

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

2 марта 2023 года

№ 12

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

Розов Н.Н., директор МУП «Ерцевские теплосети»;

Данилов А.Ю., главный инженер МУП «Ерцевские теплосети».

Секретарь – Костромитинова А.И., 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 снять с рассмотрения вопрос № 2.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «ФПК» к электрическим сетям территориальной сетевой организации ОАО «РЖД» по индивидуальному проекту.

Докладчик – Чертов Д.А., начальник отдела регулирования в электроэнергетике.

2. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/21.

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

3. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 октября 2022 года № 82-в/4.

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

4. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую МКУ «Управление делами» на полигоне, расположенном на территории сельского поселения «Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области.

Докладчик – Поздеева В.М., ведущий консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непромышленной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

5. Об утверждении производственной программы, установлении предельного тарифа на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую ООО «Альянс» на полигоне, расположенном на территории города Шенкурска Шенкурского муниципального округа Архангельской области.

Докладчик – Поздеева В.М., ведущий консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непромышленной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

6. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую МУП «Ерцевские теплосети» на полигоне, расположенном на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области.

Докладчик – Поздеева В.М., ведущий консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непромышленной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

7. Об определении экономически обоснованной стоимости топлива твердого для индивидуального предпринимателя Душенко Геннадия Ивановича, осуществляющего регулируемую деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории городского

округа «Город Архангельск».

Докладчик – Щетнева О.С., консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

8. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Вельского муниципального района Архангельской области.

Докладчик – Пантина Н.И., ведущий консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «ФПК» к электрическим сетям территориальной сетевой организации ОАО «РЖД» по индивидуальному проекту

СЛУШАЛИ:

Чертов Д.А проинформировал о порядке расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «ФПК» к электрическим сетям территориальной сетевой организации ОАО «РЖД» по индивидуальному проекту.

Предложил Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «ФПК» (РУ-3,3 кВ), расположенных по адресу: Архангельская область, город Котлас, станция Котлас-Южный Северной железной дороги (кадастровый номер земельного участка 29:24:000000:0008), к электрическим сетям территориальной сетевой организации ОАО «РЖД» по индивидуальному проекту в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб. (без НДС)
	Плата за технологическое присоединение, всего:	54 181,32115
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	6,25400
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	14,90900
3	Строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:	53 813,35815

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб. (без НДС)
3.1	кабельных линий в траншеях многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее с уровнем напряжения 1 – 10 кВ	63,61276
3.2	кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине с уровнем напряжения 1 – 10 кВ	3 565,76340
3.3	однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью 1600 кВА блочного типа с уровнем напряжения 10/3,3 кВ	50 183,98199
4	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазными косвенного включения с уровнем напряжения 1 – 20 кВ	325,63700
5	Оплата услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ПАО «Россети Северо-Запад»	21,16300

Проинформировал, что представители организации были заблаговременно уведомлены о дате, времени и месте проведения заседания коллегии, представили в адрес агентства письменное согласие с предложенным размером платы.

Чертов Д.А. также отметил, что в адрес агентства поступило уведомление от представителя Ассоциации «НП Совет рынка» Г.А. Мухина о том, что по данному вопросу голосует «за».

РЕШИЛИ:

Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «ФПК» к электрическим сетям территориальной сетевой организации ОАО «РЖД» по индивидуальному проекту в предлагаемом размере.

Решение принято единогласно.

2. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/21

СЛУШАЛИ:

Зальвская О.Н. сообщила о том, что в соответствии с абзацем шестым пункта 9 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения

и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, на основании заявлений организации по инициативе агентства открыты дела о пересмотре установленных на 2023 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в связи с изменением системы налогообложения. Проинформировала о порядке расчета и уровне тарифов, представила членам коллегии расчеты.

