

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

17 августа 2023 года

№ 39

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:
Попова Е.А., Зиняк И.С., Шабалина А.В., Репницына Т.В., Стульников Н.С.

Секретарь – Бушуева А.С., 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.

Репницына Т.В. предложила снять с рассмотрения вопросы № 4, 5.

Зиняк И.С. предложила снять с рассмотрения вопрос № 6.

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 «АОВ» на территории сельского поселения «Козьминское» Ленского муниципального района Архангельской области.

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

2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром энерго» на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку.

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

3. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» на территории села Вилегодск Вилегодского муниципального округа 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 «АОВ» на территории сельского поселения «Козьминское» Ленского муниципального района Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Сувернева Ю.А. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение). Представила на рассмотрение коллегии производственную программу ООО «АОВ», осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Козьминское» Ленского муниципального района Архангельской области. Сообщила о том, что дело открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Предложила следующее:

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

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	25.08.2023 – 30.06.2024	50,54
	01.07.2024 – 31.12.2024	286,15
2. Потребители, приравненные к населению	25.08.2023 – 30.06.2024	42,12
	01.07.2024 – 31.12.2024	238,46
3. Прочие потребители	25.08.2023 – 31.12.2024	238,46

Отметила, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	с 25.08.2023 по 31.12.2024
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	11,145
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	2 657,61
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	2 263,38
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.	158,78
2.1.3.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	483,31
2.1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 227,56
2.1.5.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	316,76
2.1.6.	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	3,69
2.1.7.	прочие производственные расходы	тыс. руб.	73,27
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	386,08
2.3.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	306,89
2.3.2.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	79,19
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.	8,15
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 потребительских цен	104,7
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы: 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 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	%	50,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50,0
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	0,2

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	3,863

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 № 406, не указывается в связи с тем, что инвестиционная программа для регулируемой организации не утверждена.

Информация, предусмотренная подпунктом «д» пункта 29 Правил № 406, не указывается ввиду отсутствия расходов на приобретение химических реагентов.

Проинформировала, что представители ООО «АОВ» и администрации муниципального образования «Ленский муниципальный район» Архангельской области 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 тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в предложенных размерах.

Решение принято единогласно.

**2. Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) объектов капитального
строительства к централизованным системам холодного водоснабжения
и водоотведения ООО «Газпром энерго» на территории городского
поселения «Урдомское» Ленского муниципального района
Архангельской области в части ставки тарифа за подключаемую
(технологически присоединяемую) нагрузку**

СЛУШАЛИ:

Сувернева Ю.А. проинформировала о том, что в адрес агентства поступило заявление ООО «Газпром энерго» об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром энерго» на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, а также о результатах расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром энерго» в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку.

Сообщила о том, что дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат). Представила членам коллегии расчеты.

Члены коллегии предложили перенести рассмотрение вопроса на более поздний срок в связи с необходимостью его доработки.

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение вопроса № 2 на более поздний срок.

Решение принято единогласно.

3. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» на территории села Вилегодск Вилегодского муниципального округа Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Сувернева Ю.А. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы ООО «Павловск ЖКХ», осуществляющего холодное водоснабжение и услуги водоотведения на территории села Вилегодск Вилегодского муниципального округа Архангельской области. Сообщила о том, что дело открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Предложила следующее:

- 2) утвердить представленные производственные программы;
- 2) установить тарифы в следующих размерах:

на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	25.08.2023 – 30.06.2024	39,14
	01.07.2024 – 31.12.2024	91,80
2. Потребители, приравненные к населению	25.08.2023 – 30.06.2024	39,14
	01.07.2024 – 31.12.2024	91,80
3. Прочие потребители	25.08.2023 – 31.12.2024	91,80

на услуги водоотведения:

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	25.08.2023 – 30.06.2024	56,74
	01.07.2024 – 31.12.2024	131,49
2. Потребители, приравненные к населению	25.08.2023 – 30.06.2024	56,74
	01.07.2024 – 31.12.2024	131,49
3. Прочие потребители	25.08.2023 – 31.12.2024	131,49

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 25.08.2023 по 31.12.2024
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	12,311
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 130,12
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	926,70
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.	83,54
2.1.3.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	73,27
2.1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	584,68
2.1.5.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	154,97
2.1.6.	расходы на контроль качества воды	тыс. руб.	30,25
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	183,27
2.3.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	146,49
2.3.2.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	36,77
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.	20,14
2.8.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
2.9.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00

Основные показатели расчета тарифа на услуги водоотведения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	с 25.08.2023 по 31.12.2024
1.	ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	9,511
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 250,58
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	1 102,64
2.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	68,77
2.1.2.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	43,63
2.1.3.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	649,64

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	с 25.08.2023 по 31.12.2024
2.1.4.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	164,71
2.1.5.	прочие производственные расходы	тыс. руб.	175,89
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	135,43
2.3.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	98,66
2.3.2.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	36,77
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.	12,51
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 потребительских цен	104,7
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:	
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 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	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системе холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,549

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,455

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 и водоотведения не указывается в связи с тем, что производственные программы для регулируемой организации утверждаются впервые.

Информация, предусмотренная подпунктом «е» пункта 29 Правил № 406, не указывается в связи с тем, что инвестиционная программа для регулируемой организации не утверждена.

Информация, предусмотренная подпунктом «д» пункта 29 Правил № 406, не указывается ввиду отсутствия расходов на приобретение химических реагентов.

Проинформировала, что представители ООО «Павловск ЖКХ» и администрации Вилегодского муниципального округа Архангельской области до заседания коллегии были ознакомлены с расчетами и представили в адрес агентства письменное уведомление о согласии с предложенными уровнями тарифов.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предложенных размерах.

Решение принято единогласно.

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Члены коллегии:



И.С. Зиняк




А.В. Шабалина



Т.В. Репницына

Секретарь



А.С. Бушуева