101
2020	х	1,0	14,19	1,101

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

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	41,42	43,06
2. Потребители, приравненные к населению	41,42	43,06
3. Прочие потребители	41,42	43,06

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	43,06	44,75
	2019	44,75	46,05
	2020	46,05	47,85
2. Потребители, приравненные к населению	2018	43,06	44,75
	2019	44,75	46,05
	2020	46,05	47,85
3. Прочие потребители	2018	43,06	44,75
	2019	44,75	46,05
	2020	46,05	47,85

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 17.04 2017- 31.12 2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	2,146	3,024	3,024	3,024	3,024
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	90,64	127,74	132,76	137,28	141,97
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	90,64	127,74	132,76	137,28	141,97
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	67,60	95,26	98,74	101,67	104,68
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	51,23	72,19	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	12,06	17,00	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	15,29	21,55	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	4,62	6,51	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	2,22	3,14	x	x	x

2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	17,03	24,00	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	2,86	4,03	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	2,86	4,03	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	13,51	19,04	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	10,00	14,10	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	3,02	4,26	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	0,49	0,69	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		23,04	32,47	34,02	35,61	37,29
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	21,33	30,05	31,38	32,73	34,13
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	1,72	2,42	2,64	2,89	3,16

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2018 год	2019 год	2020 год
индекс потребительских цен	1,047	1,040	1,040
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	1,044	1,043	1,043

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 энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,16	15,16	15,16	15,16
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,952	0,952	0,952	0,952

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.

Аксеновская Ю.В. проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и представили в адрес агентства письменное уведомление о согласии с предложенным уровнем тарифов.

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.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Берденникова С.Н.,
Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 6 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

3. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Усть-Вельское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

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

СЛУШАЛИ:

Аксеновская Ю.В. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на услуги водоотведения открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области, тарифы на данные виды услуг устанавливаются впервые, а также о результатах расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственные программы;

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

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	258,64	х	16,20	1,138
2018	х	1,0	16,20	1,138
2019	х	1,0	16,20	1,138
2020	х	1,0	16,20	1,138

на услуги водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	201,86	х	0,000	0,000
2018	х	1,0	0,000	0,000
2019	х	1,0	0,000	0,000
2020	х	1,0	0,000	0,000

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

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	41,98	43,65
2. Потребители, приравненные к населению	41,98	43,65
3. Прочие потребители	41,98	43,65

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	43,65	45,31
	2019	45,31	46,63
	2020	46,63	48,40
2. Потребители, приравненные к населению	2018	43,65	45,31
	2019	45,31	46,63
	2020	46,63	48,40
3. Прочие потребители	2018	43,65	45,31

	2019	45,31	46,63
	2020	46,63	48,40

на услуги водоотведения:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	32,29	33,59
2. Потребители, приравненные к населению	32,29	33,59
3. Прочие потребители	32,29	33,59

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	33,59	34,70
	2019	34,70	35,61
	2020	35,61	36,78
2. Потребители, приравненные к населению	2018	33,59	34,70
	2019	34,70	35,61
	2020	35,61	36,78
3. Прочие потребители	2018	33,59	34,70
	2019	34,70	35,61
	2020	35,61	36,78

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 17.04.2017 - 31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	5,796	8,168	8,168	8,168	8,168
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	248,14	349,69	363,29	375,49	388,13
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	248,14	349,69	363,29	375,49	388,13
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	183,53	258,64	268,09	276,02	284,19
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	139,89	197,14	х	х	х
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	31,93	45,00	х	х	х
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	45,87	64,64	х	х	х

2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	13,85	19,52	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	2,22	3,14	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	46,01	64,84	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	7,15	10,07	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	7,15	10,07	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	36,50	51,43	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	27,02	38,07	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	8,16	11,50	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	1,32	1,86	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		64,61	91,05	95,20	99,46	103,93
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	61,00	85,97	89,75	93,61	97,63
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	3,61	5,09	5,45	5,85	6,30

Основные показатели расчета тарифов на услуги водоотведения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
			с 17.04.2017-31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	4,392	6,190	6,190	6,190	6,190
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	144,67	203,88	211,33	217,59	224,03
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	144,67	203,88	211,33	217,59	224,03
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	143,24	201,86	209,24	215,43	221,81
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	111,01	156,44	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	16,42	23,14	x	x	x

2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	45,87	64,64	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	13,85	19,52	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	34,87	49,14	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	4,57	6,45	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	4,57	6,45	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	27,66	38,98	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	20,47	28,85	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	6,18	8,71	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	1,00	1,41	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		1,43	2,02	2,09	2,15	2,22
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	1,43	2,02	2,09	2,15	2,22

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2018 год	2019 год	2020 год
индекс потребительских цен	1,047	1,040	1,040
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	1,044	1,043	1,043

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 энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,20	16,20	16,20	16,20
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,138	1,138	1,138	1,138

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

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.