Предложила внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/21 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» на территории поселков Булатово, Оксовский и Улитино Плесецкого муниципального округа Архангельской области» следующие изменения:

- 1) в подпунктах 1 и 2 пункта 1, пункте 3 слова «с 1 января 2019 года» заменить словами «с 13 марта 2023 года»;
- 2) в пункте 2 слова «на 2019 – 2023 годы» заменить словами «на 2023 год»;
- 3) приложение № 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/2)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории поселков Булатово и Оксовский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Уют-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164270, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Оксовский, ул. Новая, д. 8

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 13.03.2023 по 31.12.2023

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
		с 13.03.2023 по 31.12.2023
1.	Объем поднятой (забранной) воды	20,956
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	20,956
5.	Объем потерь воды	2,515
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	18,441
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,268
6.2.	объем отпуска воды абонентам	18,173
	в том числе:	
6.2.1.	населению	16,268
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,608
6.2.3.	прочим потребителям	1,297

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 13.03.2023 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2858,69

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем 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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,720

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		120,2»;

4) приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/2)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории поселка Улитино
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Уют-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164270, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Оксовский, ул. Новая, д. 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 13.03.2023 по 31.12.2023

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
		с 13.03.2023. по 31.12.2023
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2,185
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	2,185
5.	Объем потерь воды	0,328
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1,857
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,857
	в том числе:	
6.2.1.	населению	1,609
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,236
6.2.3.	прочим потребителям	0,012

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 13.03.2023 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	532,05

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
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
			2023 год
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 системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,62
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,898

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2023 год в % к 2022 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	x

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2023 год в % к 2022 году
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	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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		110,3»;

5) приложение № 3 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/2)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории
поселков Булатово и Оксовский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2023	2976,67	x	12,0	1,720»;

6) приложение № 4 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/2)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448)
на территории поселка Улитино
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2023	491,37	x	15,0	1,898»;

7) приложение № 5 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21

(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/2)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448)
на территории поселков Булатово и Оксовский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области,
на период с 13 марта 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	103,80
2. Потребители, приравненные к населению	103,80
3. Прочие потребители	155,01

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

8) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/2)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448)
на территории поселка Улитино
Плесецкого муниципального округа Архангельской области,
на период с 13 марта 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	99,00
2. Потребители, приравненные к населению	99,00
3. Прочие потребители	286,45

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

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

на территории поселков Булатово и Оксовский:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	с 13.03.2023 по 31.12.2023
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	тыс. куб. м	18,441
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	2 858,69
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2 791,03
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	2 397,65
2.1.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	393,38
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	354,56
2.1.2.2.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	38,83
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00
2.5.	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	67,65
2.5.1.	корректировка НВВ с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2021 год	тыс. руб.	67,65
2.5.2.	корректировка НВВ с учетом степени исполнения обязательств по реализации производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения за 2021 год	тыс. руб.	0,00
2.6.	Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	0,00

на территории поселка Улитино:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	с 13.03.2023 по 31.12.2023
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	тыс. куб. м	1,857
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	532,05
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	443,61
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	395,79
2.1.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	47,82
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	41,34
2.1.2.2.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	6,48
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00
2.5.	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	88,45
2.5.1.	корректировка НВВ с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2019 год	тыс. руб.	88,45
2.5.2.	корректировка НВВ с учетом степени исполнения обязательств по реализации производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения за 2021 год	тыс. руб.	0,00
2.6.	Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	0,00

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

РЕШИЛИ:

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21.

Решение принято единогласно.

3. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 октября 2022 года № 82-в/4

СЛУШАЛИ:

Залывская О.Н. сообщила о том, что в соответствии с абзацем шесть пункта 9 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, на основании заявления организации по инициативе агентства открыто дело о пересмотре установленных на 2023 – 2027 годы долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в связи с изменением системы налогообложения. Проинформировала о порядке расчета и уровне тарифов, представила членам коллегии расчеты.

Предложила внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 октября 2022 года № 82-в/4 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО “Уют-2” на территории деревень Вершинино, Горы и Шишкина Плесецкого муниципального округа Архангельской области» следующие изменения:

1) приложение № 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 октября 2022 г. № 82-в/4

(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/3)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории деревень Вершинино, Горы и Шишкина
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Уют-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164270, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Оксовский, ул. Новая, д. 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 13.03.2023 по 31.12.2027

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Установка преобразователя частоты на водозаборе в дер. Горы	2023 – 2027
Замена погружных насосов в количестве двух шт. на водозаборной скважине № В-1 в дер. Горы	2023 – 2027
Замена водоразборных колонок в количестве трех шт. в дер. Горы (около ВК-1, ВК-2, ВК-3)	2023 – 2027
Ремонт водопроводной сети Ду-100 мм, протяженностью 85 п. м в дер. Горы между ВК-1 и ВК-3	2023 – 2027

