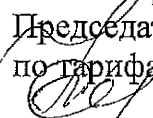


УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай

Н.А. Селищева

«25» 11 2022 г.

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический 182, тел. 2-05-39

ПРОТОКОЛ
заседания Коллегиального органа Комитета по тарифам
Республики Алтай

25.11.2022 года
15:00 часов
г. Горно-Алтайск

№39

Председательствовал:

Селищева Н.А.

Члены коллегиального органа
Комитета по тарифам Республики
Алтай

Селищева Н.А., Кырова У.Н.,
Попова В.В., Юркина Н.Ю.,
Булыгина Н.С., Чакыров А.А.,
Прядко М.В., Канакаев Ч.А.,
Леонтьев В.А., Чепкина З.М.

Присутствовали:

Селищева Н.А., Кырова У.Н.,
Канакаев Ч.А., Попова В.В.,
Булыгина Н.С., Леонтьев В.А.,
Юркина Н.Ю.

АУ «Кызыл-Озек-Сервис»

Емельянов В.Г.

Представители Общественного совета
при Комитете по тарифам Республики
Алтай

Хавина Н.Ю., Романов С.Г.,
Денисова Н.И., Бородина О.И.,
Кузнецова Т.В., Зырянова И.В.,
Данилов В.В.

Отсутствовали:

Хавина Н.Ю., Романов С.Г.,
Кузнецова Т.В., Бородина О.И.,
Зырянова И.В., Прядко М.В. (письмо
№ 03-05-10/2967 от 25.11.2022),
Чакыров А.А. (письмо № 9375
от 24.11.2022), Денисова Н.И.,
Данилов В.В.

Кворум Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай имеется.

Повестка заседания:

1. Об установлении предельных розничных цен на топливо твердое, топливо печное бытовое, реализуемое гражданам, управляющим организациями, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье, на территории Республики Алтай и о признании утратившими силу некоторых приказов Комитета по тарифам Республики Алтай.

2. Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемые МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Акташ» на территории МО «Улаганский район» и МО «Кош-Агачский район», на 2023 год и внесении изменения в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 17 декабря 2021 г. № 32/8.

3. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на водоотведение, в том числе очистку сточных вод в сфере водоотведения, осуществляемых АО «Водоканал», на 2023-2027 годы.

4. О корректировке долгосрочных параметров регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Энерго Алтай» другим теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в зоне действия котельных № 1 и № 13 с. Майма МО «Майминский район» на 2023 год и внесении изменения в приложение № 1 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 9 декабря 2020 г. № 38/10.

5. Об утверждении льготных тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами от регионального оператора АУ «Кызыл-Озек-Сервис» на территории МО «г. Горно-Алтайск», МО «Майминский район», МО «Чемальский район», МО «Чойский район», МО «Турочакский район» на 2023 год. (

6. Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «ЖКХ Акташ» на 2023 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 11 декабря 2019 г. № 28/2.

7. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МБУ МО «Турочакский район» «ДХУ» на 2023 - 2025 годы.

8. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой Сервис» на 2023 - 2027 годы.

9. О внесении изменения в приложение № 2 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 20.12.2021 № 33/40 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов на полигоне в с. Черемшанка, оказываемую ООО «Коммунальщик», на 2022-2026 годы».

10. О внесении изменения в приложение № 2 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 18.12.2020 № 41/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую ООО «Континент» на территории Кош-Агачского района Республики Алтай на 2021-2025 годы».

11. О внесении изменения в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 декабря 2021 г. № 34/10.

Вопрос 1 докладчик Булыгина Н.С.

На основании Приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 12.02.2019 №2-ВД (ред. от 23.07.2019) «Об утверждении порядка установления (пересмотра) розничных цен на топливо твердое, топливо печное бытовое и керосин, реализуемое гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье на территории Республики Алтай» по инициативе органа регулирования принято решение провести анализ и пересмотр действующих цен.

В качестве основы для расчета стоимости дров экспертами использованы следующие исходные данные:

- местами реализации дров определены районные центры муниципальных образований Республики Алтай;
- вид заготавливаемой древесины: ель, пихта, береза, осина, тополь;
- расчет произведен на древесину в плотной массе, коэффициент перевода из складочной массы в плотную применен в размере 0,7;
- условия заготовки дров: горность более 15%, выше 1000 м.
- расположение мест валки древесины определен согласно Карте-схеме деления лесов по целевому назначению Республики Алтай Министерства природных ресурсов РА (2008 г.);

- виды транспортных средств: бульдозер ДТ-75 для заготовки дров, автомобиль ЗИЛ-131 для транспортирования дров вместимостью 3,75/6,147 тонн/куб.м.

№ п/п	Показатели	Горно-Алтайск	Майминский район	Чойский район	Турочакский район	Чемальский район	Шебалинский район	Онгудайский район	Усть-Канский район	Усть-Коксинский район	Улаганский район	Кош-Агачский район
1	Вид древесины	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь	ель пихта береза осина тополь
2	Место валки дров	Урлу-Аспак	Урлу-Аспак	Ускуч	Курмач-Байгол	Куюс	улус-черга	кулчегенъ	Белый Ануй	Абай	Саратан	Акташ
3	Расстояние до франко-склада в одну сторону, км	59	53	30	50	61	60	67	60	65	41	112
4	Расположение склада	г. Горно-Алтайск (центр)	с. Майма	с. Чоя	с. Турочак	с. Чемал	с. Шебалино	с. Онгудай	с. Усть-Кан	с. Усть-Кокса	с. Улаган	с. Кош-Агач
5	Марка транспорта	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75	ЗИЛ-131, ДТ-75
6	Срок полезного использования транспорта, лет	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	МРОТ, руб/мес	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	26391	26391
8	Зп в месяц по тарифу соглашения жкх для работника 2 квалифик уровня, руб	30974,13	30974,13	30974,13	30974,13	30974,13	30974,13	30974,13	30974,13	30974,13	41900,61	41900,61
9	Мощность двигателя транспорта, л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.	160 и 95 л.с.
10	Вместимость транспорта, т/куб.м.	3,75/6,147	3,75/6,147	3,75/6,147	3,75/6,147	3,75/6,147	3,75/6,147	3,75/6,147	3,75/6,147	3,75/6,147	3,75/6,147	3,75/6,147
11	Транспортный налог, руб/мес	452,08333	452,08333	452,08333	452,08333	452,08333	452,08333	452,08333	452,08333	452,08333	452,08333	452,08333
12	Цена бензина АИ 92, руб/л	49,58044	49,58044	49,58044	49,58044	49,58044	49,58044	49,58044	49,58044	49,58044	49,58044	49,58044
13	Цена дизельного топлива, руб/л.	60,72846	60,72846	60,72846	60,72846	60,72846	60,72846	60,72846	60,72846	60,72846	60,72846	60,72846
14	Расход времени на 1 рейс автотранспорта с учетом погрузки/разгрузки, час	2,596567	2,3965667	1,6299	2,29656667	2,66323333	2,6299	2,86323333	2,6299	2,79656667	1,99656667	4,36323333
15	ИПЦ 2022	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043

