

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

25 июля 2019 года

№ 43

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.А.,  
Куницын А.С.

Волова Е.А., начальник отдела жилищно-коммунальной политики администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»;

Смирнов В.Н., заместитель главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству муниципального образования «Талажское»;

Корельский А.С., начальник управления технологического присоединения и перспективного развития филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»;

Синица Т.И., начальник управления экономики и тарифообразования филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»;

Секретарь – Сухорукова Ю.С., ведущий консультант юридического отдела агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2018 года № 64-э/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок платы за единицу максимальной мощности, платы и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Архангельской области».

Докладчик: Антонцева А.В., ведущий консультант отдела регулирования в электроэнергетике агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

2. Об установлении 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.

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» на территории муниципального образования «Кенозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район».

Докладчик: Залывская О.Н., 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 тарифов на техническую воду, отпускаемую ЗАО «Лесозавод 25» на территории муниципального образования «Город Архангельск».

Докладчик: Набеулина А.Д., консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

5. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПКС» на территории деревни Повракульская муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район».

Докладчик: Аксеновская Ю.В., консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе 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 снять с рассмотрения повестки дня вопрос № 2.

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

**1. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2018 года № 64-э/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок платы за единицу максимальной мощности, платы и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Архангельской области»**

---

**СЛУШАЛИ:**

Антонцева А.В. проинформировала о том, что в адрес агентства от филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» и «Желдорэнерго» поступили заявления о расширении тарифного меню стандартизированных ставок, ставок платы за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Архангельской области.

По результатам рассмотрения заявления предложила внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2018 года № 64-э/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок платы за единицу максимальной мощности, платы и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Архангельской области» следующие изменения:

1) в таблице приложения № 2 слова «и менее 8900 кВт включительно» исключить;

2) таблицу в подпункте «а» пункта 1 приложения № 5 дополнить новой строкой следующего содержания:

«Разъединитель 6(10) кВ 76 400»;

3) таблицу в подпункте «а» пункта 2 приложения № 5 дополнить новой строкой следующего содержания:

«Разъединитель 6(10) кВ 76 400»;

4) подпункт «а» пункта 1 приложения № 6 изложить в следующей редакции:

«а) приравненных к районам Крайнего Севера:

Классификация трансформаторных подстанций в зависимости от номинальной мощности и уровня напряжения	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство комплектных трансформаторных подстанций (С5, С7), руб./кВт						
	столбового типа (СКТП)	мачтового типа (МКТП)	киоскового типа (ККТП)		блочного типа (БКТП)		
			1 Т	2 Т	1 Т	2 Т	4 Т
до 25 кВА включительно, 10(6)/0,4 кВ	4 234	4 895	10 830	20 229	×	×	×
40 кВА, 10(6)/0,4 кВ	3 071	3 550	7 427	13 873	×	×	×
63 кВА, 10(6)/0,4 кВ	2 886	3 336	6 243	11 662	×	×	×
100 кВА, 10(6)/0,4 кВ	2 431	2 810	4 590	8 573	×	×	×
160 кВА, 10(6)/0,4 кВ	1 574	1 819	2 971	6 633	12 474	23 299	×
250 кВА, 10(6)/0,4 кВ	1 255	1 451	2 369	4 541	7 842	19 882	×
400 кВА, 10(6)/0,4 кВ	×	×	1 575	2 941	5 212	13 215	×
630 кВА, 10(6)/0,4 кВ	×	×	1 226	2 291	4 540	8 480	×
1 000 кВА, 10(6)/0,4 кВ	×	×	1 044	1 950	3 762	7 027	×
2500 кВА, 35/0,4 кВ	×	×	×	×	×	13 408	×
2500 кВА, 10(6)/0,4 кВ	×	×	×	×	×	×	16 266»;

5) раздел 6 таблицы в подпункте «а» пункта 1 приложения № 7 изложить в следующей редакции:

«Наименование мероприятий»	Ставка платы, руб./кВт		
	Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6-10 кВ	Напряжение 35 кВ
6. Строительство комплектных трансформаторных подстанций:		×	×
– столбового типа номинальной мощностью:		×	×
до 25 кВА включительно;	4 234		×
40 кВА;	3 071		×
63 кВА;	2 886		×
100 кВА;	2 431		×
160 кВА;	1 574		×
250 кВА;	1 255		×
– мачтового типа номинальной		×	×