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Берденникова С.Н.,
Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 6 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

4. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Пуйское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

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

СЛУШАЛИ:

Аксеновская Ю.В. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на услуги водоотведения открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области, тарифы на данные виды услуг устанавливаются впервые, а также о результатах расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы.

Предложила следующее:

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

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	482,93	х	15,17	1,022
2018	х	1,0	15,17	1,022
2019	х	1,0	15,17	1,022
2020	х	1,0	15,17	1,022

на услуги водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	120,64	х	0,000	0,000
2018	х	1,0	0,000	0,000
2019	х	1,0	0,000	0,000
2020	х	1,0	0,000	0,000

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

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	39,45	41,04
2. Потребители, приравненные к населению	39,45	41,04
3. Прочие потребители	39,45	41,04

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	41,04	42,60
	2019	42,60	43,86
	2020	43,86	45,53
2. Потребители, приравненные к населению	2018	41,04	42,60
	2019	42,60	43,86
	2020	43,86	45,53
3. Прочие потребители	2018	41,04	42,60
	2019	42,60	43,86
	2020	43,86	45,53

на услуги водоотведения:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	35,84	37,28
2. Потребители, приравненные к населению	35,84	37,28
3. Прочие потребители	35,84	37,28

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	37,28	38,51
	2019	38,51	39,52
	2020	39,52	40,82
2. Потребители, приравненные к населению	2018	37,28	38,51
	2019	38,51	39,52
	2020	39,52	40,82
3. Прочие потребители	2018	37,28	38,51
	2019	38,51	39,52
	2020	39,52	40,82

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 17.04.2017 - 31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	8,515	12,000	12,000	12,000	12,000
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	342,69	482,93	501,81	518,76	536,35
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	342,69	482,93	501,81	518,76	536,35
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	257,21	362,47	375,71	386,83	398,28
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	193,58	272,81	х	х	х
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	44,14	62,20	х	х	х
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	61,16	86,19	х	х	х
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	18,47	26,03	х	х	х
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	2,22	3,14	х	х	х
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	67,59	95,26	х	х	х
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	10,00	14,10	х	х	х
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	10,00	14,10	х	х	х
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	53,62	75,56	х	х	х

2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	39,69	55,93	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	11,99	16,89	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	1,94	2,73	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		85,48	120,46	126,10	131,93	138,07
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	79,46	111,98	116,91	121,94	127,18
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	6,02	8,48	9,19	9,99	10,89

Основные показатели расчета тарифов на услуги водоотведения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
			с 17.04.2017-31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	2,342	3,300	3,300	3,300	3,300
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	85,61	120,64	125,05	128,75	132,56
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	85,61	120,64	125,05	128,75	132,56
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	84,76	119,45	123,81	127,48	131,25
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	67,73	95,45	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	9,32	13,14	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	30,58	43,10	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	9,24	13,01	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	18,59	26,20	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	2,29	3,22	x	x	x

2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	2,29	3,22	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	14,74	20,78	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	10,91	15,38	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	3,30	4,65	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	0,53	0,75	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		0,85	1,19	1,24	1,27	1,31
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,85	1,19	1,24	1,27	1,31

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2018 год	2019 год	2020 год
индекс потребительских цен	1,047	1,040	1,040
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	1,044	1,043	1,043

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,17	15,17	15,17	15,17
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,022	1,022	1,022	1,022

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

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.

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

5. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» на территории муниципального образования «Тегринское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

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

СЛУШАЛИ:

Аксеновская Ю.В. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на услуги водоотведения открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области, тарифы на данные виды услуг устанавливаются впервые, а также о результатах расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы.

