

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

5 сентября 2019 года

№ 51

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:
Заочинская Е.В., Кузнецов А.А., Зиняк И.С., Распутин Н.А., Цакулов Ю.Г.;

Секретарь – Мищук О.В., 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.

Кузнецов А.А. предложил снять с рассмотрения вопрос № 2.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива» на территории муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район».

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

1. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива» на территории муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»

СЛУШАЛИ:

Залывская О.Н. проинформировала о порядке расчета уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы. Сообщила о том, что дело открыто по инициативе агентства.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственные программы;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в следующих размерах:

на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

на территории поселка Приводино:

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	5157,86	х	23,0	0,714
2020	х	1	23,0	0,714
2021	х	1	23,0	0,714
2022	х	1	23,0	0,714

на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка:

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	2848,19	х	26,71	2,170
2020	х	1	26,71	2,170
2021	х	1	26,71	2,170
2022	х	1	26,71	2,170

на услуги водоотведения:
на территории поселка Приводино:

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	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	3596,97	х	1,140	1,140
2020	х	1	1,140	1,140
2021	х	1	1,140	1,140
2022	х	1	1,140	1,140

на территории деревень Куимиха, Медведка:

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
2019	1460,36	х	2,939
2020	х	1	2,939
2021	х	1	2,939
2022	х	1	2,939

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

на территории поселка Приводино:

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	45,79
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	45,79
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	46,07
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		47,72
	2021	01.01 – 30.06	47,72
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	

на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка:

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	45,79
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	45,79
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	125,70
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		135,70
	2021	01.01 – 30.06	134,64
		01.07 – 31.12	134,64
	2022	01.01 – 30.06	134,64
01.07 – 31.12		137,86	

4) установить тарифы на услуги водоотведения в следующих размерах:
на территории поселка Приводино:

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	50,00
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		51,85
	2021	01.01 – 30.06	51,85
		01.07 – 31.12	53,92
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	50,00
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		51,85
	2021	01.01 – 30.06	51,85
		01.07 – 31.12	53,92
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	54,30
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		55,38
	2021	01.01 – 30.06	55,38
		01.07 – 31.12	57,70
	2022	01.01 – 30.06	57,70
01.07 – 31.12		59,10	

на территории деревень Куимиха, Медведка:

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	50,00
	2020	01.01 – 30.06	50,00
		01.07 – 31.12	51,85
	2021	01.01 – 30.06	51,85
		01.07 – 31.12	53,92
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	50,00
	2020	01.01 – 30.06	50,00
		01.07 – 31.12	51,85
	2021	01.01 – 30.06	51,85
		01.07 – 31.12	53,92
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	168,97
	2020	01.01 – 30.06	168,97
		01.07 – 31.12	182,45
	2021	01.01 – 30.06	180,73
		01.07 – 31.12	180,73
	2022	01.01 – 30.06	180,73
01.07 – 31.12		183,75	

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

на территории поселка Приводино:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год
			с 12.09.19 по 31.12.19	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	155,380	47,253	155,380	155,380	155,380
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	7 159,12	2 177,16	7 286,62	7 510,58	7 762,45
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	7 159,12	2 177,16	7 286,62	7 510,58	7 762,45
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	5 157,86	1 568,55	5 361,59	5 504,37	5 667,30
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	4 655,54	1 415,79	х	х	х
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	5,03	1,53	х	х	х
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	108,44	32,98	х	х	х
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производствен- ного персонала	тыс. руб.	2679,64	814,90	х	х	х
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производ- ственного персонала	тыс. руб.	792,64	241,05	х	х	х
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	766,60	233,13	х	х	х
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	303,19	92,20	х	х	х

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.	502,32	152,76	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	381,05	115,88	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	115,08	35,00	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	6,20	1,88	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		2 001,27	608,60	1 925,03	2 006,20	2 095,15
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	1209,30	367,76	1 260,09	1 310,50	1 362,92
2.1.2.2.	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.	613,21	186,48	469,85	480,86	494,79
2.1.2.3.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	172,50	52,46	188,84	208,60	231,19
2.1.2.4.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	6,25	1,90	6,25	6,25	6,25
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
	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год
			с 12.09.19 по 31.12.19	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	29,540	8,983	29,540	29,540	29,540
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	3 713,08	1 129,20	3 860,80	3 977,30	4 024,83
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	3 713,08	1 129,20	3 860,80	3 977,30	4 024,83
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	2 848,19	866,17	2 960,69	3 039,53	3 048,33
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	2 511,38	763,75	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	150,72	45,83	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	284,69	86,58	x	x	x