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		с 13.03.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2,192	2,720	2,720	2,720	2,720
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	2,192	2,720	2,720	2,720	2,720
5.	Объем потерь воды	0,195	0,242	0,242	0,242	0,242
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1,997	2,478	2,478	2,478	2,478
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,109	0,134	0,134	0,134	0,134
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,888	2,344	2,344	2,344	2,344
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,213	0,265	0,265	0,265	0,265
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,367	1,697	1,697	1,697	1,697
6.2.3.	прочим потребителям	0,308	0,382	0,382	0,382	0,382

**4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	с 13.03.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	568,03	806,62	832,54	858,90	885,94

**5. Плановые значения показателей надежности,
качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
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	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
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	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,428	2,428	2,428	2,428	2,428

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	х	х	х	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
показатели качества воды	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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	x	x	x	x
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	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		115,6	103,2	103,2	103,1»;

2) приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 октября 2022 г. № 82-в/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/3)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448)
на территории деревень Вершинино, Горы и Шишкина
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

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
2023	699,16	х	8,9	2,428
2024	х	1,0	8,9	2,428
2025	х	1,0	8,9	2,428
2026	х	1,0	8,9	2,428
2027	х	1,0	8,9	2,428»;

3) приложение № 3 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 октября 2022 г. № 82-в/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/3)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448)
на территории деревень Вершинино, Горы и Шишкина
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	13.03 – 31.12	99,00
	2024	01.01 – 30.06	99,00
		01.07 – 31.12	105,24
	2025	01.01 – 30.06	105,24
		01.07 – 31.12	110,81
	2026	01.01 – 30.06	110,81
		01.07 – 31.12	116,69
	2027	01.01 – 30.06	116,69
		01.07 – 31.12	122,87
	2. Потребители, приравненные к населению	2023	13.03 – 31.12
2024		01.01 – 30.06	99,00
		01.07 – 31.12	105,24
2025		01.01 – 30.06	105,24
		01.07 – 31.12	110,81
2026		01.01 – 30.06	110,81
		01.07 – 31.12	116,69
2027		01.01 – 30.06	116,69
		01.07 – 31.12	122,87
3. Прочие потребители		2023	13.03 – 31.12
	2024	01.01 – 30.06	284,50
		01.07 – 31.12	366,32
	2025	01.01 – 30.06	335,87
		01.07 – 31.12	335,87
	2026	01.01 – 30.06	335,87
		01.07 – 31.12	357,13
	2027	01.01 – 30.06	357,13
		01.07 – 31.12	357,69

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	с 13.03.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	1,997	2,478	2,478	2,478	2,478
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	568,03	806,62	832,54	858,90	885,94
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	624,93	806,62	832,54	858,90	885,94
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	563,16	724,70	746,15	768,23	790,97
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	500,82	x	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	334,75	x	x	x	x
2.1.1.1.2	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	101,09	x	x	x	x
2.1.1.1.3	прочие производственные расходы	тыс. руб.	64,98	x	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	34,50	x	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	27,83	x	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	4,60	x	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	17,85	x	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	5,39	x	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		61,78	81,92	86,39	90,66	94,97
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	53,41	70,02	73,66	77,50	81,53
2.1.2.2.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	8,37	11,90	12,73	13,17	13,44

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	с 13.03.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
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 гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	-56,90	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.1.	корректировка НВВ с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2021 год	тыс. руб.	-56,90	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.2.	корректировка НВВ с учетом степени исполнения обязательств по реализации производственной программы при достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоотведения за 2021 год	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.	Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах в предыдущему году			
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
индекс потребительских цен	104,7	104,0	104,0	104,0

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

РЕШИЛИ:

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 октября 2022 года № 82-в/4.

Решение принято единогласно.

4. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую МКУ «Управление делами» на полигоне, расположенном на территории сельского поселения «Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Поздеева В.М. проинформировала о порядке расчета и уровне тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов оказываемую МКУ «Управление делами» на полигоне, расположенном на территории сельского поселения «Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области. Сообщила о том, что дело об установлении тарифов открыто по заявлению регулируемой организации. Представила на рассмотрение членам коллегии производственную программу МКУ «Управление делами», осуществляющего захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном на территории сельского поселения «Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области, представила членам коллегии расчеты.