Стоимость твердого топлива – дров включает в себя:

1. Расходы на заготовку дров
2. Расходы на транспортирование дров
3. Сбытовые расходы
4. Общехозяйственные расходы
5. Рентабельность

Калькуляции на заготовку дров по муниципальным образованиям Республики Алтай составили:

№ п/п	Показатели	Норма	Горно-Алтайск	Майминский район	Чойский район	Турочакский район	Чемальский район	Шебалинский район	Онгудайский район	Усть-Канский район	Усть-Коксинский район	Улаганский район	Кош-Агачский район	Примечания
			2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	
I	Заготовка													
1	ФОТ ОПР, руб/куб.м.		127,10	127,10	127,10	127,10	127,10	127,10	127,10	127,10	127,10	172,49	172,49	расчет во вкладке "трудонормы" исходя из расчета на 1 смену 8 часов количество работников по видам работ всего 11 чел. В расчете на объем заготовленных дров за смену
2	Соц отчисления с ФОТ, руб/куб.м.	30%	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	51,75	51,75	
3	Охрана труда (спецодежда, моющие), руб/куб.м.		5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	спецодежда и спецобувь по нормам выдачи Постановление Минтруда России от 29.12.1997 N 68 (в вкладке "трудонормы") С УЧЕТОМ ВОДИТЕЛЯ!!!!, моющие с учетом Приказ Минздравоохранения России от 17.12.2010 N 1122н с УЧЕТОМ ВОДИТЕЛЯ
4	Плата за древесину, руб/куб.м		5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	согласно постановления правительства РА 204 от 18.10.2007 макс стоимость по данным породам 10,4 руб/плот куб.м с коэф. 50% по выборочной вырубке
5	Сырье и материалы, руб/куб.м.		79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	
5.1	ГСМ, руб/куб.м.		78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	Расход топлива ДТ 75 - 15 л/час, пересчет на 1 смену 8 часов; нормы расходов смазочных материалов: моторные масла - 4,8% (цена 159,67 руб.л+ИПЦ), трансмиссионные масла -1% (цена 177,73 руб. л) . Расчет на объем заготовленных дров за смену - 129,815 куб.м. Расход ГСМ на бензопилы: 0,632 л. в час (пересчет на 8 часов смены) в расчете на 5 бензопил (исходя из набора работ), расход масла из расчета 1/25 к расходу бензина

5.2.	инвентарь и запчасти, руб/куб.м.		0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	из расчета 30000 рублей в год (на топоры, цепи, троссы, заточки), в пересчете на 1 смену и объем заготовки дров в смену
6	Амортизация, руб/куб.м.		9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	ДТ-75 стоимость -1970000 руб СПИ - 7 лет; бензопилы - 18754 СПИ - 5 лет, 5 штук
6	Надбавка на заготовку, руб/куб.м.		264,62	264,62	264,62	264,62	264,62	264,62	264,62	264,62	264,62	323,63	323,63	
II	Транспортирование дров с разгрузкой на складе, руб													
1	ФОТ ОПР (водители, механик), руб/куб.м.	1,04 ед	82,49	76,14	51,78	72,96	84,61	83,55	90,97	83,55	88,85	86,09	188,13	1 ставка водителя, 0,04 ставки механика (норма 1 чел на 25 машин); зп по отраслевому с учетом нормы работы 1973 часов в год; в пересчете на рейс и на 1 куб.м.
2	Соц отчисления с ФОТ, руб/куб.м.	30%	24,75	22,84	15,53	21,89	25,38	25,07	27,29	25,07	26,65	25,83	56,44	
3	Амортизация ТС, руб/куб.м.		3,31	3,05	2,08	2,93	3,39	3,35	3,65	3,35	3,56	2,54	5,56	стоимость ЗИЛ 131 480417 руб, 7 лет срок использования с пересчетом на время работы на 1 рейс и 1 куб.м.
4	ГСМ, руб/куб.м		573,19	514,9	291,45	485,75	592,62	582,9	650,91	582,9	631,48	398,32	1088,08	Согласно распоряжению Минтранса России от 14.03.2008 г. № АМ-23-р, нормы расходов смазочных материалов на 100 л от общего расхода топлива: моторные масла - 2,1 л (цена 159,68 руб./л), трансмиссионные и гидравлические масла - 0,3 л (цена 177,73 руб. л), специальные масла и жидкости - 0,1 л (цена 110,2 руб. за л), пластиковые смазки - 0,25 кг. (цена 301 руб./кг)
5	Материалы (запчасти), руб/куб.м.		1,69	1,56	1,06	1,49	1,73	1,71	1,86	1,71	1,82	1,30	2,84	исходя из 35 тр (в том числе шины бит*20334руб/5лет (по ГОСТу) = 24401 руб в год и иные запчасти 10599) в год в пересчете на рейс и на 1 куб.м.
6	Техосмотр, руб/куб.м.	1226 руб	0,06	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,05	0,10	стоимость ТО 1226 руб (проект Постановления) в пересчете на рейс и 1 куб.м.
7	Транспортный налог, руб/куб.м.		0,26	0,24	0,16	0,23	0,27	0,26	0,29	0,26	0,28	0,20	0,44	сумма транспортного налога в пересчете на рейс и куб.м.
8	ОСАГО, руб/куб.м.		0,79	0,73	0,50	0,70	0,81	0,80	0,88	0,80	0,86	0,61	1,33	год стоимость: ЗИЛ -9759 руб, ДТ75-6709; в пересчете на рейс и куб.м.

