

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области**

20 июня 2019 года

№ 38

г. Архангельск

Председатель коллегии – Заочинская Е.В., исполняющий обязанности руководителя агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Присутствовали:

члены коллегии агентства по тарифам и ценам Архангельской области:
Зиняк И.С., Курасова С.Н. (заочное голосование), Щинина С.А. (заочное голосование)

Огибин А.С. – ведущий консультант отдела автомобильного транспорта, самоходных машин и других видов техники министерства транспорта Архангельской области;

Вепрев А.Н. – первый заместитель главы администрации муниципального образования «Онежский муниципальный район»;

Митько А.В. – директор МУП «Онегаавтотранс»;

Фомина Т.А. – главный бухгалтер МУП «Онегаавтотранс»;

Мартюшов Р.А. – директор ООО «МСК»;

Фофанова А.Г. – заместитель главного бухгалтера МКУ «Хозяйственная служба администрации муниципального образования «Мезенский муниципальный район».

Секретарь – Мищук О.В., консультант юридического отдела агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального образования «Онежское» муниципального образования «Онежский муниципальный район».

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

2. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «МСК» на территории муниципальных образований «Долгощельское», «Соянское», «Совпольское», «Козьмогородское», «Целегорское», «Жердское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район».

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

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

Члены коллегии единогласно проголосовали за утверждение повестки дня.

1. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального образования «Онежское» муниципального образования «Онежский муниципальный район»

СЛУШАЛИ:

Пермиловская И.А. проинформировала о порядке расчета предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального образования «Онежское» муниципального образования «Онежский муниципальный район».

Предложила установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки в следующих размерах:

	Единица измерения	Предельный максимальный тариф за единицу измерения, руб.
1. Перевозки пассажиров независимо от расстояния	одна поездка	25,00
2. Провоз багажа	одно место	25,00

Огибин А.С., Вепрев А.Н., Митько А.В. согласились с предложенным уровнем тарифов.

РЕШИЛИ:

Установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального образования «Онежское» муниципального образования «Онежский муниципальный район» в предлагаемых размерах.

Решение принято единогласно.

2. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «МСК» на территории муниципальных образований «Долгощельское», «Солянское», «Совпольское», «Козьмогородское», «Целегорское», «Жердское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район»

СЛУШАЛИ:

Залывская О.Н. проинформировала о том, что ООО «МСК» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район». Дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства.

Сообщила о результатах проведенного расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение). Представила на рассмотрение коллегии производственную программу.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2019 - 2022 годы в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2019	5727,04	х	2,8	2,366
2020	х	1	2,8	2,366
2021	х	1	2,8	2,366
2022	х	1	2,8	2,366

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.07 - 31.12	71,23
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		74,08
	2021	01.01 - 30.06	74,08
		01.07 - 31.12	77,04
	2022	01.01 - 30.06	77,04
01.07 - 31.12		80,12	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.07 - 31.12	71,23
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		74,08
	2021	01.01 - 30.06	74,08
		01.07 - 31.12	77,04
	2022	01.01 - 30.06	77,04
01.07 - 31.12		80,12	
3. Прочие потребители	2019	01.07 - 31.12	170,43
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		180,81
	2021	01.01 - 30.06	180,67
		01.07 - 31.12	180,67
	2022	01.01 - 30.06	180,67
01.07 - 31.12		192,01	

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	20,052	39,778	39,778	39,778
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЪРУЧКА:	тыс. руб.	3 417,59	6 985,79	7 186,70	7 412,13
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	3 417,59	6 985,79	7 186,70	7 412,13
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	2 887,04	5 953,26	6 111,79	6 292,71
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	2 067,01	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.		x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	30,37	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 395,28	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	396,69	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	200,81	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	43,85	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	61,46	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	61,46	x	x	x
2.1.1.2.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		x	x	x
2.1.1.2.3	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.		x	x	x
2.1.1.2.4	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.		x	x	x

2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	758,59	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	16,16	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	512,31	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	149,08	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	81,06	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		530,55	1 032,53	1 074,91	1 119,43
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	489,63	945,77	983,60	1 022,94
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.				
2.1.2.3.	расходы на оплату выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения (водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.				
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	40,92	86,76	91,31	96,49
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.				
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.				

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
индекс потребительских цен	105,0	103,7	104,0	104,0	104,0
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:					
электрическую энергию	105,9	104,2	104,0	104,0	103,9

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			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	%	12,5	10,0	5,0	0,0
	доля проб питьевой воды	%	17,6	10,0	5,0	0,0

	в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
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	3,4	2,0	2,0	2,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,8	2,8	2,8	2,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,366	2,366	2,366	2,366

Информация, предусмотренная подпунктами «д» и «е» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, не указывается ввиду ее непредставления регулируемой организацией.

Мартюшов Р.А. выразил мнение, что затраты по статье «Услуги связи и интернет», а именно почтовые расходы агентством не были учтены.

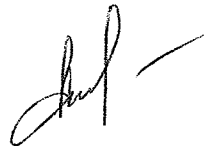
Залывская О.Н. пояснила, что данный вид затрат не был включен в расчет тарифа ввиду того, что не был организацией документально подтвержден.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в предлагаемых размерах.

Решение принято единогласно.

Председатель коллегии



Е.В. Заочинская

Секретарь



О.В. Мищук