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, установлении предельного тарифа на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую ООО «Альянс» на полигоне, расположенном на территории города Шенкурска Шенкурского муниципального округа Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Поздеева В.М. проинформировала о порядке расчета и уровне тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов оказываемую ООО «Альянс» на полигоне, расположенном на территории города Шенкурска Шенкурского муниципального округа Архангельской области. Сообщила о том, что дело об установлении тарифов открыто по заявлению регулируемой организации. Представила на рассмотрение членам коллегии производственную программу ООО «Альянс», осуществляющего захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном на территории города Шенкурска Шенкурского муниципального округа Архангельской области, на период с 10 марта 2023 года по 31 декабря 2023 года.

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленную производственную программу;
- 2) установить и ввести в действие на период с 10 марта 2023 года по 31 декабря 2023 года предельный тариф на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую ООО «Альянс» (ИНН 2924005808), осуществляющего захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном на территории города Шенкурска Шенкурского муниципального округа Архангельской области, в размере 2 237,23 руб./тонну.

Основные показатели расчета тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2023 год		Расходы, не учтенные (исключенные) при установлении тарифов на 2023 год	
			Предложение организации 2023	Расчет АТЦ с 10.03.2023 по 31.12.2023 (297 дней)	Сумма, тыс. руб.	Комментарии
Срок действия тарифов согласно пункту 19 Правил может составлять менее года.						
1	Производственные расходы	тыс. руб.	4 159,45	2 954,76	-1 204,69	Суммирование затрат
1.1.	Расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	1 168,97	590,01	-578,96	Суммирование затрат
1.1.1.	<i>грунт для изоляции</i>	тыс. руб.	257,97	209,91	-48,06	С учетом пункта 4 и пункта 19 Правил расчет произведен агентством на период с 10.03.2023 по 31.12.2023 согласно подпункту 1 пункта 17 МУ №1638/16, пункту 14 «г» Основ № 484 и Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утвержденной Министерством строительства Российской Федерации от 02.11.1996 г.
1.1.2	<i>дезинфицирующие средства</i>	тыс. руб.	800,70	325,76	-474,94	Расчет агентством произведен на период с 10.03.2023 по 31.12.2023. согласно пункту 14 «г» Основ № 484., пункту 264 Санитарных правил и норм САНПИНА 1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельский поселений, к водным объектам питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий)», утвержденным постановлением № 3 от 28.01.2021 г.
1.1.3.	<i>спецодежда</i>	тыс. руб.	110,30	54,34	-55,96	Расчет агентством произведен на период с 10.03.2023 по 31.12.2023 согласно пункту 14 «г» Основ № 484. Приказу Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»
1.2.	Расходы на приобретаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	Суммирование затрат
1.3.	Расходы на работы и (или) услуги по эксплуатации объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения ТКО	тыс. руб.	193,59	133,42	-60,17	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расходы по аренде учтены согласно пунктам 35, 51 Основ № 484, пунктам 17 и 22 МУ № 1638/16

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2023 год		Расходы, не учтенные (исключенные) при установлении тарифов на 2023 год
			Предложение организации 2023	Расчет АТЦ с 10.03.2023 по 31.12.2023 (297 дней)	
1.3.1.	<i>отбор проб воды, почты, контроль выбросов</i>	тыс. руб.	66,00	53,70	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно подпункту 3 пункта 17 МУ 1638/16, пункту 14 «г» Основ № 484
1.3.2.	<i>содержание дорог в зимний период</i>	тыс. руб.	72,91	45,55	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно подпункту 3 пункта 17 МУ 1638/16, пункту 14 «г» Основ № 484
1.3.3.	<i>содержание дорог в летний период</i>	тыс. руб.	54,68	34,16	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно подпункту 3 пункта 17 МУ 1638/16, пункту 14 «г» Основ № 484
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	2 742,21	2 231,33	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 42 Основ № 484
1.4.1.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	2 226,19	1 811,44	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 42 Основ № 484
1.4.2.	<i>расходы социальные нужды</i>	тыс. руб.	516,02	419,88	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 42 Основ № 484
3	Административные расходы, всего	тыс. руб.	2 522,73	1 459,44	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расходы учтены на основании пункта 14 «е» Основ № 484 исходя из фактических расходов РО, подпункту 1 пункта 19 МУ № 1638/16
3.1.	Юридические услуги	тыс. руб.	173,28	141,00	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расходы учтены на основании пункта 14 «е» Основ № 484 исходя из фактических расходов РО, подпункту 1 пункта 19 МУ № 1638/16
3.2.	Аренда офиса	тыс. руб.	162,00	131,82	Расходы учтены на основании пункта 14 «е» Основ № 484 исходя из фактических расходов РО. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»; утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30 мая 2003 г.
3.4.	Оплата труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2 187,45	1 186,62	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 42 Основ № 484
3.4.1.	<i>расходы на оплату труда</i>	тыс. руб.	1 214,08	987,90	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 42 Основ № 484