Предложила следующее:

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

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	1226,67	х	6,08	0,875
2018	х	1,0	6,08	0,875
2019	х	1,0	6,08	0,875
2020	х	1,0	6,08	0,875

на услуги водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	1143,53	х	0,540
2018	х	1,0	0,540
2019	х	1,0	0,540
2020	х	1,0	0,540

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

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	34,92	36,33
2. Потребители, приравненные к населению	34,92	36,33
3. Прочие потребители	34,92	36,33

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	36,33	37,67
	2019	37,67	38,78
	2020	38,78	40,20
2. Потребители, приравненные к населению	2018	36,33	37,67
	2019	37,67	38,78
	2020	38,78	40,20
3. Прочие потребители	2018	36,33	37,67
	2019	37,67	38,78
	2020	38,78	40,20

на услуги водоотведения:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	30,05	31,26
2. Потребители, приравненные к населению	30,05	31,26
3. Прочие потребители	30,05	31,26

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	31,26	32,35
	2019	32,35	33,26
	2020	33,26	34,42
2. Потребители, приравненные к населению	2018	31,26	32,35
	2019	32,35	33,26
	2020	33,26	34,42
3. Прочие потребители	2018	31,26	32,35
	2019	32,35	33,26
	2020	33,26	34,42

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 17.04.2017-31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	31,222	44,000	44,000	44,000	44,000
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 112,30	1 567,53	1 627,97	1 681,75	1 737,45
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1 112,30	1 567,53	1 627,97	1 681,75	1 737,45
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	870,43	1 226,67	1 271,48	1 309,12	1 347,87
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	635,25	895,24	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	86,57	122,00	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	229,35	323,21	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	69,26	97,61	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	2,22	3,14	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	247,84	349,28	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	38,59	54,38	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	38,59	54,38	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	196,60	277,06	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	145,53	205,09	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	43,95	61,94	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	7,11	10,03	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		241,87	340,85	356,49	372,63	389,58
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	225,28	317,48	331,44	345,70	360,56

2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	16,59	23,38	25,04	26,93	29,02
----------	---	-----------	-------	-------	-------	-------	-------

Основные показатели расчета тарифов на услуги водоотведения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
			с 17.04.2017-31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	31,009	43,700	43,700	43,700	43,700
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	950,58	1 339,63	1 389,94	1 433,67	1 478,80
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	950,58	1 339,63	1 389,94	1 433,67	1 478,80
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	811,44	1 143,53	1 185,31	1 220,39	1 256,52
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	585,31	824,85	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	40,54	57,14	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	229,35	323,21	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	69,26	97,61	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	246,15	346,90	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	30,87	43,51	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	30,87	43,51	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	195,26	275,17	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	144,54	203,70	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	43,65	61,52	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	7,07	9,96	x	x	x

2.1.2.	Неподконтрольные расходы		139,14	196,09	204,63	213,28	222,28
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	129,73	182,83	190,87	199,08	207,64
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	9,41	13,26	13,76	14,19	14,64

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2018 год	2019 год	2020 год
индекс потребительских цен	1,047	1,040	1,040
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	1,044	1,043	1,043

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,08	6,08	6,08	6,08
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,875	0,875	0,875	0,875

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,540	0,540	0,540	0,540

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.

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Берденникова С.Н.,
Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 6 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

6. О согласовании метода регулирования тарифов, долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Моржегорское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», 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 Яркова М.С.

СЛУШАЛИ:

Яркова М.С. 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 «Моржегорское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район» следующие сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса:

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	0
		с 2017 по 2022 год	26,4
		2023 год	21,6
		2024 год	21,3
		2025 год	21,0
		2026 год	20,7
		2027 год	20,3
		2028 год	19,9
		2029 год	19,5
		2030 год	19,1
		2031 год	18,7
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*час/куб.м	2016 год	3,087
		с 2017 по 2022 год	2,363
		с 2023 по 2031 год	1,000

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

Критерии конкурса	Значение показателя по годам														
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	483,09	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	1,92	3,47	15,58	16,68	35,73	24,27	25,65	27,05	28,47	30,03	31,57	33,08	34,61

3. Индекс эффективности операционных расходов 1% на весь период действия концессионного соглашения в отношении объектов систем водоснабжения;

4. Объемы полезного отпуска воды, учтенные в тарифах на 2016 год на питьевую воду, отпускаемую ООО «ВВП» на территории муниципального образования «Моржегорское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», а также прогноз объемов отпуска воды на срок действия концессионного соглашения представлены ниже:

Объем отпуска услуг по годам, тыс. куб. м	
2016 год	с 2017 по 2031 годы
3,737	3,737

5. Тарифы (цены) на энергетические ресурсы, учтенные в тарифах на 2016 год на питьевую воду, отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» на территории муниципального образования «Моржегорское» 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															
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Электрическая энергия (одноставочный тариф, НН, с учетом максимальной мощности менее 150 кВт), руб./кВт·ч	6,23	6,57	6,87	7,18	7,39	7,67	7,95	8,21	8,49	8,78	9,06	9,38	9,51	9,59	9,65	9,71