2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1259,43	383,00	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	372,54	113,29	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	308,82	93,92	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	135,23	41,12	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	100,72	30,63	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	100,72	30,63	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	236,09	71,80	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	179,09	54,46	x	x	x
2.1.1.3.2	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	54,09	16,45	x	x	x
2.1.1.3.3	прочие административные расходы	тыс. руб.	2,91	0,89	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		864,90	263,02	900,11	937,77	976,51
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	796,40	242,19	827,09	860,18	894,58
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	16,30	4,96	17,09	17,89	18,75
2.1.2.3.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	52,20	15,87	55,93	59,70	63,17
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
	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Основные показатели расчета тарифов на услуги водоотведения представлены ниже:
на территории поселка Приводино:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год
			с 12.09.19 по 31.12.19	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	106,530	32,397	106,530	106,530	106,530
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	5 784,32	1 759,07	5 841,77	6 023,02	6 221,64
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	5 784,32	1 759,07	5 841,77	6 023,02	6 221,64
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	3 596,97	1 093,87	3 739,05	3 838,62	3 952,24
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	3 277,31	996,66	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	37,38	11,37	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	13,89	4,23	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	2044,73	621,82	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	606,05	184,31	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	334,22	101,64	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	241,03	73,30	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.	319,66	97,21	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	242,42	73,72	x	x	x
2.1.1.3.2	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	73,21	22,26	x	x	x
2.1.1.3.3	прочие административные расходы	тыс. руб.	4,02	1,22	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		2 187,36	665,20	2 102,72	2 184,40	2 269,40
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	1751,78	532,73	1 825,35	1 898,37	1 974,30
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	212,25	64,55	218,95	225,81	232,88
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	57,84	17,59	58,42	60,23	62,22
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
	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

на территории деревень Куимиха, Медведка:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год
			с 12.09.19 по 31.12.19	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	10,215	3,106	10,215	10,215	10,215
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 726,08	524,92	1 794,89	1 846,18	1 861,61
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1 726,08	524,92	1 794,89	1 846,18	1 861,61
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1 460,36	444,11	1 518,05	1 558,47	1 562,98
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	1 359,87	413,55	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	3,50	1,07	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	56,80	17,27	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	803,90	244,47	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	237,80	72,32	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	179,97	54,73	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	77,90	23,69	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.	100,50	30,56	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	76,21	23,18	x	x	x
2.1.1.3.2	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	23,02	7,00	x	x	x
2.1.1.3.3	прочие административные расходы	тыс. руб.	1,27	0,38	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		265,72	80,81	276,84	287,71	298,63
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	248,45	75,56	258,89	269,25	280,01
2.1.2.2.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	17,26	5,25	17,95	18,46	18,62
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

	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	---------------------------------------	-----------	------	------	------	------	------

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:			
электрическую энергию	104,2	104,0	104,0

Плановые значения показателей качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения приведены ниже:
на территории поселка Приводино:

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 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 питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	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	0,10	0,10	0,07	0,07
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,0	23,0	23,0	23,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,714	0,714	0,714	0,714

на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка:

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 в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50,0	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	%	50,0	0,0	0,0	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	0,21	0,21	0,21	0,21
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,71	26,71	26,71	26,71
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,170	2,170	2,170	2,170

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения приведены ниже:

на территории поселка Приводино:

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, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4	0,2	0,2	0,2

показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,140	1,140	1,140	1,140
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,140	1,140	1,140	1,140

на территории деревень Куимиха, Медведка:

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, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,6	0,6	0,6	0,6
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,939	2,939	2,939	2,939

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 о том, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и уровнем тарифов, представили письменные разногласия (исх. № 75 от 26.08.2019).

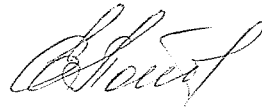
Сообщила, что подробные пояснения по разногласиям будут направлены в организацию в письменном виде.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов 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



О.В. Мищук