

УТВЕРЖДАЮ
исполняющий обязанности
руководителя агентства по тарифам
и ценам Архангельской области

_____ Е.В. Заочинская

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

19 октября 2017 г.

№ 50

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 непромышленной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области

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

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

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «АрхоблЭнерго» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Вельское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО ПК «Энергия Севера» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Заостровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район».

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «АКВАМИР» на территории деревни Рикасиха муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район».

1. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «АрхоблЭнерго» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Вельское» муниципального образования «Вельский муниципальный район».

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

СЛУШАЛИ:

Королева Н.В. проинформировала о том, что в адрес агентства поступило обращение от АО «АрхоблЭнерго» об отзыве заявления на установление долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Вельское»

муниципального образования «Вельский муниципальный район», в связи с неурегулированностью отношений с поставщиками тепловой энергии.

Предложила снять с повестки дня заседания коллегии рассмотрение данного вопроса.

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

Члены коллегии возражений не высказали.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки дня заседания коллегии рассмотрение настоящего вопроса.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Главацкая А.Н.,
Распутин Н.А., Берденникова С.Н. (всего 4 человека);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО ПК «Энергия Севера» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Заостровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район».

Докладчик – консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области Поцелуйко Е.В.

СЛУШАЛИ:

Поцелуйко Е.В. предложила перенести рассмотрение настоящего вопроса в связи с необходимостью 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.,
Распутин Н.А., Берденникова С.Н. (всего 4 человека);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «АКВАМИР» на территории деревни Рикасиха муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район».

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

СЛУШАЛИ:

Родионова Е.А. проинформировала о том, что ООО «АКВАМИР» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории деревни Рикасиха муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район». Тарифное дело было открыто по инициативе агентства.

Сообщила о результатах проведенного расчета 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	
				подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м	транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	4903,04	х	2,0	0,919	0,881
2018	х	1	2,0	0,919	0,881
2019	х	1	2,0	0,919	0,881
2020	х	1	2,0	0,919	0,881

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	24.10 – 31.12	28,36
	2018	01.01 – 30.06	28,36
		01.07 – 31.12	29,49
	2019	01.01 – 30.06	29,49
		01.07 – 31.12	30,67
	2020	01.01 – 30.06	30,67
01.07 – 31.12		31,90	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	24.10 – 31.12	28,36
	2018	01.01 – 30.06	28,36
		01.07 – 31.12	29,49
	2019	01.01 – 30.06	29,49
		01.07 – 31.12	30,67
	2020	01.01 – 30.06	30,67
01.07 – 31.12		31,90	
3. Прочие потребители	2017	24.10 – 31.12	89,77
	2018	01.01 – 30.06	88,80
		01.07 – 31.12	88,80
	2019	01.01 – 30.06	88,80
		01.07 – 31.12	94,89
	2020	01.01 – 30.06	94,89
01.07 – 31.12		95,11	

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 24.10.2017-31.12.2017	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	17,810	94,209	94,209	94,209	94,209
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 597,02	8 457,37	8 366,02	8 652,93	8 950,09
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1 520,97	8 054,63	8 366,02	8 652,93	8 950,09
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	925,85	4 903,04	5 082,15	5 232,58	5 387,46
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	661,60	3 503,68	х	х	х
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	93,07	492,86	х	х	х
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	х	х	х

2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	343,47	1 818,93	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	103,72	549,29	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	4,76	25,23	x	x	x
2.1.1.1.6	Общепроизводственные расходы	тыс. руб.	116,58	617,36	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	21,46	113,66	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	21,46	113,66	x	x	x
2.1.1.2.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.2.3	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.2.4	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	242,78	1 285,70	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	2,45	13,00	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	177,53	940,17	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	53,62	283,95	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	9,18	48,59	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		595,12	3 151,60	3 283,88	3 420,35	3 562,63
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	233,34	1 235,70	1 290,07	1 345,54	1 403,40
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию,	тыс. руб.	344,06	1 822,03	1 894,91	1 970,71	2 049,53

	другие виды энергетических ресурсов и холодную воду						
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.	17,73	93,87	98,89	104,10	109,69
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.	76,05	402,73	0,00	0,00	0,00
2.5.	Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	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	104,0	104,0
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	104,4	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, приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х
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	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема, транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		98,9%	103,4%	103,4%

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 разногласия по следующим статьям расходов:

1. Расходы на реагенты.

