

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

31 января 2019 года

№ 5

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: Кузнецов А.А., Распутин Н.А., Щинина С.А., Зиняк И.С., Курасова С.Н., Цакулов Ю.Г.

Секретарь – Яшина И.В., консультант юридического отдела агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципальных образований «Шидровское», «Осиновское» и «Моржегорское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника.

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

2. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника.

Докладчик – Верещагина Я.С., 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 МУП «Лойгинское» на территории муниципального образования «Дмитриевское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».

Докладчик – Елизаров А.В., 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Лойгинское» на территории муниципального образования «Лихачевское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».

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

5. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа водным транспортом по межмуниципальному маршруту «г. Котлас – прист. Песчаница» на территории Архангельской области

Докладчик – Щетнёва О.С., главный специалист-эксперт отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

6. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа водным транспортом по межмуниципальному маршруту «г. Новодвинск – дер. Дедов Полой» на территории Архангельской области.

Докладчик – Щетнёва О.С., главный специалист-эксперт отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

7. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа водным транспортом по межмуниципальному маршруту «г. Архангельск – дер. Патракеевка» на территории Архангельской области.

Докладчик – Щетнёва О.С., главный специалист-эксперт 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 водным транспортом по муниципальным маршрутам «г. Архангельск – пос. Кегостров», «Лесозавод № 22 – Лесозавод № 23», «о. Соломбала – Лесозавод № 14» на территории муниципального образования «Город Архангельск».

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

9. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа водным транспортом по межмуниципальным маршрутам на территории Архангельской области.

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

10. Об установлении предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа морским транспортом на линиях г. Архангельск – с. Койда, г. Архангельск – дер. Пушлахта, г. Архангельск – пос. Соловецкий.

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

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

Уточнила у членов коллегии, имеются ли предложения по корректировке повестки дня заседания коллегии.

Курасова С.Н. предложила снять с повестки дня заседания коллегии рассмотрение вопросов с № 5 по № 10.

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

1. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципальных образований «Шидровское», «Осиновское» и «Моржегорское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника

СЛУШАЛИ:

Верещагина Я.С. проинформировала о том, что в адрес агентства поступило заявление от администрации муниципального образования «Виноградовский муниципальный район» о согласовании метода регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципальных образований «Шидровское», «Осиновское» и «Моржегорское» данного муниципального образования.

Сообщила, что агентство в соответствии с пунктами 6, 7 части 3 статьи 7 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ, пунктом 2 части 1.4 статьи 23 Федерального закона «О концессионных соглашениях» от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ и разделом IX Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, представляет организатору конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или договора аренды указанных объектов сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса, а также осуществляет согласование метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования, не являющихся критериями конкурса, для включения в конкурсную документацию на основании заявления о подготовке конкурсной документации, представленного организатором конкурса.

По результатам проведенных расчетов предложила предоставить муниципальному образованию «Виноградовский муниципальный район» следующие сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса:

4.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал	ед./Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Цены, величины, значения, которые были учтены при расчете необходимой валовой выручки														
5.1	Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал	2628,00	1401,04	3 707,31	3 707,31	3 707,31	3 707,31	3 707,31	3 707,31	3 707,31	3 707,31	3 707,31	3 707,31	3 707,31
5.2	Цены на энергетические ресурсы (без учета НДС)														
	дрова	руб/м3	1050,40	850,00	1 042,17	1 093,24	1 145,71	1 201,85	1 260,74	1 322,52	1 387,32	1 455,30	1 526,61	1 601,42	1 679,89
	электрическая энергия	руб./кВтч	8,67	7,83	7,49	7,80	8,11	8,44	8,77	9,13	9,49	9,87	10,27	10,68	11,10
5.3	Величина неподконтрольных расходов за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль, налога на имущество организаций (без учета НДС)	тыс. руб.	1425,68	769,55	2026,22	2075,80	2164,87	2300,35	2543,17	2647,39	2705,47	2765,26	2826,83	2765,09	2815,28
5.4	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки по отношению к предыдущему году	%			106,4%	103,9%	98,2%	102,5%	104,8%	103,4%	103,4%	103,7%	103,7%	102,9%	103,6%
5.5	Прогнозный объем необходимой валовой выручки	тыс. руб.	11072,98	5073,64	15740,70	16348,64	16055,47	16452,63	17246,14	17839,76	18442,52	19128,01	19831,42	20412,40	21138,23

Предложила согласовать метод индексации установленных тарифов на период действия концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципальных образований «Шидровское», «Осиновское» и «Моржегорское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район» на 2019 – 2029 годы, и долгосрочные параметры регулирования деятельности – индекс эффективности операционных расходов в размере 1,0 процента, а также согласовать предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, в размере 4 929,8 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).