9	Надбавка за транспортирование дров, руб/ куб.м.		686,58	619,52	362,6	586,01	708,88	697,71	775,9	697,71	753,56	514,93	1342,92	
	Справочно стоимость за 1 км		71,53	71,85	74,30	72,04	71,43	71,43	71,19	71,48	71,26	77,20	73,70	
III														
Сбыт дров, руб														
1	Амортизация площадки (склада), весов		44961,33	44961,33	44961,33	44961,33	44961,33	44961,33	44961,33	44961,33	44961,33	44961,33	44961,33	стоимость весов 464420 руб. СПИ 15 лет (6 гр) +14000 на склад
2	ФОТ ОПР (по сбыту)		1296713,63	1296713,63	1296713,63	1296713,63	1296713,63	1296713,63	1296713,63	1296713,63	1296713,63	1759825,64	1759825,64	1 человек на сбыт (оформление документов к продаже) + 2 охранника ; 1 грузчик на пол ставки (0,5)
3	Соц отчисления с ФОТ	30%	389014,09	389014,09	389014,09	389014,09	389014,09	389014,09	389014,09	389014,09	389014,09	527947,64	527947,64	
4	Содержание площадки (склада)		79732,11	84039,48	91295,59	92292,11	87206,16	86147,01	89868,34	86958,85	84256,23	107030,92	140078,92	
4.1.	Электроснабжение, коммунальные (вода)		79732,11	84039,48	91295,59	92292,11	87206,16	86147,01	89868,34	86958,85	84256,23	107030,92	140078,92	исходя из нормативов на 1 чел по электроэнергии, теплу воде (3 чел, 10 кв. м.) тарифы на коммуналку на 2022 год
4.2.	Земельный налог		1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	условно 1000 руб/год
6	Надбавка за сбыт дров, руб/ куб.м.		54,61	103,97	133,37	85,76	102,57	90,93	79,69	80,02	73,40	153,65	67,21	суммарные расходы в пересчете на 1 куб м. (объем дров принят согласно нормативам и данным по жилищному фонду по частному сектору)
	Итого прямые расходы, руб/куб.м.		1005,76	988,11	760,59	936,39	1076,04	1053,26	1120,21	1042,35	1091,58	992,2	1073,76	сумма разделов I, II, III
IV	Общехозяйственные расходы (15%), руб/куб.м.	15%	150,86	148,22	114,09	140,46	161,41	157,99	168,03	156,35	163,74	148,83	260,06	15% от прямых расходов
V	Рентабельность, 5%, руб/куб.м.	5%	57,83	56,82	43,73	53,84	61,87	60,56	64,41	59,93	62,77	57,05	99,69	5% от суммы прямых и общехозяйственных расходов (уплата налога на прибыль в том числе)
VI	УСН, руб/куб.м.	15% от рентаб	8,67	8,52	6,56	8,08	9,28	9,08	9,66	8,99	9,41	8,56	14,95	15% от рентабельности
VII	Итого предельная стоимость дров, руб/куб.м.		1223,13	1201,66	924,97	1138,77	1308,60	1280,89	1362,31	1267,63	1327,5	1206,64	2108,47	сумма прямых, общехозяйственных расходов, рентабельности и усн

В качестве основы для расчета стоимости угля экспертами использованы следующие исходные данные:

- местами реализация угля определены районные центры муниципальных образований Республики Алтай;
- марка угля принятая в расчет – Д, каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL), калорийность 5100 и выше;
- место приобретения угля – г. Кемерово Кемеровской области;
- виды транспортных средств: автомобиль Камаз 65206, полуприцеп Тонар 95234 вместимостью 37,95 т.

№ п/п	Показатели	Горно-Алтайск	Майминский район	Чойский район	Турочакский район	Чемальский район	Шебалинский район	Онгудайский район	Усть-Канский район	Усть-Коксинский район	Улаганский район	Коп-Агачский район
1	Марка угля	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше	Д каменный длиннопламенный высоколетучий (EVL) калорийность 5100 и выше
2	Место покупки угля опт	Кемерово	Кемерово	Кемерово	Кемерово	Кемерово	Кемерово	Кемерово	Кемерово	Кемерово	Кемерово	Кемерово
3	Расстояние до франко-склада (в 1 сторону), км	580	565	646	720	664	680	765	837	953	975	1021
4	Расположение склада	г. Горно-Алтайск (центр)	с. Майма	с. Чоя	с. Турочак	с. Чемал	с. Шебалино	с. Онгудай	с. Усть-Кан	с. Усть-Кокса	с. Улаган	с. Коп-Агач
5	Марка транспорта	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95234	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95235	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95236	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95237	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95238	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95239	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95240	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95241	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95242	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95243	Камаз 65206 П/прицеп Тонар 95244
6	Срок полезного использования транспорта	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	МРОТ	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	21390,6	26391	26391
8	Зп в месяц по тарифу соглашения жсх для работника 2 квалиф. уровня, руб	30874,13	30874,13	30874,13	30874,13	30874,13	30874,13	30874,13	30874,13	30874,13	41900,61	41900,61
9	Мощность двигателя транспорта, л.с.	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428
10	Транспортный налог, руб/мес	1426,67	1426,67	1426,67	1426,67	1426,67	1426,67	1426,67	1426,67	1426,67	1426,67	1426,67
11	Цена дизельного топлива, руб/л.	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73
12	Вместимость транспорта, т	37,95	37,95	37,95	37,95	37,95	37,95	37,95	37,95	37,95	37,95	37,95
13	Расход времени на 1 рейс автотранспорта с учетом погрузки/разгрузки, час	16,50	16,13	18,15	20,00	18,60	19,00	21,13	22,93	25,83	26,38	27,53

Стоимость твердого топлива – уголь включает в себя:

1. Транспортирование угля
2. Сбытовые расходы
3. Общехозяйственные расходы
4. Рентабельность

Калькуляции на заготовку дров по муниципальным образованиям Республики Алтай составили:

№ п/п	Показатели	норма	Горно-Алтайск		Майминский район		Чойский район		Турочакский район		Чемальский район		Шебалинский район		Онгудайский район		Усть-Канский район		Усть-Коксинский район		Улаганский район		Копш-Агачский район		примечание
			2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	
I	Транспортирование угля с погрузкой/разгрузкой, руб/куб.м.																								
1	Стоимость угля EVL	2073,32 3538	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	<u>2073,3</u> 2	<u>1492,8</u> 8	согласно статистике по кемеровской области, цены от производителя 1350,60
2	ФОТ ОПР (водители, рабочие, механик)		84,91	68,51	82,98	66,95	93,40	75,36	102,92	83,04	95,72	77,23	97,77	78,89	108,71	87,71	117,97	95,19	132,90	107,23	184,20	148,62	192,23	155,10	1 ставка водителя, 0,04 ставка механика (норма 1 чел на 25 машин); зп по отраслевому с учетом нормы работы 1973 часов в год; в пересчете на рейс и на 1 т.
3	Соц отчисления с ФОТ	30%	25,47	20,55	24,89	20,09	28,02	22,61	30,88	24,91	28,71	23,17	29,33	23,67	32,61	26,31	35,39	28,56	39,87	32,17	55,26	44,59	57,67	46,53	
4	Амортизация ТС		63,10	40,06	61,67	39,15	69,41	44,07	76,49	48,56	71,14	45,16	72,67	46,13	80,79	51,29	87,68	55,66	98,77	62,70	100,87	64,04	105,27	66,83	8900000 (6752 камаз и 2148 тонар) стоимость на 7 лет (стоимость по рыночным ценам)
5	ГСМ		764,55	643,88	744,77	627,23	851,55	717,15	949,09	799,30	875,27	737,13	896,36	754,89	1008,4 1	849,25 2	1103,3 2	929,18 3	1256,2 3	1057,9 6	1285,2 3	1082,3 8	1325,3 2	1133,4 5	Согласно распоряжению Минтранса России от