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

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
7,92	8,28	8,68	9,08	8,82	9,29	8,53	9,62	10,13	10,28	10,40	10,51	10,60	10,69	10,78

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

Предельный максимальный рост необходимой валовой выручки концессионера по годам, %														
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
-	102,7	104,7	103,7	103,4	103,2	103,0	102,8	102,7	102,5	102,4	102,2	102,0	102,0	102,0

8. 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	103,5	103,3	103,1	102,9	102,8	102,6	102,5	102,3	102,1	102,0	102,0	102,0	
Индекс цен на электрическую энергию для всех категорий потребителей на розничном рынке, исключая население, %	104,6	104,5	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 также согласовать в качестве метода регулирования тарифов – метод индексации.

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» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Берденникова С.Н.,
Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 6 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

7. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Свага» на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район».

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

Присутствовал – Литвинов С.Н.

СЛУШАЛИ:

Кузнецова Н.Н. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на услуги водоотведения открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области, тарифы на данные виды услуг устанавливаются впервые, а также о результатах расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы.

Предложила следующее:

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

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	3507,16	х	0,64	18,0	0,503	0,336
2018	х	1	1,40	18,0	0,503	0,336
2019	х	1	1,08	18,0	0,503	0,336
2020	х	1	1,67	18,0	0,503	0,336

на услуги водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	1817,78	х	0,68	0,280	0,187
2018	х	1	1,37	0,280	0,187
2019	х	1	1,06	0,280	0,187
2020	х	1	1,66	0,280	0,187

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

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17.04.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1. Население	32,13	34,05
2. Потребители, приравненные к населению	27,23	28,86
3. Прочие потребители	46,79	46,79

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	34,05	35,42
	2019	35,42	36,84
	2020	36,84	38,31
2. Потребители, приравненные к населению	2018	28,86	30,02
	2019	30,02	31,22
	2020	31,22	32,47
3. Прочие потребители	2018	46,79	51,01
	2019	50,44	50,44
	2020	50,44	54,76

на услуги водоотведения:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17.04.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1. Население	37,49	39,74
2. Потребители, приравненные к населению	31,77	33,68
3. Прочие потребители	54,77	54,77

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	39,74	41,34
	2019	41,34	42,99
	2020	42,99	44,70
2. Потребители, приравненные к населению	2018	33,68	35,03
	2019	35,03	36,43
	2020	36,43	37,88
3. Прочие потребители	2018	54,77	59,69
	2019	58,92	58,92
	2020	58,92	64,85

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
			17.04.2017 - 31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	92,884	130,899	130,899	130,899	130,899
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	4346,48	6125,35	6401,43	6602,68	6885,39
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	4114,42	5798,32	6016,38	6224,24	6454,86
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	2488,64	3507,16	3 635,28	3 742,88	3 853,67
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	1901,72	2680,04	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	38,24	53,89	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	80,54	113,5	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1344,33	1894,53	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	405,99	572,15	x	x	x

2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	32,62	45,97	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.	586,92	827,12	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	29,18	41,12	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	404,35	569,84	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	122,11	172,09	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	31,28	44,07	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		1625,78	2291,16	2381,10	2481,36	2601,19
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	753,93	1062,49	1085,91	1132,61	1181,31
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	810,29	1141,92	1187,60	1235,10	1284,50
2.1.2.2.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	48,77	68,72	89,56	95,62	117,34
2.1.2.3.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	12,79	18,03	18,03	18,03	18,03
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	26,34	37,11	84,23	67,22	107,80
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	205,72	289,92	300,82	311,21	322,74

Основные показатели расчета тарифов на услуги водоотведения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
			17.04.2017 - 31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	92,884	130,899	130,899	130,899	130,899
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	2198,91	3098,85	3238,02	3333,34	3501,19
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2080,73	2932,30	3044,11	3142,88	3252,57
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1289,88	1817,78	1 884,19	1 939,96	1 997,38
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	989,13	1393,93	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	6,47	9,11	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	79,70	112,31	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	672,17	947,26	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	202,99	286,07	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	27,80	39,18	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.	300,75	423,85	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	21,88	30,84	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	202,18	284,92	x	x	x

2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	61,06	86,05	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	15,63	22,04	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		790,85	1114,52	1159,93	1202,92	1255,19
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	125,63	177,04	180,94	188,72	196,84
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	637,55	898,48	934,42	971,80	1010,67
2.1.2.2.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	3,66	5,16	10,72	8,56	13,84
2.1.2.3.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	24,01	33,84	33,84	33,84	33,84
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	14,15	19,94	41,70	33,31	54,49
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	104,03	146,61	152,21	157,14	164,13

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
тепловую энергию	104,0	104,0	104,0

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,0	18,0	18,0	18,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,503	0,503	0,503	0,503
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,336	0,336	0,336	0,336

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,280	0,280	0,280	0,280
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,187	0,187	0,187	0,187

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.

