

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

21 марта 2024 года

№ 13

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:
Чертов Д.А., Шабалина А.В., Репницына Т.В., Курасова С.Н.

Патрекеев Н.В. – начальник управления технологического присоединения и перспективного развития Архангельского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» (в режиме ВКС).

Секретарь – Иконникова М.В., 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.

Шабалина А.В. предложила уточнить формулировку вопроса № 7.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменения в приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-э/4.

Докладчик – Старицына С.Ф., консультант отдела регулирования в электроэнергетике агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФКП «Управление заказчика КС Минобороны России» к электрическим сетям территориальной сетевой организации АО «Оборонэнерго» по индивидуальному проекту.

Докладчик – Старицына С.Ф., консультант отдела регулирования в электроэнергетике агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

3. Об установлении платы за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск» объекта капитального строительства Рехачева Дениса Николаевича.

Докладчик – Старина Я.С., ведущий консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

4. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ОКСОР» на территории села Конево Плесецкого муниципального округа Архангельской области.

Докладчик – Брыкова С.Д., консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

5. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ОКСОР» на территории поселка Емца Плесецкого муниципального округа Архангельской области.

Докладчик – Брыкова С.Д., консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

6. О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 февраля 2024 года № 7-в/3.

Докладчик – Агванян Л.В., консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

7. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/94.

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

8. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Вектор» на территории деревни Пустошь Приморского муниципального округа Архангельской области.

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

9. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Вектор» на территории деревни Ластола Приморского муниципального округа Архангельской области.

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

1. О внесении изменения в приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-э/4

СЛУШАЛИ:

Старицына С.Ф. проинформировала о том, что в агентство поступили обращения ПАО «Россети Северо-Запад» об установлении дополнительных стандартизированных тарифных ставок за присоединение к электрическим сетям.

Предложила таблицу приложения № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-э/4 «Об установлении льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Архангельской области» дополнить новыми строками следующего содержания:

«С _{27,5-60 кВ} 2.2.2.3.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	65 870 061
С _{27,5-60 кВ} 2.3.2.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	25 977 204

$C_{5.1.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	39 494
$C_{7.2.2.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	руб./кВт	22 643».

Патрекеев Н.В. согласился с предложенным размером стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.

РЕШИЛИ:

Внести изменение в приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-э/4.

Решение принято единогласно.

2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФКП «Управление заказчика КС Минобороны России» к электрическим сетям территориальной сетевой организации АО «Оборонэнерго» по индивидуальному проекту

СЛУШАЛИ:

Старицына С.Ф. проинформировала о том, что в агентство поступили обращения АО «Оборонэнерго» об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФКП «Управление заказчика КС Минобороны России» к электрическим сетям по индивидуальным проектам.

Предложила:

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФКП «Управление заказчика КС Минобороны России» (ИНН 7704684769) (шинные мосты 0,4 кВ), расположенных по адресу: Архангельская область, г. Мирный, ул. Дзержинского (кадастровый номер земельного участка 29:25:010111:2), к электрическим сетям территориальной сетевой организации АО «Оборонэнерго» (ИНН 7704726225) по индивидуальному проекту в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб.
	Плата за технологическое присоединение, всего:	179,33500
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	10,51900
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	21,49300
3	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазными полукосвенного включения с уровнем напряжения 0,4 кВ и ниже	126,16000
4	Оплата услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ПАО «Россети Северо-Запад»	21,16300

Сообщила, что:

плата установлена без учета налога на добавленную стоимость;

плата рассчитана исходя из объема максимальной мощности 278,000 кВт, указанного в заявке на технологическое присоединение;

связанные с данным технологическим присоединением расходы территориальной сетевой организации АО «Оборонэнерго», не включаемые в плату за технологическое присоединение и подлежащие учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2025 год, отсутствуют.

2. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФКП «Управление заказчика КС Минобороны России» (ИНН 7704684769) (КЛ 10 кВ), расположенных по адресу: Архангельская область, г. Северодвинск (кадастровый номер земельного участка 29:28:103075:52), к электрическим сетям территориальной сетевой организации АО «Оборонэнерго» (ИНН 7704726225) по индивидуальному проекту в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб.
	Плата за технологическое присоединение, всего:	711,52200
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	10,51900
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	21,49300
3	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазными косвенного включения с уровнем напряжения 1 – 10 кВ	323,74900
4	Оплата услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ПАО «Россети Северо-Запад»	355,76100

Сообщила, что:

плата установлена без учета налога на добавленную стоимость;

плата рассчитана исходя из объема максимальной мощности 952,000 кВт, указанного в заявке на технологическое присоединение;

связанные с данным технологическим присоединением расходы территориальной сетевой организации АО «Оборонэнерго», не включаемые в плату за технологическое присоединение и подлежащие учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2025 год, отсутствуют.

3. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФКП «Управление заказчика КС Минобороны России» (ИНН 7704684769) (КЛ 6 кВ), расположенных по адресу: Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина (кадастровый номер земельного участка 29:25:010111:2), к электрическим сетям территориальной сетевой организации АО «Оборонэнерго» (ИНН 7704726225) по индивидуальному проекту в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб.
	Плата за технологическое присоединение, всего:	1 420,81690
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	10,51900
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	21,49300
3	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазными косвенного включения с уровнем напряжения 1 – 10 кВ	662,39045
4	Оплата услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации МУП МГЭС	32,01200
5	Оплата услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ПАО «Россети Северо-Запад»	694,40245

Сообщила, что:

плата установлена без учета налога на добавленную стоимость;

плата рассчитана исходя из объема максимальной мощности 758,440 кВт, указанного в заявке на технологическое присоединение;

связанные с данным технологическим присоединением расходы территориальной сетевой организации АО «Оборонэнерго», не включаемые в плату за технологическое присоединение и подлежащие учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2025 год, отсутствуют.

Проинформировала, что представители организации были заблаговременно уведомлены о дате, времени и месте проведения заседания

коллегии, представили в адрес агентства письменное согласие с предложенными размерами платы.

РЕШИЛИ:

Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФКП «Управление заказчика КС Минобороны России» к электрическим сетям территориальной сетевой организации АО «Оборонэнерго» по индивидуальному проекту в предложенных размерах.

Решение принято единогласно.

3. Об установлении платы за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск» объекта капитального строительства Рехачева Дениса Николаевича

СЛУШАЛИ:

Старина Я.С. проинформировала о порядке расчета платы за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск» теплopotребляющих установок и тепловых сетей объекта капитального строительства Рехачева Дениса Николаевича.

Предложила установить плату за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324) на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск» теплopotребляющих установок и тепловых сетей объекта капитального строительства Рехачева Дениса Николаевича «Двухэтажные гаражные боксы для собственных нужд, в количестве 168 штук (12 секций)», расположенного по адресу: на земельном участке с кадастровым номером 29:28:104167:1541. Местоположение установлено примерно в 255 м от ориентира – административно-производственное здание, расположенного за пределами участка по направлению юго-восток. Адрес ориентира: АО, г. Северодвинск, проспект Победы, д. 1, с подключаемой тепловой нагрузкой 0,60627876 Гкал/час в размере 22590,34 тысяч рублей (без учета НДС).

Основные показатели расчета платы за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации	Принято агентством	Расходы, не учтенные в плате за подключение	
					Сумма, тыс. руб.	Основание
1.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,60627876	0,60627876		
2.	Плата за подключение объекта заявителя, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	22594,81	22590,34	-4,47	Суммирование затрат
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	91,79	87,32	-4,47	Суммирование затрат
2.1.1.	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	0,00	0,00		
2.1.2.	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	0,00	0,00		
2.1.3.	оплата труда	тыс. руб.	17,21	17,21		
2.1.4.	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	5,20	5,20		
2.1.5.	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	69,38	64,92	-4,47	Суммирование затрат
2.1.5.1.	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.	0,00	0,00		
2.1.5.2.	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	0,00	0,00		
2.1.5.3.	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00		
2.1.5.4.	расходы на служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00		
2.1.5.5.	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00		
2.1.5.6.	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе:	тыс. руб.	69,38	64,92	-4,47	Суммирование затрат
2.1.5.6.1	расходы на присоединение трубопроводов к существующей камере АГТС	тыс. руб.	1,10	0,00	-1,10	Исключены расходы по врезке трубопровода, так как учтены в локальных сметах на строительство тепловой сети.
2.1.5.6.2	расходы на регистрацию и аренду земельных участков	тыс. руб.	0,00	0,00		