																									14.03.2008 г. № АМ-23-р, нормы расходов смазочных материалов на 100 л от общего расхода топлива: моторные масла - 2,1 л (цена 159,68 руб.л), трансмиссион ные и гидравлическ ие масла - 0,3 л (цена 177,73 руб. л) , специальные масла и жидкости - 0,1 л (цена 110,2 руб. за л), пластичные смазки - 0,25 кг. (цена 301 руб./кг)
6	Материалы (запчасти)		4.55	4.12	4.45	4.03	5.01	4.53	5.52	4.99	5.13	4.64	5.24	4.74	5.83	5.27	6.32	5.72	7.12	6.45	7.28	6.58	7.59	6.87	исходя из 87,925 тр (в том числе шины 18шт*18868р уб/5лет (по ГОСТу) = 67925 руб в год и иные запчасти 20000) в год в пересчете на рейс и на 1 тонну
7	Техосмотр	1319 и 856	0.11	0.08	0.11	0.08	0.12	0.09	0.13	0.10	0.12	0.09	0.12	0.09	0.14	0.10	0.15	0.11	0.17	0.12	0.17	0.13	0.18	0.13	в пересчете на 1 рейс и 1 тонну
8	Платон	2,44 руб/км	72.65	56.57	72.65	56.57	72.65	56.57	85.38	66.49	80.50	62.68	87.44	68.09	98.37	76.60	98.37	76.60	98.37	76.60	118.17	92.02	131.29	102.23	плата за пользование фед дорогами в пересчете на 1 т.
9	Командирова ные	700 руб/сут	12.68	7.25	12.39	7.08	13.95	7.97	15.37	8.78	14.30	8.17	14.60	8.34	16.24	9.28	17.62	10.07	19.85	11.34	20.27	11.58	21.15	12.09	700 руб по налоговому кодексу в расчете на 1

10	Транспортный налог	40 руб/л.с.	0.85	0.85	0.83	0.83	0.93	0.93	1.03	1.03	0.96	0.96	0.98	0.98	1.09	1.09	1.18	1.18	1.33	1.33	1.36	1.36	1.42	1.42	чел. На 1 рейс и в пересчете на тонну	
11	ОСАГО	9759 руб	0.48	0.41	0.47	0.40	0.53	0.45	0.59	0.50	0.55	0.46	0.56	0.47	0.62	0.52	0.67	0.57	0.76	0.64	0.77	0.65	0.81	0.68	страховая премия 9759 в расчете на 1 рейс и 1 тонну	
9	Надбавка за транспортировку угля руб/ куб.м.		3166,16	2335,16	1342,02	2315,28	3272,38	2422,61	3404,20	2530,58	3309,19	2452,57	3341,89	2479,18	3489,61	2600,31	3605,48	2695,72	3792,16	2849,42	3910,39	2944,83	3979,74	3018,21		
	Справочно стоимость за 1 км		67,35	55,11	67,52	55,24	66,71	54,62	66,80	54,70	67,01	54,85	67,25	55,04	67,11	54,94	66,59	54,54	65,92	54,02	69,03	56,51	68,50	56,70		
II Сбыт угля, руб																										
1	Амортизация площадки (склада), весов, руб /год		44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	44961,33	36973,20	стоимость весов 464420 руб. СПИ 15 лет (6 гр) +14000 на склад	
2	ФОТ ОПР (по сбыту), руб/год		111146,82	94541,478	111146,82	94541,478	111146,82	94541,478	111146,82	94541,478	111146,82	94541,478	111146,82	94541,478	111146,82	94541,478	111146,82	94541,478	111146,82	94541,478	140782,906	150842,097	140782,906	150842,097	1 человек на сбыт (оформление документов к продаже) + 2 охранника	
3	Соц отчисления с ФОТ 30%		333440,65	28362,443	333440,65	28362,443	333440,65	28362,443	333440,65	28362,443	333440,65	28362,443	333440,65	28362,443	333440,65	28362,443	333440,65	28362,443	333440,65	28362,443	452526,59	384918,87	452526,59	384918,87		
4	Содержание площадки (склада)		79732,11	91773,62	84039,48	94735,53	91295,59	98029,21	92292,11	10220,553	87206,16	99886,80	86147,01	99930,57	89868,34	10299,470	86958,85	97910,93	84256,23	98740,05	107030,92	122017,25	140078,92	121456,85		
4.1.	Электроснабжение, коммунальные		78732,11	90773,62	83039,48	93735,53	90295,59	97029,21	91292,11	10120,553	86206,16	98886,80	85147,01	98930,57	88868,34	10199,470	85958,85	96910,93	83256,23	97740,05	106030,92	121017,25	139078,92	120456,85	исходя из нормативов на 1 чел по электроэнерг. и, теплу воде (3 чел, 10 кв. м.) тарифы на коммунальные 2022 год	
4.2.	Земельный налог		1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	условно 1000 руб/год	
6	Надбавка за сбыт угля, руб/ куб.м.		53,08	92,55	101,10	160,19	129,32	319,11	83,17	115,25	99,15	127,64	88,16	138,34	76,40	92,96	77,45	134,87	70,74	99,35	146,77	204,84	64,33	77,26	суммарные расходы в пересчете на 1 т. (объем угля принят согласно нормативам и	