Организацией предлагается принять расходы по статье в размере 412,28 тыс. руб. на период с 01 октября по 31 декабря 2017 года.

Родионова Е.А. пояснила, что расходы на закупку реагентов на 2017 год предусмотрены в размере 492,86 тыс. руб.

Расчет произведен на основании представленных организацией документов: технического отчета, в котором указаны необходимые для работы реагенты с указанием норм засыпки (коагулянт «БМ», известь, активированный уголь, полиакриламид, кремнефтористый натрий, хлор) и приказа об утверждении нормы расхода реагентов.

Цены на реагенты учтены на основании мониторинга цен в регионе (с учетом доставки), а также данных, предоставляемых по системе ЕИАС аналогичными организациями, осуществляющими регулирующую деятельность по водоснабжению на территории Архангельской области.

Также сообщила, что иной информации о виде необходимых реагентов, применяемых в технологическом процессе очистки, в приказе об удельных нормах засыпки и схеме водоснабжения, утвержденной на территории муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», не содержится. Сведения о проведении лабораторных исследований в целях определения необходимого вида и количества реагентов в материалах дела отсутствуют. Документы по проведению закупок и документы, подтверждающие факт оплаты реагентов, организацией не представлены.

2. Расходы на оплату труда производственного персонала.

Организацией предлагается учесть расходы на оплату труда, исходя из штатной численности 25 человек.

Родионова Е.А. пояснила, что расходы на оплату производственного персонала приняты агентством на 2017 год в размере 1818,93 тыс. руб. и сформированы исходя из численности производственного персонала 7,8 ед.

Расчет численности производственного персонала произведен на основании приказа Госстроя РФ от 22 марта 1999 года № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Средняя заработная плата производственного персонала принята в размере 19433,04 руб. и рассчитана с учетом базовой месячной тарифной ставки рабочего первого разряда, утвержденной на 2017 год в размере 9526,00 руб. в соответствии с Отраслевым тарифным соглашением в

жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации и средневзвешенного межразрядного коэффициента 1,2 в соответствии с утвержденным штатным расписанием.

Отчисления на социальные нужды составили 549,29 тыс. руб. или 30,2 % согласно законодательству Российской Федерации.

3. Расходы на медицинские осмотры и специальную одежду.

Организацией предложена сумма в размере 208,57 тыс. руб.

Родионова Е.А. пояснила, что расходы по данной статье на 2017 год приняты в размере 25,23 тыс. руб. с учетом предложения организации по размеру стоимости расходов на спецодежду.

В составе данных затрат предусмотрены расходы на приобретение средств индивидуальной защиты на основании приложения к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 25 апреля 2011 года № 340-н. Расчет произведен на основании соответствующего документа с учетом мониторинга сложившихся цен в 2017 году в регионе, представленного организацией. Иные документы, подтверждающие затраты не представлены.

4. Ремонтные расходы.

Организацией предлагается сумма в размере 1074,1 тыс. руб.

Родионова Е.А. пояснила, что расходы на текущий ремонт приняты в размере 113,66 тыс. руб. на основании:

- плана-графика ремонтных работ;
- договоров на проведение работ;
- технических паспортов на оборудование;
- утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения.

Расходы по данной статье приняты с учетом периодичности проведения необходимых работ исходя из срока полезного использования объектов и оборудования.

Стоимость ремонтных работ принята с учетом предложения организации на основании мониторинга сложившихся цен в регионе.

Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности представлен в таблице:

Наименование мероприятия	Период реализации
Устройство узлов учета на водозаборе	2017 год
Установка двух насосов	2017- 2020 годы
Ограждение водозабора	2017- 2020 годы

Документы по проведению закупок и документы, подтверждающие факт оплаты, организацией не представлены.

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.,
Распутин Н.А., Берденникова С.Н. (всего 4 человека);
«против» и «воздержавшихся» – нет.

Секретарь коллегии:

_____ Яшина И.В