«Наименование мероприятий»	Ставка платы, руб./кВт			
	Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6-10 кВ		Напряжение 35 кВ
мощностью:				
до 25 кВА включительно;		4 895		×
40 кВА;		3 550		×
63 кВА;		3 336		×
100 кВА;		2 810		×
160 кВА;		1 819		×
250 кВА;		1 451		×
– киоскового типа номинальной мощностью:	однотрансформаторные	двухтрансформаторные		двухтрансформаторные
до 25 кВА включительно;	10 830	20 229		×
40 кВА;	7 427	13 873		×
63 кВА;	6 243	11 662		×
100 кВА;	4 590	8 573		×
160 кВА;	2 971	6 633		×
250 кВА;	2 369	4 541		×
400 кВА;	1 575	2 941		×
630 кВА;	1 226	2 291		×
1000 кВА;	1 044	1 950		×
– блочного типа номинальной мощностью:	однотрансформаторные	двухтрансформаторные	четырехтрансформаторные	двухтрансформаторные
160 кВА;	12 474	23 299	×	×
250 кВА;	7 842	19 882	×	×
400 кВА;	5 212	13 215	×	×
630 кВА;	4 540	8 480	×	×
1000 кВА;	3 762	7 027	×	×
2500 кВА.	×	×	16 266	13 408»;

б) раздел 5 таблицы в подпункте «а» пункта 2 приложения № 7 дополнить новой строкой следующего содержания:

«Разъединитель 6(10) кВ. × 562»;

7) подпункт «г» приложения № 8 дополнить новым десятым абзацем следующего содержания:

«В случаях, когда техническими условиями предусмотрено строительство четырехтрансформаторной КТП, расходы на строительство объектов «последней мили» определяются как произведение ставки С5 «4 Т» и объема вновь присоединяемой максимальной мощности, указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение.»;

8) приложение № 9 дополнить новым восьмым абзацем следующего содержания:

«В случаях, когда техническими условиями предусмотрено строительство четырехтрансформаторной КТП, расходы на строительство объектов «последней мили» определяются путем умножения ставок за единицу максимальной мощности «Четырехтрансформаторные» и объема вновь присоединяемой максимальной мощности, указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение».

Синица Т.И. согласилась с внесением предлагаемых изменений.

#### РЕШИЛИ:

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2018 года № 64-э/1

*Решение принято единогласно.*

### **2. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» на территории муниципального образования «Кенозерское», муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»**

#### СЛУШАЛИ:

Зальвская О.Н. проинформировала о том, что ООО «Уют-2» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую на территории муниципального образования «Кенозерское», муниципального образования «Плесецкий муниципальный район».

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 2019 - 2022 годы в следующем размере:  
- на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

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	368,84	х	8,9	2,437

2020	x	1	8,9	2,437
2021	x	1	8,9	2,437
2022	x	1	8,9	2,437

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.08 - 31.12	86,81
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		90,28
	2021	01.01 - 30.06	90,28
		01.07 - 31.12	93,89
	2022	01.01 - 30.06	93,89
01.07 - 31.12		97,64	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.08 - 31.12	72,34
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		75,23
	2021	01.01 - 30.06	75,23
		01.07 - 31.12	78,24
	2022	01.01 - 30.06	78,24
01.07 - 31.12		81,37	
3. Прочие потребители	2019	01.08 - 31.12	188,86
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		204,04
	2021	01.01 - 30.06	202,05
		01.07 - 31.12	202,05
	2022	01.01 - 30.06	202,05
01.07 - 31.12		214,67	

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	0,912	2,175	2,175	2,175
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	172,19	427,28	439,45	453,18
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	172,19	427,28	439,45	453,18
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	154,61	5 953,26	6 111,79	6 292,71
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	151,47	x	x	x
2.1.1.1.2	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	12,02	x	x	x
2.1.1.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	83,42	x	x	x
2.1.1.1.4	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	25,19	x	x	x
2.1.1.1.5	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	30,84	x	x	x
2.1.1.1.6	Общепроизводственные расходы	тыс. руб.	0,00	x	x	x

2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	x	x	x
2.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	3,14	x	x	x
2.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.		x	x	x
2.1.1.3.2	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.		x	x	x
2.1.1.3.3	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.		x	x	x
2.1.1.3.4	Прочие административные расходы	тыс. руб.	3,14	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		17,58	1,91	2,20	2,54
2.1.2.1.	Расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	16,88	41,96	43,64	45,38
2.1.2.4.	Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,70			

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

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

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	%	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0



	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	0,33	0,33	0,33	0,33
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	2,437	2,437	2,437	2,437

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.

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

#### РЕШИЛИ:

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

*Решение принято единогласно.*

3. **Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду, отпускаемую ЗАО «Лесозавод 25» на территории муниципального образования «Город Архангельск»**

#### СЛУШАЛИ:

Набеулина А.Д. проинформировала о том, что ЗАО «Лесозавод 25» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду, отпускаемую ЗАО «Лесозавод 25» на территории муниципального образования «Город Архангельск».