																								даным по жилфонду по частному сектору)	
	Итого прямые расходы, руб/куб.м.		3219,2 5	2427,7 1	3243,1 3	2475,4 7	3401,7 0	2741,7 2	3487,3 7	2645,8 3	3408,3 4	2580,2 0	3430,0 4	2617,5 2	3566,0 1	2693,2 7	3682,9 3	2830,5 8	3862,9 0	2948,7 6	4057,1 5	3149,6 8	4044,0 7	3095,4 7	сумма разделов I, II
III	Общехозяйст венные расходы (15%), руб/куб.м.	15%	482,89	364,16	486,47	371,32	510,25	411,26	523,11	396,87	511,25	387,03	514,51	392,63	534,90	403,99	552,44	424,59	579,49	442,31	608,57	472,45	606,61	464,32	15% от прямых расходов
I V	Рентабельнос ть, 5%, руб/куб.м.	5%	185,11	139,59	186,48	142,34	195,60	157,65	200,52	152,14	195,98	148,36	197,23	150,51	205,05	154,86	211,77	162,76	222,12	169,55	233,29	181,11	232,53	177,99	5% от суммы прямых и общехозяйст венных расходов (уплата налога на прибыль в том числе)
V I	УСН, руб/куб.м.	15% от рентаб	27,77	20,94	27,97	21,35	29,34	23,65	30,08	22,82	29,40	22,25	29,58	22,58	30,76	23,23	31,77	24,41	33,32	25,43	34,99	27,17	34,88	26,70	15% от рентабельнос ти
V II	Итого предельная стоимость угля, руб/куб.м.		3915,0 0	2952,3 9	3944,0 5	3010,4 9	4136,8 9	3334,2 2	4241,0 8	3217,6 6	4144,9 7	3137,8 5	4171,3 6	3183,2 3	4336,7 1	3275,3 6	4478,9 1	3442,3 4	4697,7 7	3586,0 7	4934,0 1	3830,4 0	4918,0 9	3764,4 8	сумма прямых, общехозяйст венных расходов, рентабельнос ти и НДС

Ниже приведен расчет стоимости доставки твердого топлива

VIII	Доставка до потребителя, руб/км. (дрова, уголь)		Горно- Алтайск	Майминский район	Чойский район	Турочакский район	Чемальский район	Шебалинский район	Онгудайский район	Усть-Канский район	Усть-Коксинский район	Улаганский район	Кош- Агачский район	
1	ФОТ ОПР (водителя, механик), руб/км	1,04 ед	5,86	5,86	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	5,30	5,30	0,03333- время затраченное на 1 км при скорости 30 км/ч (Горно-Алтайск, Майма с учетом пробок, светофоров); далее 50 км/ч - 0,02
2	Соц отчисления с ФОТ, руб/км	30%	1,76	1,76	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,59	1,59	30%
3	Амортизация ТС, руб/км		3,23	3,23	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	автомобиль ГАЗ -3309 самосвал
4	ГСМ, руб/км		8,61	8,61	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	9,83	9,83	
5	Материалы (запчасти), руб/км		0,78	0,78	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	
6	Техосмотр, руб/км	893 руб; 453 руб	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	893 руб; 453 руб (техосмотр трактора) постановлением
7	Транспортный налог,		0,08	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	134 л.с., 20 руб... 115

	руб/км													доп.сил
8	ОСАГО, руб/км	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	6697,62 осаго ГАЗ 3309; 970,02 осаго трактор
9	Надбавка за транспортирование дров, руб/ км	20,45	20,45	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	19,58	19,58	
	общехозяйственные	3,07	3,07	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,94	2,94	
	рентабельность	1,18	1,18	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	1,13	1,13	
	УСН	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
	Итого доставка, руб/км	24,87	24,87	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	23,81	23,81	

Цены на дрова предложены к утверждению экспертами в следующих размерах

№ п/п	Муниципальное образование	Предельная цена без учета стоимости доставки от склада до потребителя		Предельная цена доставки топлива твердого, топлива печного бытового от склада до потребителя, рублей за километр
		Уголь, рублей за тонну	Дрова (древесное сырье), рублей за плотный кубический метр	
1.	г. Горно-Алтайск	3915	1223	25
2.	Кош-Агачский район	4918	2108	24
3.	Улаганский район	4934	1207	24
4.	Усть-Коксинский район	4698	1327	20
5.	Майминский район	3944	1202	25
6.	Онгудайский район	4337	1362	20
7.	Турачакский район	4241	1139	20
8.	Усть-Канский район	4479	1268	20
9.	Чемальский район	4145	1309	20
10.	Чойский район	4137	1000	20
11.	Шебалинский район	4171	1281	20

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 7 голосов - «за», 0 голос - «против», 0 голос - «воздержались».

Решение:

Установить в предложенном варианте предельные розничные цены на топливо твердое, топливо печное бытовое, реализуемое гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье, на территории Республики Алтай и о признать утратившими силу некоторые приказы Комитета по тарифам Республики Алтай.

Вопрос 2 докладчик Таханова Е.А.

В соответствии с заявлением МУП «ЖКХ Акташ» (организация) от 29.08.2022 г. № 86 на установление тарифов на услугу по обращению с ТКО на 2023 год Комитетом рассмотрено предложение и произведен расчет тарифов на услугу по обращению с ТКО по АПО-3 на 2023 год.

Расчеты Комитетом выполнены согласно требованиям действующих нормативных документов и Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере обращения с ТКО, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 г. № 1638/16 (далее – Методические указания).

Объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы, определен в соответствии с проектом Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО на территории Республики Алтай и составил:

Показатель	Всего по АПО-3	В том числе по Улаганскому району	В том числе по Кош-Агачскому району
Объем ТКО, куб.м.	53 396,956	19 873,777	33 523,179
Масса ТКО, тонн	9 878,293	3 676,403	6 201,890

Индекс потребительских цен в периоде регулирования (2023 г.) принят в размере 106% в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ, принятому Минэкономразвития РФ.

Инвестиционная программа для организации не утверждалась, предложение по утверждению инвестиционной программы на период регулирования и последующие периоды не поступало.

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования, на 2023 год составили:

№ п/п	Расходы, руб.	Предложение организации	Принято Комитетом
1	Расходы на услугу по захоронению	10 163 213,05	8 638 628,70
2	Транспортирование	32 360 804,54	26 462 612,20
3	Расходы на обслуживание потребителей	8 452 677,73	7 470 101,00
	ВСЕГО	53 367 326,90	37 278 812,38

Расходы на услугу по захоронению ТКО на 2023 год по расчету Комитета составили 8 638 628,70 руб.

Расходы на транспортирование ТКО на 2023 год по расчету Комитета составили 26 462 612,20 руб.

В таблице ниже представлена калькуляция транспортных расходов на 2023 год.