2.1.5.6.2	прочие расходы (НР-102,9 процента)	тыс. руб.	18,33	14,96	-3,37	Расходы приняты по фактическим данным организации за 2022 год с учетом индексов роста 105,8 процента на 2023 год и 107,2 процента на 2024 год
2.1.5.6.3	кадастровые работы	тыс. руб.	23,28	23,28		
2.1.5.6.4	регистрация объекта недвижимости	тыс. руб.	26,68	26,68		
2.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	18752,52	18752,52	0,00	Суммирование затрат
2.2.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	18752,52	18752,52	0,00	
2.2.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов	тыс. руб.	0,00	0,00		
2.3.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей	тыс. руб.	0,00	0,00		
2.4.	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	3750,50	3750,50		

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом, представили в адрес агентства письменное согласие с предложенным размером платы.

РЕШИЛИ:

Установить плату за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск» теплопотребляющих установок и тепловых сетей объекта капитального строительства Рехачева Дениса Николаевича в предложенном размере.

Решение принято единогласно.

4. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ОКСОР» на территории села Конево Плесецкого муниципального округа Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Брыкова С.Д. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение). Представила на рассмотрение коллегии производственную программу ООО «ОКСОР», осуществляющего водоснабжение на территории села Конево Плесецкого муниципального округа Архангельской области. Сообщила о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Представила членам коллегии расчеты.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетами и ходатайствовали (входящий агентства от 20 марта 2024 года № 313-1243) о переносе заседания коллегии на более поздний срок в связи с необходимостью представления в агентство дополнительных документов.

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

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение вопроса № 4 на более поздний срок.

Решение принято единогласно.

5. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ОКСОР» на территории поселка Емца Плесецкого муниципального округа Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Брыкова С.Д. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение). Представила на рассмотрение коллегии производственную программу ООО «ОКСОР», осуществляющего водоснабжение на территории поселка Емца Плесецкого муниципального округа Архангельской области. Сообщила о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Представила членам коллегии расчеты.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетами и ходатайствовали (входящий агентства от 20 марта 2024 года № 313-1243) о переносе заседания коллегии на более поздний срок в связи с необходимостью представления в агентство дополнительных документов.

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

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение вопроса № 5 на более поздний срок.

Решение принято единогласно.

6. О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 февраля 2024 года № 7-в/3

СЛУШАЛИ:

Агванян Л.В. предложила в связи с допущенной технической ошибкой в наименовании, пунктах 1 и 2 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 февраля 2024 года № 7-в/3 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» потребителям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск», с использованием

закрытой системы горячего водоснабжения (от центрального теплового пункта, расположенного в доме № 20, строение 1 по ул. Силикатчиков)», а также в наименовании приложений № 1 и 2 к указанному постановлению слова «в доме № 20, строение 1» заменить словами «в доме № 6, строение 2».

РЕШИЛИ:

Внести изменение в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 февраля 2024 года № 7-в/3.

Решение принято единогласно.

7. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/94

СЛУШАЛИ:

Суздальцева А.В. предложила в связи с допущенной технической ошибкой внести в пункт 1 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/94 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 октября 2021 года № 55-в/1» следующие изменения:

1) в подпункте 1:

слова «раздела 4 цифры “19 198,83”» заменить словами «раздела 4 цифры “18 312,67”»;

слова «раздела 6 цифры “103,6”» заменить словами «раздела 6 цифры “103,5”»;

2) в подпункте 2:

слова «раздела 4 цифры “14 192,67”» заменить словами «раздела 4 цифры “13 523,13”»;

3) в подпункте 3 слова «раздела 4 цифры “70,25”» заменить словами «раздела 4 цифры “65,66”».

РЕШИЛИ:

Внести изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/94.

Решение принято единогласно.

8. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Вектор» на территории деревни Пустошь Приморского муниципального округа Архангельской области

Суздальцева А.В. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы ООО «Вектор», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории деревни Пустошь Приморского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года. Сообщила о том, что дела открыты по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленные производственные программы;
- 2) установить тарифы в следующих размерах:
на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	01.04.2024 – 30.06.2024	35,71
	01.07.2024 – 31.12.2024	40,94
2. Потребители, приравненные к населению	01.04.2024 – 30.06.2024	29,76
	01.07.2024 – 31.12.2024	34,12
3. Прочие потребители	01.04.2024 – 31.12.2024	367,30

на услуги водоотведения:

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	01.04.2024 – 30.06.2024	39,71
	01.07.2024 – 31.12.2024	45,53
2. Потребители, приравненные к населению	01.04.2024 – 30.06.2024	33,09
	01.07.2024 – 31.12.2024	37,94
3. Прочие потребители	01.04.2024 – 31.12.2024	141,73

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 01.04.2024 по 31.12.2024
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	11,179
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	4 105,92
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	3 338,33
2.1.1.	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	397,09
2.1.2.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	24,38
2.1.3.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	513,45
2.1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 946,86
2.1.5.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	367,55
2.1.6.	Прочие производственные услуги	тыс. руб.	88,99
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	765,89
2.3.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	588,24
2.3.2.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	177,65
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.	1,71
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 01.04.2024 по 31.12.2024
1.	ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	9,774
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 385,20
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	1 068,08
2.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	23,04
2.1.2.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	83,23
2.1.3.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	781,59
2.1.4.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	147,56
2.1.5.	прочие производственные расходы	тыс. руб.	32,66
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	317,11
2.3.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	258,51
2.3.2.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	58,60
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.	0,00
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 процентах к предыдущему году	
	2023	2024
индекс потребительских цен	х	х
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:		
электрическую энергию	112,0	105,6

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

Наименование химического реагента	Единица измерения	Норматив
Гипохлорит натрия	кг/м ³	0,066
Полиалюминия хлорит	кг/м ³	0,040
Обезжелезивание EсоFerox	кг/м ³	0,018
Каталитический материал Ferolox	кг/м ³	0,007
Гравий кварцевый	кг/м ³	0,005

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
	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 системы 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	%	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	5,948

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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,072

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

Информация, предусмотренная подпунктом «л» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, не указывается в связи с тем, что нормативы потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения не утверждены уполномоченным органом Архангельской области.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетами и представили в адрес агентства письменное уведомление о согласии с предложенными размерами тарифов.

РЕШИЛИ:

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

Решение принято единогласно.

9. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Вектор» на территории деревни Ластола Приморского муниципального округа Архангельской области

Суздальцева А.В. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы ООО «Вектор», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории деревни Ластола Приморского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года. Сообщила о том, что дела открыты по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленные производственные программы;
- 2) установить тарифы в следующих размерах:
на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	01.04.2024 – 30.06.2024	47,62
	01.07.2024 – 31.12.2024	50,50
2. Потребители, приравненные к населению	01.04.2024 – 30.06.2024	39,68
	01.07.2024 – 31.12.2024	42,08
3. Прочие потребители	01.04.2024 – 31.12.2024	213,15

на услуги водоотведения:

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	01.04.2024 – 30.06.2024	43,20
	01.07.2024 – 31.12.2024	47,02
2. Потребители, приравненные к населению	01.04.2024 – 30.06.2024	36,00
	01.07.2024 – 31.12.2024	39,18
3. Прочие потребители	01.04.2024 – 31.12.2024	208,98

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 01.04.2024 по 31.12.2024
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	15,887
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	3 386,29
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	2 642,02
2.1.1.	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	27,65
2.1.2.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	36,98
2.1.3.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	165,48
2.1.4.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	523,33
2.1.5.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 563,18
2.1.6.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	295,12
2.1.7.	Прочие производственные услуги	тыс. руб.	30,30
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	738,26
2.3.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	601,00
2.3.2.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	137,26
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.	6,00
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 01.04.2024 по 31.12.2024
1.	ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	14,202
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	2 968,05
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	2 244,47
2.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	44,94
2.1.2.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	55,49
2.1.3.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	251,85
2.1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 557,49
2.1.5.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	294,04
2.1.6.	прочие производственные расходы	тыс. руб.	40,66
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	723,58
2.3.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	589,60
2.3.2.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	133,98
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.	0,00
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 процентах к предыдущему году	
	2023	2024
индекс потребительских цен	х	х
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:		
электрическую энергию	112,0	105,6

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

Наименование химического реагента	Единица измерения	Норматив
Гипохлорит натрия	кг/м ³	0,015

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	%	80,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	80,0
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	0,0
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	1,144

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
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,433

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

Информация, предусмотренная подпунктом «л» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, не указывается в связи с тем, что нормативы потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения не утверждены уполномоченным органом Архангельской области.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетами и представили в адрес агентства письменное уведомление о согласии с предложенными размерами 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:



Д.А. Чертов



А.В. Шабалина



Т.В. Репницына



С.Н. Курасова

Секретарь



М.В. Иконникова