РЕШИЛИ:

Согласовать метод регулирования тарифов, значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, и предоставить сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участников конкурса, в предложенном размере.

Решение принято единогласно.

2. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника

СЛУШАЛИ:

Верещагина Я.С. проинформировала о том, что в адрес агентства поступило заявление от администрации муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район» о согласовании метода регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории данного муниципального образования.

Сообщила, что агентство в соответствии с пунктами 6, 7 части 3 статьи 7 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ, пунктом 2 части 1.4 статьи 23 Федерального закона «О концессионных соглашениях» от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ

и разделом IX Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, представляет организатору конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или договора аренды указанных объектов сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса, а также осуществляет согласование метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования, не являющихся критериями конкурса, для включения в конкурсную документацию на основании заявления о подготовке конкурсной документации, представленного организатором конкурса.

По результатам проведенных расчетов предложила предоставить муниципальному образованию «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район» следующие сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса:

4.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал	ед./Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Цены, величины, значения, которые были учтены при расчете необходимой валовой выручки													
5.1	Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал	3464,50	1806,47	1806,47	1806,47	1806,47	1806,47	1806,47	1806,47	1806,47	1806,47	1806,47	1806,47
5.2	Цены на энергетические ресурсы (без учета НДС)													
	дрова	руб/м3	850,00	894,20	938,02	983,04	1 031,21	1 081,74	1 134,74	1 190,35	1 248,67	1 309,86	1 374,04	1 441,37
	электрическая энергия	руб./кВтч	7,83	6,91	7,20	7,48	7,78	8,09	8,42	8,75	9,10	9,47	9,85	10,24
	холодная вода	руб./м3		490,18	509,79	530,18	551,39	573,45	596,38	620,24	645,05	670,85	697,68	725,59
5.3	Величина неподконтрольных расходов за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль, налога на имущество организаций (без учета НДС)	тыс. руб.	1133,86	975,52	1106,22	1151,75	1358,67	1383,03	1415,72	1451,38	1488,09	1506,39	1545,30	1585,37
5.4	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки по отношению к предыдущему году	%		111,6%	102,7%	104,2%	106,0%	103,7%	102,9%	103,4%	103,8%	102,9%	103,4%	103,4%
5.5	Прогнозный объем необходимой валовой выручки	тыс. руб.	7481,69	7 292,91	7 486,46	7 799,46	8 267,04	8 576,61	8 822,33	9 124,92	9 474,11	9 752,39	10 086,98	10 433,96

Предложила согласовать метод индексации установленных тарифов на период действия концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в муниципальном образовании «Никольское» муниципального образования «Шенкурский район» на 2019 – 2029 годы, и долгосрочные параметры регулирования деятельности – индекс эффективности операционных расходов в размере 1,0 процента, а также согласовать предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, в размере 2 052,9 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).

РЕШИЛИ:

Согласовать метод регулирования тарифов, значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, и предоставить сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участников конкурса, в предложенном размере.

Решение принято единогласно.

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Лойгинское» на территории муниципального образования «Дмитриевское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район»

СЛУШАЛИ:

Елизаров А.В. проинформировал о том, что МУП «Лойгинское» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории муниципального образования «Дмитриевское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район». Дело об установлении тарифов было открыто по инициативе агентства.

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

Предложил 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	257,29	x	23,9	0,520
2020	x	1	23,9	0,520
2021	x	1	23,9	0,520
2022	x	1	23,9	0,520

3) установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2022 года в следующих размерах:

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2019	11.02 – 30.06	29,57	
		01.07 – 31.12	30,76	
	2020	01.01 – 30.06	30,76	
		01.07 – 31.12	31,99	
	2021	01.01 – 30.06	31,99	
		01.07 – 31.12	33,27	
	2022	01.01 – 30.06	33,27	
		01.07 – 31.12	34,60	
	2. Потребители, приравненные к населению	2019	11.02 – 30.06	29,57
			01.07 – 31.12	30,76
2020		01.01 – 30.06	30,76	
		01.07 – 31.12	31,99	
2021		01.01 – 30.06	31,99	
		01.07 – 31.12	33,27	
2022		01.01 – 30.06	33,27	
		01.07 – 31.12	34,60	
3. Прочие потребители		2019	11.02 – 30.06	55,91
			01.07 – 31.12	55,91
	2020	01.01 – 30.06	55,91	
		01.07 – 31.12	60,08	
	2021	01.01 – 30.06	59,54	
		01.07 – 31.12	59,54	
	2022	01.01 – 30.06	59,54	
		01.07 – 31.12	63,37	

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	с 11.02.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	5,207	4,622	5,207	5,207	5,207
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	291,13	258,43	301,99	310,05	320,01
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	291,13	258,43	301,99	310,05	320,01

2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	257,29	228,39	266,43	272,73	280,81
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	201,75	179,09	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	147,27	130,73	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	44,48	39,48	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	10,00	8,88	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	55,54	49,30	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	42,66	37,87	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	12,88	11,43	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	33,84	30,04	35,56	37,32	39,20
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	28,04	24,89	29,22	30,39	31,60
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	5,80	5,15	6,34	6,93	7,60
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	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.1.	отклонение фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
индекс потребительских цен	104,6	103,4	104,0	104,0
индексы роста тарифов на 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	%	30,0	30,0	30,0	30,0

	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	75,0	40,0	20,0	20,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,9	23,9	23,9	23,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,520	0,520	0,520	0,520

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.

Елизаров А.В. проинформировал, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены и согласны с расчетом и уровнем тарифов.

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.

4. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Лойгинское» на территории муниципального образования «Лихачевское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район»

СЛУШАЛИ:

Елизаров А.В. проинформировал о том, что МУП «Лойгинское» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории муниципального образования «Лихачевское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район». Дело об установлении тарифов было открыто по инициативе агентства.

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

Предложил 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	164,55	x	2,3	0,750
2020	x	1	2,3	0,750
2021	x	1	2,3	0,750
2022	x	1	2,3	0,750

- 3) установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2022 года в следующих размерах:

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	11.02 – 30.06	60,25
		01.07 – 31.12	60,25
	2020	01.01 – 30.06	60,25
		01.07 – 31.12	64,66
	2021	01.01 – 30.06	64,08
		01.07 – 31.12	64,08
	2022	01.01 – 30.06	64,08
		01.07 – 31.12	68,09

2. Потребители, приравненные к населению	2019	11.02 – 30.06	60,25
		01.07 – 31.12	60,25
	2020	01.01 – 30.06	60,25
		01.07 – 31.12	64,66
	2021	01.01 – 30.06	64,08
		01.07 – 31.12	64,08
	2022	01.01 – 30.06	64,08
		01.07 – 31.12	68,09
3. Прочие потребители	2019	11.02 – 30.06	60,25
		01.07 – 31.12	60,25
	2020	01.01 – 30.06	60,25
		01.07 – 31.12	64,66
	2021	01.01 – 30.06	64,08
		01.07 – 31.12	64,08
	2022	01.01 – 30.06	64,08
		01.07 – 31.12	68,09

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	с 11.02.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	5,207	4,622	5,207	5,207	5,207
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	186,95	165,95	193,80	198,83	205,05
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	186,95	165,95	193,80	198,83	205,05
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	164,55	146,07	170,40	174,43	179,60
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	129,84	115,26	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	92,04	81,70	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	27,80	24,68	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	10,00	8,88	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	34,71	30,81	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	26,66	23,67	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	8,05	7,15	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	22,40	19,88	23,40	24,40	25,45
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	19,83	17,60	20,67	21,49	22,35
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	2,57	2,28	2,73	2,91	3,10
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	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.5.1.	отклонение фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00
--------	---	-----------	-----	-----	------	------	------

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
индекс потребительских цен	104,6	103,4	104,0	104,0
индексы роста тарифов на 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	%	30,0	30,0	30,0	30,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	75,0	40,0	20,0	20,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,3	2,3	2,3	2,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,750	0,750	0,750	0,750

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.

Елизаров А.В. проинформировал, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены и согласны с расчетом и уровнем тарифов.

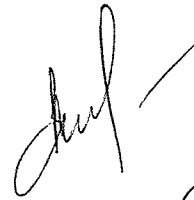
РЕШИЛИ:

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

Секретарь



Е.В. Заочинская



И.В. Яшина