Статьи расходов		Предложение организации	Принято Комитетом
Амортизация	Руб.	301 060,00	319 123,60
Обслуживание системы ГЛОНАСС на 2022 г.	Руб.	33 600,00	35 616,00
Транспортный налог	Руб.	15 183,70	6 014,12
Расходы на топливо	Руб.	10 814 706,79	11 053 974,15
Расходы на смазочные материалы	Руб.	2 720 159,54	1 871 109,27
Заработная плата	Руб.	12 214 570,69	9 342 466,82
Социальные отчисления	Руб.	3 664 371,21	2 802 740,05
Спецодежда	Руб.	132 850,09	134 748,99
Предрейсовый осмотр	Руб.	290 759,83	294 915,83
Ремонт	Руб.	105 655,65	107 165,84
Затраты на шины	Руб.	1 761 952,95	421 431,62
ОСАГО	Руб.	63 000,00	48 361,39
Инвентарь на уборку	Руб.	9 544,11	9 680,53
Аренда техники	Руб.	242 900,00	15 264,00
ИТОГО	Руб.	32 360 804,54	26 462 612,20

Расходы на заключение и обслуживание договоров с потребителями по расчету Комитета составили 7 470 101,00 руб. В таблице ниже представлена калькуляция расходов на 2023 год.

Статьи расходов		Предложение организации	Принято Комитетом
Расходы на оплату труда	Руб.	7 895 413,90	7 064 133,73
Канцелярия, хоз. товары	Руб.	84 015,02	53 000,00
Программное обеспечение и содержание офисного оборудования, компьютер, принтер	Руб.	18 312,00	18 573,74
Услуги АО "Алтайэнергосбыт" по агентскому договору	Руб.	123 726,34	130 012,64
Командировочные расходы	Руб.	198 307,23	192 848,98
Услуги связи	Руб.	10 503,24	11 531,91
ИТОГО расходы на обслуживание потребителей:	Руб.	8 452 677,73	7 470 101,00

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов:

Экспертами Комитета не учтен при установлении тарифов расходы на покупку контейнера и УСН.

Расходы на покупку контейнера не включены Комитетом в связи с тем, что организацией не подтвержден расход на покупку контейнера.

УСН не включен исходя из предписания ФАС от 26.10.2022 № СП/98157/22.

Корректировка необходимой валовой выручки регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на очередной период регулирования рассчитывается по формуле:

$$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{PO}} = \text{НВВ}_{i-2}^{\text{PO,Ф}} - \text{ТВ}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{ЗАК}} + \Delta \text{НВВ}^{\text{рез}}, \text{ руб. (52)}$$

фактическая величина НВВ = 2 625 572,92 руб.

выручка = 5 810 504,44 руб.

дельта НВВ рез = -2 107 598,00 руб.

$$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{PO}} = -5 292 529,52 \text{ руб.}$$

Данная величина подлежит к исключению в 2023 году.

Организация заранее ознакомлена с расчетами и проектом решения, направила письмо исх. № 124 от 24.11.2022 о согласии, не присутствует на заседании Коллегии, возражения к расчетам не имеет. Предлагается установить единый тариф на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемые МУП «ЖКХ Акташ» на территории МО «Улаганский район» и МО «Кош-Агачский район» в следующем размерах:

с 01.12.2022 по 31.12.2023 – 698,14 рублей за кубический метр (НДС не облагается).

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 7 голосов - «за», 0 голос - «против», 0 голос - «воздержались».

Решение:

Установить в предложенном варианте единый тариф на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемые МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Акташ» на территории МО «Улаганский район» и МО «Кош-Агачский район», на 2023 год и внести изменения в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 17 декабря 2021 г. № 32/8.

Вопрос 3 докладчик Аларушкин Э.А.

В связи с необходимостью проведения дополнительного анализа и расчетов прошу перенести рассмотрение данного вопроса на 28 ноября 2022 г.

Предложено проголосовать о переносе рассмотрения данного вопроса на 28 ноября 2022 г.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голос – «против», 1 голос – «воздержались».

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на водоотведение, в том числе очистку сточных вод в сфере водоотведения, осуществляемых АО «Водоканал», на 2023-2027 годы» на 12:00 28.11.2022.

Вопрос 4 докладчик Попова В.В.

В связи с допущенной технической ошибкой, в части показателя нормативной прибыли на 2023 год прошу внести изменения в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 16 декабря 2020 г. № 40/28 указав в строке нормативная прибыль столбца 2023 год значение 3,45%.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 7 голосов - «за», 0 голос – «против», 0 голос – «воздержались».

Решение:

Установить в предложенном варианте долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Энерго Алтай» другим теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в зоне действия котельных № 1 и № 13 с. Майма МО «Майминский район» на 2023 год и внести изменения в приложение № 1 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 9 декабря 2020 г. № 38/10.

Вопрос 5 докладчик Таханова Е.А.

В соответствии Законом Республики Алтай от 28 марта 2014 г. № 7-РЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы, оснований

для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Указом Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 23 ноября 2022 г. № 317-у «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Республике Алтай на период с 1 декабря по 31 декабря 2022 года», в целях ограничения роста платы граждан с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2022 г. рассчитаны льготные тарифы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами для регионального оператора АУ «Кызыл-Озек-Сервис» на территории МО «г. Горно-Алтайск», МО «Майминский район», МО «Чемальский район», МО «Чойский район», МО «Турочакский район».

В целях избежания роста платы граждан тариф организации АУ «Кызыл-Озек-Сервис» проиндексирован на предельный индекс, таким образом, льготный тариф на период с 1 декабря по 31 декабря составил $(363,02 \cdot 109\% = 395,70)$ рублей за 1 м³ (НДС не облагается).

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голос - «против», 1 голос - «воздержались».

Решение:

Установить в предложенном варианте льготные тарифы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами от регионального оператора АУ «Кызыл-Озек-Сервис» на территории МО «г. Горно-Алтайск», МО «Майминский район», МО «Чемальский район», МО «Чойский район», МО «Турочакский район» на 2023 год.

Вопрос 6 докладчик Торусев Г.Э.

Рассматривается вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «ЖКХ Акташ» на 2023 год и внесению изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 19 декабря 2017 года № 54/29.

Основание для установления тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для организации является:

- пп. б) п. 13 и п. 15 раздела IV Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406

«О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Правила регулирования);

- п. 75 постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- заявление организации по установлению тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения на 2022 год, зарегистрированное в органе регулирования от 31 октября 2022 г. вх. № 3455;

В соответствии с п. 14 Правил регулирования, организация до 1 мая 2022 г. не представила в орган регулирования тарифов свое предложение об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения на 2023 год, заявление поступило в Комитет 31.10.2022 без обосновывающих материалов. (от 27.07.2021 года №1378).

