

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

8 сентября 2023 года

№ 43

г. Архангельск

Председатель коллегии – Попова Е.А., руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Присутствовали:

члены коллегии агентства по тарифам и ценам Архангельской области:
Рябова Н.В., Курасова С.Н., Шабалина А.В.

Устинов Р.С., управляющий ООО «ГИДРОН».

Секретарь – Петрова Е.А., ведущий консультант отдела правовой и контрольно-административной работы агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

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

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

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ГИДРОН» на территории поселка Лайский Док сельского поселения «Приморское» Приморского муниципального района Архангельской области.

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

2. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду, отпускаемую Пинежским МП ЖКХ на территории сельского поселения «Сосновское» Пинежского муниципального района Архангельской области.

Докладчик – Сувернева Ю.А., консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

**1. Об утверждении производственной программы
и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ГИДРОН» на территории поселка Лайский Док
сельского поселения «Приморское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

СЛУШАЛИ:

Зальевская О.Н. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), выполненного с учетом поступивших от ООО «ГИДРОН» в адрес агентства дополнительных материалов (данный вопрос рассматривался на заседании коллегии 07.09.2023).

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленную производственную программу;
- 2) установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

в следующих размерах:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	44,70
2. Потребители, приравненные к населению	44,70
3. Прочие потребители	318,80

Предложила установить тарифы на период с 16 сентября 2023 года по 31 декабря 2023 года.

Отметила, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	с 16.09.2023 по 31.12.2023
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	4,481
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 428,50
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	893,29
2.1.1.	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	34,73
2.1.2.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	29,16
2.1.3.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	45,40
2.1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	416,69
2.1.5.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	106,21
2.1.6.	прочие производственные расходы	тыс. руб.	261,09

2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	172,70
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	186,63
2.3.1.	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	0,00
2.3.2.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	154,05
2.3.3.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	32,00
2.3.4.	прочие административные расходы	тыс. руб.	0,59
2.4.	Сбытовые расходы	тыс. руб.	7,68
2.5.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00
2.6.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	152,32
2.7.	Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	15,88
2.8.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
2.9.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в % к предыдущему году
	2023 год
индекс роста тарифов на потребляемую электрическую энергию	108,0

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
показатели качества воды 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	%	40,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40,0
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	2,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,578
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,042

Информация, предусмотренная подпунктом «к» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Правила), в части фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения не указывается в связи с тем, что производственная программа для регулируемой организации утверждается впервые.

Нормативы технологических затрат химических реагентов, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Наименование химического реагента	Единица измерения	Норматив
Алюминий сернокислый	тн/тыс. куб. м	0,458
Гипохлорит натрия	тн/тыс. куб. м	0,024
Сода кальцинированная	тн/тыс. куб. м	0,015

Информация, предусмотренная подпунктом «е» пункта 29 Правил, не указывается в связи с тем, что инвестиционная программа для регулируемой организации не утверждена.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетами. Представитель организации с предложенным уровнем тарифов согласился.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в предложенных размерах.

Решение принято единогласно.

2. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду, отпускаемую Пинежским МП ЖКХ на территории сельского поселения «Сосновское» Пинежского муниципального района Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Сувернева Ю.А. проинформировала о результатах расчета тарифа на техническую воду. Представила на рассмотрение коллегии производственную программу Пинежского МП ЖКХ, осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Сосновское» Пинежского муниципального района Архангельской области, на период с 15 сентября 2023 года по 31 декабря 2024 года. Сообщила о том, что дело открыто по инициативе агентства

по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод экономически обоснованных расходов.

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленную производственную программу;
- 2) установить тариф на техническую воду в следующих размерах:

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	15.09.2023 – 31.12.2024	131,51

Предложила установить тариф на период с 15 сентября 2023 года по 31 декабря 2024 года.

Отметила, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифов приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	с 15.09.2023 по 31.12.2024
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	1,669
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	219,46
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	177,55
2.1.1.	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	0,00
2.1.2.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00
2.1.3.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	34,36
2.1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	105,19
2.1.5.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	31,77
2.1.6.	прочие производственные расходы	тыс. руб.	6,24
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	39,86
2.3.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	30,62
2.3.2.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	9,25
2.4.	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,00
2.5.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00
2.6.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00
2.7.	Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	2,05
2.8.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
2.9.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в % к предыдущему году
	2024 год
индекс роста тарифов на потребляемую электрическую энергию	105,6

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
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	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,37
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,788

Информация, предусмотренная подпунктом «к» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Правила), в части фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения не указывается в связи с тем, что производственная программа для регулируемой организации утверждается впервые.

Информация, предусмотренная подпунктом «е» пункта 29 Правил, не указывается в связи с тем, что инвестиционная программа для регулируемой организации не утверждена.

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить тариф на техническую воду в предложенном размере.

Решение принято единогласно.

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Члены коллегии:



Н.В. Рябова



С.Н. Курасова



А.В. Шабалина

Секретарь



Е.А. Петрова