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2023 год		Расходы, не учтенные (исключенные) при установлении тарифов на 2023 год
			Предложение организации 2023	Расчет АТЦ с 10.03.2023 по 31.12.2023 (297 дней)	
3.4.2.	<i>расходы социальные нужды</i>	тыс. руб.	244,23	198,73	Сумма, тыс. руб. Комментарии
4	Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	тыс. руб.	850,41	691,98	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 42 Основ № 484
4.1.	Аренда автотехники	тыс. руб.	850,41	691,98	Суммирование затрат
5	Расходы по налогам, сборам и другим обязательным платежам, в том числе на обязательное страхование, предусмотренные законодательными актами РФ	тыс. руб.	110,53	56,16	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 35 Основ ценообразования
5.1.	УСН	тыс. руб.	83,08	56,16	Суммирование затрат
6.	Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО	тыс. руб.	240,35	195,57	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 6 статьи 346.18 НК РФ
6.1.	Плата за НВОС за размещение отходов, в пределах, установленных нормативов и (или) лимитов отходов 4 класса	тыс. руб.	190,72	155,19	Суммирование затрат
6.2.	Плата за НВОС за размещение отходов, в пределах, установленных нормативов и (или) лимитов отходов 5 класса	тыс. руб.	22,18	18,05	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Определены в соответствии с пунктом 43 (1) Основ ценообразования, постановлением Правительства № 758 от 29.06.2018
6.3.	Плата за выбросы НВОС	тыс. руб.	27,45	22,34	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Определены в соответствии с пунктом 43 (1) Основ ценообразования, постановлением Правительства № 758 от 29.06.2018.
7	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	385,11	258,11	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 29 Основ № 484.
8	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 268,58	5 616,03	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Расчет произведен согласно пункту 15 МУ № 1638/16, пункту 29 Основ № 484

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2023 год		Расходы, не учтенные (исключенные) при установлении тарифов на 2023 год	Комментарии
			Предложение организации 2023	Расчет АТЦ с 10.03.2023 по 31.12.2023 (297 дней)		
9	Объем (масса) ТКО	тыс. тонн	3,085	2,51026	-0,57	Расчет агентством произведен с 10.03.2023 по 31.12.2023. Распределение по классам опасности рассчитано согласно пункту 14 «г» Основ № 484, пункту 14 МУ № 1638/16
		тонн	3085,000	2 510,26	-574,74	

**Плановые значения показателей эффективности объектов, используемых
для захоронения твердых коммунальных отходов**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00
Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед./га	0,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

Информация, предусмотренная подпунктом «д» пункта 21 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30 мая 2016 года № 484, не указывается ввиду отсутствия утвержденной инвестиционной программы.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом тарифов, согласны с предложенными уровнями тарифов.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить предельные тарифы на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов в предложенном размере.

Решение принято единогласно.

6. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую МУП «Ерцевские теплосети» на полигоне, расположенном на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Поздеева В.М. проинформировала о порядке расчета и уровне тарифов

на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов оказываемую МУП «Ерцевские теплосети» на полигоне, расположенном на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области. Сообщила о том, что дело об установлении тарифов открыто по заявлению регулируемой организации. Представила на рассмотрение членам коллегии производственную программу МУП «Ерцевские теплосети», осуществляющего захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области, представила членам коллегии расчеты.