В соответствии с пп. б) п. 13 и п. 15 Правил регулирования, в отношении МУП «ЖКХ Акташ» открыто дело по инициативе органа регулирования от 31 октября 2022 г. № 145-ОД по установлению тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения на 2023 год, с применением метода индексации.

По пп. а) п. 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Правила регулирования), величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифа на 2023 год, составила – 2858,19 тыс. руб. (НДС не облагается), в том числе:

- операционные расходы на 2023 год 1763,05тыс. руб.

- расходы на энергетические ресурсы и холодную воду в размере 445,99тыс. руб.;

- неподконтрольные расходы на год учтены в размере 175,28тыс. руб.;

- расходы на амортизацию 2023 года составили размере 186,76тыс.руб.

По пп. б) п. 29 Правил регулирования тарифов, объем отпуска воды потребителям всего на 2023 год составил 73,62 тыс.м.куб., в том числе население – 67,90 тыс.м.куб.

По пп. в) п. 32 Правил регулирования, расчет плановых затрат на 2023 год произведен с учётом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год, разработанным Минэкономразвития РФ (от 28.09.2022 опубликован на сайте Минэкономразвития РФ). Индекс потребительских цен, индекс роста цен на каждый энергетический ресурс и холодную воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования представлены в таблице ниже:

Наименование	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Индекс потребительских цен	106,7	113,9	106,0	104,7	104,0	104,0
Индекс роста цен на электрическую энергию	103,0	с 1 июля 103,8, с 1 декабря 109,0	0	106,0	105,0	105,0
Индекс роста на непродовольственные товары	107,1	115,7	106,5	104,9	104,0	104,0
Газ – индексация оптовых цен	103,0	с 1 июля 105,0, с 1 декабря 108,5	0	107,0	107,0	107,0

По пп. г) п. 29 Правил регулирования тарифов, приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 11.12.2019 № 28/2, утверждены долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для МУП «ЖКХ Акташ» с применением метода индексации на 2020-2024 годы следующего содержания:

N п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб., в том числе по поселениям:	1586,38	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	Уровень потерь воды, %	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

По пп. д) п. 29 Правил регулирования тарифов, объем покупной электрической энергии, необходимой для производства питьевой воды составил: 1 полугодие 2023 год – 21,24 тыс.кВт*ч, 2 полугодие 2023 года – 21,24 тыс.кВт*ч.

По пп. е) п. 29 Правил регулирования тарифов, в отношении организации МУП «ЖКХ Акташ», утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа на холодное водоснабжении отсутствует.

В соответствии с пп. ж) п. 29 Правил регулирования, виды и величина расходов, не учтенных при установлении тарифов.

1) организация предложила принять водный налог в размере 153,30 тыс. руб. Комитетом водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 части 2 Налогового Кодекса Российской Федерации от 05.08.2000 г. №117-ФЗ на плановый объем поднятой воды, с учетом нормативного уровня потерь и составил 153,19 тыс.руб.

2) организация предложила удельный расход электроэнергии в размере 0,55 кВт.ч/м³, Комитетом был принят удельный расход в размере 0,53 кВт.ч/м³, согласно принятым Приказом Комитета от 11.12.2019 г. №28/2. Исходя из удельного расхода электроэнергии и объема поднятой воды, у организации сложился объем электроэнергии в размере 276,26 тыс.кВт.ч, расхождения с Комитетом составили 233,78 тыс.кВт.ч. Расходы на подъем воды на электрическую энергию составило 356,32 тыс.руб.=(0,53 кВт.ч/м³*поднято воды 80,14 тыс.м.куб*8,39 тариф на электрическую энергию). Расхождение с организацией составило 1851,00 тыс.руб.

В соответствии с пп. з) п. 29 Правил регулирования, в соответствии с п. 45 Методических указаний, операционные (подконтрольные) расходы рассчитываются с применением метода экономически обоснованных затрат, последующие – с применением метода индексации. В отношении организации применен метод индексации на период с 2020-2024 годы.

$OP_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год 2023 долгосрочного периода регулирования, определена исходя из индекса эффективности – 1%, ИПЦ на 2023 год – 106,0%, ИКА – 0.

$HP_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на 2023 год, налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения определена в соответствии с ч.2 НК и составила 22,09 тыс.руб.

$RЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов на год 2023 долгосрочного периода регулирования, определена на основании удельного расхода электрической энергии 0,53, тарифа на электрическую энергию 8,39 руб/кВт.ч, и объема отпущенной воды в сеть 73,62 тыс.м³.

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на 2023 год 0 , тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на 2023 год долгосрочного периода регулирования 0 тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования,

а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов составила 0,00 тыс. рублей;

A_{i-2} - агрегированный показатель надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанный в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 N 162/пр, который составил – 0,00 тыс. рублей.

По пп. и) п. 29 Правил регулирования тарифов, мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий отсутствуют.

По пп. к) п. 29 Правил регулирования, значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, принятые при корректировке НВВ и производственной программы, составили:

Фактические по итогам проверки (контрольных мероприятий) соответствующих показателей за 2021 год, представленных организацией, имеют следующий вид:

Таблица № 3

Целевые показатели деятельности регулируемой организации (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения)		
Наименование показателя	Единица	Величина
на 2021 год		
Уровень потерь	%	8,140
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,53
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 про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	-

Плановые:

Целевые показатели деятельности регулируемой организации (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения)		
Наименование показателя	Единица	Величина
на 2023 год		
Уровень потерь	%	8,14
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м ³	0,53
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 про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	0,00

Данные об объемах реализуемой продукции и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, рассчитанные и скорректированные на 2023 год, представлены в таблице.

Показатели	Период
	На 2023 год.
Объем реализуемой продукции, тыс. м ³ .	73,62
Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	2858,19
Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, руб./м ³ (без НДС)	38,82

Таким образом, рекомендуемые и скорректированные экспертами на 2023 год тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для организации, составили:

- с 01.12.2022 по 31.12.2023 в размере 38,82 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

С расчетами экспертов и определением тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения организация предварительно ознакомлена и направила письмо о согласии от 24 ноября 2022 г. исх. № 125.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голос - «против», 0 голос - «воздержались».

Решение:

Установить в предложенном варианте тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «ЖКХ Акташ» на 2023 год и внести изменения в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 11 декабря 2019 г. № 28/2.

Вопрос 7 докладчик Торусhev Г.Э.

В связи с необходимостью доработки расчетов прошу перенести рассмотрение вопроса «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МБУ МО «Турочакский район» «ДХУ» на 2023 - 2025 годы» на 28 ноября 2022 г.