Литвинов С.Н. сообщил, что представители организации заблаговременно, до заседания коллегии были ознакомлены и согласны с расчетом тарифов.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Берденникова С.Н.,
Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 6 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

8. О согласовании метода регулирования тарифов, долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Ярнемское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

Докладчик – ведущий 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 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 «Ярнемское» муниципального образования «Плесецкий 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	15,0
		2017 год	13,1
		2018 год	13,1
		2019 год	13,1
		2020 год	12,8
		2021 год	12,5
		2022 год	12,2
		2023 год	12,2
		2024 год	12,2
		2025 год	12,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·час/куб.м	2016 год	1,898
		2017 – 2019 годы	1,899
		2020 – 2026 годы	1,899

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

3. Индекс эффективности операционных расходов 1% на весь период действия концессионного соглашения в отношении объектов систем водоснабжения;

Критерии конкурса	Значение показателя по годам									
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	411,85	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Нормативный уровень прибыли, %	х	1,02	4,89	5,69	6,43	8,04	10,42	11,03	9,19	9,03

4. Объемы полезного отпуска воды, учтенные в тарифах на 2016 год на питьевую воду, отпускаемую ООО «ВВП» на территории муниципального образования «Ярнемское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», а также прогноз объемов отпуска воды на срок действия концессионного соглашения представлены ниже:

Объем отпуска услуг по годам, тыс. куб. м	
2016 год	2017 – 2026 годы
4,956	4,049

5. Тарифы (цены) на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз тарифов (цен) на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения представлены ниже:

Наименование энергетического ресурса	Ед. изм.	Средневзвешенный тариф на энергетические ресурсы (по годам) без НДС										
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Электрическая энергия	руб./кВт·ч	6,41	6,57	6,86	7,15	7,36	7,65	7,92	8,19	8,46	8,75	9,03

6. 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	
Водоснабжение	1,33	1,52	1,75	2,01	2,32	2,67	3,07	3,53	4,05	4,16	

7. 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, %									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Водоснабжение	105,0%	108,0%	103,9%	104,0%	104,3%	105,1%	102,8%	100,0%	101,6%	

8. 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
Индекс потребительских цен	104,0	104,0	104,0	103,3	103,1	102,9	102,8	102,6	102,5
Индекс цен производителей на электрическую энергию	104,4	104,3	102,9	103,9	103,6	103,3	103,4	103,4	103,2

Предложила также согласовать в качестве метода регулирования тарифов – метод индексации.

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» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Берденникова С.Н.,
Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 6 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

9. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/24.

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 внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/24 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» следующие изменения:

1) в таблице раздела 4 приложения № 1 к указанному постановлению цифры «1 390,05» заменить цифрами «1 390,42»;

2) в приложении № 3 к указанному постановлению указать тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» в следующих размерах:

Период	Двухкомпонентный тариф					
	Население		Потребители, приравненные к населению		Прочие потребители	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2016 по 30.06.2016	35,40	1 689,90	30,00	1 432,12	43,04	2 956,71
с 01.07.2016 по 31.12.2016	37,91	1 693,70	32,13	1 435,34	44,79	3 600,13
с 01.01.2017 по 16.04.2017	37,91	1 693,70	32,13	1 435,34	44,79	3 214,52
с 17.04.2017 по 30.06.2017	37,91	1 693,70	32,13	1 435,34	46,79	3 214,52
с 01.07.2017 по 31.12.2017	40,19	1 795,32	34,06	1 521,46	46,79	3 214,52
с 01.01.2018 по 30.06.2018	39,85	1 790,24	33,77	1 517,15	46,79	3 136,74
с 01.07.2018 по 31.12.2018	41,72	1 872,59	35,36	1 586,94	51,01	3 136,74

Пояснила, что внесение изменений обусловлено изменением стоимости компонента на холодную воду для прочих потребителей.

РЕШИЛИ:

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/24.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н., Берденникова С.Н., Зиняк И.С., Кузнецова Т.Ю., Распутин Н.А. (всего 6 человек);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

Секретарь коллегии:

Яшина И.В.