Сообщила о результатах проведенного расчета и уровне тарифов на техническую воду. Представила на рассмотрение коллегии производственную программу.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду 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 воды, кВт·ч/куб. м
2019	2 023,35	х	3,06	1,980
2020	х	1	3,06	1,980
2021	х	1	3,06	1,980
2022	х	1	3,06	1,980

- 3) установить тарифы на техническую воду в следующих размерах:

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2019	01.08 - 31.12	60,03
	2020	01.01 - 30.06	60,03
		01.07 - 31.12	62,30
	2021	01.01 - 30.06	62,22
		01.07 - 31.12	62,22
	2022	01.01 - 30.06	62,22
		01.07 - 31.12	64,64

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.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены и согласны с расчетом и уровнем тарифа.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на техническую воду в предлагаемых размерах.

*Решение принято единогласно.*

**4. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПКС» на территории деревни Повракульская муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

**СЛУШАЛИ:**

Аксеновская Ю.В. проинформировала о том, что ООО «ПКС» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые на территории деревни Повракульская муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район».

Сообщила о результатах проведенного расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственные программы;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в следующих размерах:  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	948,74	х	12,4	1,005
2020	х	1	12,4	1,005
2021	х	1	12,4	1,005
2022	х	1	12,4	1,005

на услуги водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	1781,95	х	0,037	0,160
2020	х	1	0,037	0,160
2021	х	1	0,037	0,160
2022	х	1	0,037	0,160

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.08 - 31.12	28,62
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		29,76
	2021	01.01 - 30.06	29,76
		01.07 - 31.12	30,95
	2022	01.01 - 30.06	30,95
01.07 - 31.12		32,19	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.08 - 31.12	28,62
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		29,76
	2021	01.01 - 30.06	29,76
		01.07 - 31.12	30,95
	2022	01.01 - 30.06	30,95
01.07 - 31.12		32,19	
3. Прочие потребители	2019	01.08 - 31.12	137,38
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		145,93
	2021	01.01 - 30.06	145,93
		01.07 - 31.12	147,44
	2022	01.01 - 30.06	147,44
01.07 - 31.12		156,65	

на услуги водоотведения:

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.08 - 31.12	32,10
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		33,39
	2021	01.01 - 30.06	33,39
		01.07 - 31.12	34,73
	2022	01.01 - 30.06	34,73
01.07 - 31.12		36,12	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.08 - 31.12	32,10
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		33,39
	2021	01.01 - 30.06	33,39
		01.07 - 31.12	34,73
	2022	01.01 - 30.06	34,73
01.07 - 31.12		36,12	
3. Прочие потребители	2019	01.08 - 31.12	91,45
		2020	01.01 - 30.06
	01.07 - 31.12		96,37
	2021	01.01 - 30.06	96,37
		01.07 - 31.12	97,05
	2022	01.01 - 30.06	97,05
01.07 - 31.12		102,14	

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год
			с 01.08.2019 по 31.12.2019	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	8,837	21,081	21,081	21,081	21,081
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 213,95	2 896,03	2 986,17	3 092,30	3 205,35
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1 213,95	2 896,03	2 986,17	3 092,30	3 205,35
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	397,69	948,74	986,22	1 012,48	1 042,45
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	144,92	345,71	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	96,46	230,11	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	29,13	69,49	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	19,33	46,11	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	164,38	392,16	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	164,38	392,16	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	88,39	210,87	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	5,87	13,99	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	52,41	125,03	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	15,83	37,76	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	14,29	34,09	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	816,26	1 947,29	1 999,95	2 079,82	2 162,90
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	85,78	204,64	213,23	221,76	230,63

2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	718,34	1 713,69	1 756,86	1 827,13	1 900,22
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	12,14	28,96	29,86	30,92	32,05

Основные показатели расчета тарифов на услуги водоотведения представлены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год
			с 01.08.2019 по 31.12.2019	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	8,405	20,051	20,051	20,051	20,051
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	768,65	1 833,71	1 883,06	1 939,17	1 996,95
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	768,65	1 833,71	1 883,06	1 939,17	1 996,95
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	746,96	1 781,95	1 829,41	1 883,56	1 939,31
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	464,48	1 108,07	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	289,37	690,34	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	87,39	208,48	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	46,53	111,00	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	41,18	98,25	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	68,79	164,10	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	68,79	164,10	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	213,69	509,79	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	16,92	40,35	x	x	x

2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	151,13	360,55	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	45,64	108,89	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.			x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	21,70	51,76	53,65	55,61	57,64
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	14,01	33,42	34,82	36,22	37,67
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	7,69	18,34	18,83	19,39	19,97

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2020 год	2021 год	2022 год
индекс потребительских цен	103,7	104,0	104,0
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическая энергия	104,2	104,0	104,0
холодная вода	104,0	104,0	104,0

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	%	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0

	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	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,4	12,4	12,4	12,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,005	1,005	1,005	1,005

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			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт·ч/куб. м	0,037	0,037	0,037	0,037
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт·ч/куб. м	0,160	0,160	0,160	0,160

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.



Волова Е.А. и Смирнов В.Н. согласились с предлагаемым уровнем тарифов.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предлагаемых размерах.

*Решение принято единогласно.*

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Секретарь



Ю.С. Сухорукова