

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

26 июля 2019 года

№ 44

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:  
Кузнецов А.А., Зиняк И.С., Курасова С.Н., Распутин Н.А., Щинина С.Н.;

Ремизова Н.Н., финансовый директор ООО «РВК-центр»;

Трунов А.Д., директор по капитальному строительству ООО «РВК-центр»;

Федосеева С.В., начальник отдела тарифообразования ООО «РВК-центр»;

Белкин А.В., директор по правовым вопросам ООО «РВК-центр»;

Секретарь – Сухорукова Ю.С., ведущий консультант юридического отдела 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.

Зиняк И.С. предложила дополнительно рассмотреть вопрос «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую индивидуальным предпринимателем Денисовым Василием Петровичем потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район».

Докладчик – Рябева Т.Б., консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

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

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «РВК-центр».

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

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую индивидуальным предпринимателем Денисовым Василием Петровичем потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район».

Докладчик – Рябева Т.Б., консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

### **1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «РВК-центр»**

#### СЛУШАЛИ:

Шабалина А.В. проинформировала о порядке расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «РВК-центр». Дело открыто по инициативе агентства.

Предложила установить и ввести в действие на период с 1 августа 2019 года по 31 декабря 2019 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) в следующих размерах:

к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «РВК-центр» в следующем размере:

ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети – 0,566 тыс. руб. за 1 куб. м в сут.;

ставка тарифа за протяжённость водопроводной сети (расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения) в следующих размерах:

Диаметр водопроводной сети, мм	Условия прокладки водопроводных сетей	Ставка тарифа за протяжённость водопроводной сети, тыс. руб. за 1 км
40 мм и менее	без устройства деревянного свайного основания	11495,12
	с устройством деревянного свайного	19360,82

	основания	
от 40 мм до 70 мм (включительно)	без устройства деревянного свайного основания	12144,72
	с устройством деревянного свайного основания	23965,02
от 70 мм до 100 мм (включительно)	без устройства деревянного свайного основания	10449,19
	с устройством деревянного свайного основания	25327,65
от 100 мм до 150 мм (включительно)	без устройства деревянного свайного основания	13131,41
	с устройством деревянного свайного основания	28009,86

к централизованной системе водоотведения ООО «РВК-центр» в следующем размере:

ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети – 0,493 тыс. руб. за 1 куб. м в сут.;

ставка тарифа за протяжённость канализационной сети (расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения) в следующих размерах:

Диаметр канализационной сети, мм	Условия прокладки канализационных сетей	Ставка тарифа за протяжённость канализационной сети, тыс. руб. за 1 км
от 70 мм до 100 мм (включительно)	без устройства деревянного свайного основания, без устройства КНС	10724,05
	с устройством деревянного свайного основания, без устройства КНС	28003,05
	без устройства деревянного свайного основания, с устройством КНС	20152,53
	с устройством деревянного свайного основания, с устройством КНС	37431,46
от 100 мм до 150 мм (включительно)	без устройства деревянного свайного основания, без устройства КНС	11322,98
	с устройством деревянного свайного основания, без устройства КНС	32060,01
	методом продавливания без разработки грунта (прокол) с протаскиванием трубы в футляр	51615,25
от 200 мм до 250 мм (включительно)	без устройства деревянного свайного основания, без устройства КНС	10621,27
	с устройством деревянного свайного основания, без устройства КНС	27537,67

Ремизова Н.Н. согласилась с предложенным уровнем тарифов.

#### РЕШИЛИ:

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «РВК-центр» в предлагаемых размерах.

*Решение принято единогласно.*

**2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую индивидуальным предпринимателем Денисовым Василием Петровичем потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»**

**СЛУШАЛИ:**

Рябева Т.Б. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области, а также о результатах расчета и уровне тарифов на тепловую энергию.

Предложила следующее:

1) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2019	1 205,72	-
2020	-	1,0
2021	-	1,0
2022	-	1,0

2) установить тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
<i>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</i>								
одноставочный, руб./Гкал	2019	01.08-31.12	3 943,62	-	-	-	-	-
		01.01-30.06	3 943,62	-	-	-	-	-
	2020	01.07-31.12	4 228,66	-	-	-	-	-
		01.01-30.06	4 181,91	-	-	-	-	-
	2021	01.07-31.12	4 181,91	-	-	-	-	-
		01.01-30.06	4 181,91	-	-	-	-	-
2022	01.07-31.12	4 537,44	-	-	-	-	-	

2) установить льготные тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

	Год	Период	Тариф
<b>1. Население</b>			
одноставочный, руб./Гкал	2019	01.08-31.12	1 519,73
		01.01-30.06	1 519,73
	2020	01.07-31.12	1 580,52
		01.01-30.06	1 580,52
	2021	01.07-31.12	1 643,74

	2022	01.01-30.06	1 643,74
		01.07-31.12	1 709,50
<b>2. Потребители, приравненные к населению</b>			
одноставочный, руб./Гкал	2019	01.08-31.12	1 266,44
		01.01-30.06	1 266,44
	2020	01.07-31.12	1 317,10
		01.01-30.06	1 317,10
	2021	01.07-31.12	1 369,78
		01.01-30.06	1 369,78
	2022	01.07-31.12	1 424,58

Основные показатели расчета тарифов на тепловую энергию приведены ниже:

	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	536,91	536,91	536,91	536,91
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	2 117,37	2 176,59	2 246,92	2 320,17
2.1.1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	1 205,72	1 234,25	1 270,79	1 308,41
2.1.1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	38,35	39,26	40,42	41,62
2.1.1.2	расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	73,50	75,24	77,47	79,76
2.1.1.3	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	945,82	968,20	996,86	1 026,37
2.1.1.7	другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам, в том числе:	тыс. руб.	148,05	151,55	156,04	160,66
2.1.1.7.1	цеховые расходы	тыс. руб.	58,95	60,34	62,13	63,97
2.1.1.7.2	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	89,10	91,21	93,91	96,69
2.1.2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	390,61	398,39	408,35	418,62
2.1.2.1	расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	0,40	0,40	0,40	0,40
2.1.2.2	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс. руб.	0,40	0,40	0,40	0,40
2.1.2.2.3	расходы на уплату налога на имущество организаций	тыс. руб.	0,40	0,40	0,40	0,40
2.1.2.1	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	328,91	336,69	346,65	356,92
2.1.2.2	амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	60,90	60,90	60,90	60,90
2.1.3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	436,96	457,87	479,19	501,97
2.1.3.1	расходы на топливо	тыс. руб.	351,60	368,90	386,60	405,60
2.1.3.2	расходы на доставку топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	85,36	88,97	92,59	96,37
2.1.4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	84,08	86,08	88,59	91,17

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Показатель	2020 год	2021 год	2022 год
1. Индекс потребительских цен	103,4%	104,0%	104,0%
2. Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс			

и холодную воду, в том числе на:			
дрова	104,9%	104,8%	104,9%

Нормативы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Нормативы	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии	Гкал	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области			
Нормативы технологических потерь теплоносителя	куб.м.	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области			
Объем технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете необходимой валовой выручки	Гкал	29,37	29,37	29,37	29,37
Объем технологических потерь теплоносителя, учтенный при расчете	куб.м.	0	0	0	0
Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии	кг у.т./Гкал	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области			
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки	кг у.т./Гкал	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467
Нормативы запасов на источниках тепловой энергии	т.н.т.	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области			
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки	тыс. т.н.т.	0	0	0	0

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

#### РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
2. Установить тарифы на тепловую энергию в предлагаемых размерах.

*Решение принято единогласно.*

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Секретарь



Ю.С. Сухорукова