Розов Н.Н. выразил разногласия в части расчетов товарной выручки и расходов на аренду специализированной техники.

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

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение вопроса № 6 на более поздний срок.

Решение принято единогласно.

7. Об определении экономически обоснованной стоимости топлива твердого для индивидуального предпринимателя Душенко Геннадия Ивановича, осуществляющего регулируемую деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск»

СЛУШАЛИ:

Щетнева О.С. проинформировала о результатах расчета экономически обоснованной стоимости топлива твердого.

Предложила определить на период со 2 марта 2023 года по 31 декабря 2023 года экономически обоснованную стоимость топлива твердого (дров колотых длиной один метр и менее) для индивидуального предпринимателя Душенко Геннадия Ивановича (ИНН 290113727791), осуществляющего регулируемую деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск», в размере 2 769,22 руб./пл. куб. м с учетом погрузки на транспорт.

Экономически обоснованная стоимость топлива твердого определена без учета расходов на его доставку от места продажи или складирования

к месту, указанному потребителем, и разгрузку доставленного потребителю топлива твердого.

Предприниматель не является плательщиком НДС.

Проинформировала, что индивидуальный предприниматель Душенко Г.И. был заблаговременно уведомлен о дате, времени и месте проведения заседания коллегии, представил в адрес агентства письменное согласие с предложенной стоимостью топлива твердого.

РЕШИЛИ:

Определить на период со 2 марта 2023 года по 31 декабря 2023 года экономически обоснованную стоимость топлива твердого (дров колотых длиной один метр и менее) для индивидуального предпринимателя Душенко Геннадия Ивановича в предложенных размерах.

Решение принято единогласно.

8. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Вельского муниципального района Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Пантина Н.И. проинформировала о результатах расчета предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Вельского муниципального района Архангельской области.

Сообщила о том, что с предложением об установлении тарифов в агентство обратилась администрация Вельского муниципального района Архангельской области о пересмотре предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Вельского муниципального округа Архангельской области в рамках индекса инфляции.

Предложила установить с 10 марта 2023 года предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Вельского муниципального района Архангельской области (за исключением перевозок по муниципальным маршрутам регулярных

перевозок на территории городского поселения «Вельское») в следующих размерах:

Вид услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф за единицу измерения, руб.
1. Перевозки пассажиров	один пассажиро-километр	3,44
2. Перевозки багажа на расстояние, км:		
- от 1 до 25 включительно	одно место	13,00
- от 26 до 50 включительно		25,00
- от 51 до 75 включительно		37,00
- от 76 до 100 включительно		50,00
- свыше 100		101,00

П р и м е ч а н и я:

1. Предельная максимальная плата за проезд определяется перемножением предельного максимального тарифа на расстояние между пунктом посадки и пунктом назначения, предусмотренное в утвержденной организатором транспортного обслуживания схеме маршрута. При этом плата за проезд округляется до целого рубля (сумма менее 50 копеек отбрасывается, сумма 50 копеек и более округляется до целого рубля) и не может составлять менее 28 рублей за одну поездку одного пассажира.
2. Предельный максимальный тариф на регулярные перевозки пассажиров включает расходы на обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу пассажиров.
3. Плата за проезд пассажиров в границах городского поселения «Вельское» взимается по тарифам, не превышающим предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории городского поселения «Вельское», утвержденные агентством по тарифам и ценам Архангельской области.
4. Перевозка детей осуществляется с учетом требований, предусмотренных статьей 21 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
5. Нормы провоза ручной клади и багажа, в том числе бесплатного, устанавливаются перевозчиком с учетом требований, предусмотренных статьей 22 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».

Проинформировала, что администрация Вельского муниципального района Архангельской области до заседания коллегии было ознакомлено с расчетом, разногласий по предложенным уровням тарифов в адрес агентства не представило.

РЕШИЛИ:

Установить с 10 марта 2023 года предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Вельского муниципального района Архангельской области (за исключением перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории городского поселения «Вельское») в предлагаемых размерах.

Решение принято единогласно.

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Члены коллегии:



С.Н. Курасова



Т.В. Репницына



Д.А. Чертов



А.В. Шабалина

Секретарь



А.И. Костромитинова