Предложено проголосовать о переносе рассмотрения данного вопроса на 28 ноября 2022 г.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голос - «против», 1 голос - «воздержались».

Решение:

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МБУ МО «Турочакский район» «ДХУ» на 2023 - 2025 годы» на 12:00 28.11.2022.

Вопрос 8 докладчик Аларушкин Э.А.

Рассматривается вопрос об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой Сервис» на 2023 - 2027 годы. В соответствии с п. 14 Правил регулирования, организация до 1 мая 2022 г. представила в орган регулирования тарифов свое предложение письмом от 30.04.2022 г. № б/н.

17.05.2022 года за № 57-ОД открыто дело по установлению долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой Сервис» на 2023 - 2027 годы с применением метода индексации.

В соответствии с абз. 3 п. 18 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Правила регулирования). В период с 27.07.2022 по 18.11.2022 организацией дополнительно представлены документы в целях определения долгосрочных параметров регулирования и расчета тарифов в сфере водоснабжения на 2023-2027 годы.

Основанием для установления долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы для организации является:

- пп. а) п. 13 и п. 14 раздела IV Правил регулирования;
- заявление организации 2023-2027 годы от 30.04.2022 года № б/н;
- п. 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования).

С учетом представленных документов организацией, экспертами произведены соответствующие расчеты по определению долгосрочных параметров регулирования тарифов и размера тарифов на 2022-2026 годы.

Расчеты экспертами выполнены согласно требованиям действующих нормативных документов и методических указаний.

В соответствии с п. 45 Методических указаний 1746-э, операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования (далее - базовый уровень операционных расходов) рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) (за исключением расходов на электрическую энергию (мощность, тепловую энергию и другие виды энергетических ресурсов). Операционные расходы на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитаны по формуле с применением индекса операционных расходов.

По пп. а) п. 29 Правил регулирования, величина необходимой валовой выручки, принятая для расчета при расчете установленных тарифов на **2023 год составила – 14844,10 тыс.руб.**, в том числе:

- подконтрольные расходы на год учтены в размере **10633,10 тыс.руб.**
- расходы на энергетические ресурсы и холодную воду на год учтены в размере **1693,03 тыс.руб.;**
- расходы на амортизацию основных средств на год учтены в размере **0 тыс.руб.;**
- неподконтрольные расходы на год учтены в размере **4670,82 тыс.руб.**
- избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования составил – **459,82 тыс.руб.** Избыток средств за 2021 год в размере 931,64 тыс.руб. отнесен на 2024 год.

По пп. б) п. 29 Правил регулирования тарифов, объем отпуска воды потребителям всего на 2023 год составил **243,83** м.куб., в том числе население – **194,02** м.куб., прочие – **12,98** тыс.руб.

По пп. в) п. 29 Расчет плановых затрат (по некоторым статьям затрат) на 2023 год произведен на основе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год, разработанным Минэкономразвития РФ (от 28.09.2022 опубликован на сайте Минэкономразвития РФ). Индекс потребительских цен, индекс роста цен на каждый энергетический ресурс и холодную воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования представлены в таблице ниже:

Наименование	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Индекс потребительских цен	106,7	113,9	106,0	104,7	104,0	104,0
Индекс роста цен на электрическую энергию	103,0	с 1 июля 103,8, с 1 декабря 109,0	0	106,0	105,0	105,0
Индекс роста на непродовольственные товары	107,1	115,7	106,5	104,9	104,0	104,0
Газ – индексация оптовых цен	103,0	с 1 июля 105,0, с 1 декабря 108,5	0	107,0	107,0	107,0

По пп. г) п. 29 Правил регулирования тарифов, долгосрочные параметры регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «Тепловодстрой Сервис» на 2023-2027 годы», составили:

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «Тепловодстрой Сервис» на 2023-2027 годы

№п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	10633,10	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

По пп. д) п. 29 Правил регулирования тарифов, объем покупной электрической энергии, необходимой для производства питьевой воды составил: на 2023 год – 202,15 тыс.кВт*ч.

По пп. е) п. 29 Правил регулирования тарифов, в отношении организации МУП «Тепловодстрой Сервис» инвестиционная программа, утвержденная в установленном порядке, отсутствует.

По пп. ж) п. 29 Правил регулирования тарифов, при установлении тарифов рассмотрены предложения организации по объемам и статьям затрат. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения представлены ниже:

№	Наименование показателя	ед.изм	Предложение организации на 2023 год			Принято Комитетом на 2023 год			Отклонение	
			2023	с 01.01.2023	с 01.07.2023	2023	с 01.12.2022	по 31.12.2023		
	Плательщик НДС	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОД						0,27			0,27	
1	Расходы на оплату труда, в том числе:	тыс.руб	9 354,08	4 677,04	4 677,04	9 248,20	4 624,10	4 624,10	-105,88	
1.1	Оплата труда производственных рабочих		4 333,07	2 166,54	2 166,54	4 350,02	2 175,01	2 175,01	16,95	Произведен перерасчет расходов согласно действующему штатному распис, требов отрасли согласованы
1.1.1	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб	1 308,59	654,29	654,29	1 313,71	656,85	656,85	5,12	30,20%
1.1.2	численность производственного персонала, распределяемого на регулируемый вид деятельности, ед.	тыс.руб	22,00	22,00	22,00	15,94	15,94	15,94	-6,06	Нормативная численность согласно Приказ Министра России от 23.03.2020 N 154/пр, обл и управл режимом-0,012, обл сооруж-0,7, обл скважин и текущий ремонт-14,73, 0,5

										сварщик и электромотер
1.3	Оплата труда цехового персонала	тыс.р уб	1 171,5 8	585,79	585,79	1 015,6 9	507,85	507,85	-155,89	
1.3.1	Отчисления на социальные нужды	тыс.р уб	353,8 2	176,91	176,91	306,7 4	153,37	153,37	-47,08	
1.3.2	численность цехового персонала, распределяемого на регулируемый вид деятельности, ед.	тыс.р уб	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	0,00	По данным организации, в соотв с дейст штатным расписани ем, нормативн ая выше
1.4	Оплата труда АУП	тыс.р уб	1 679,7 4	839,87	839,87	1 737,3 5	868,68	868,68	57,61	43739,987 2
1.4.1	Отчисления на социальные нужды	тыс.р уб	507,2 8	253,64	253,64	524,6 8	262,34	262,34	17,40	
1.4.2	численность АУП, распределяемого на регулируемый вид деятельности, ед.	тыс.р уб	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	0,00	По данным организации, в соотв с дейст штатным расписани ем, нормативн ая выше
2	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.р уб	962,1 2	481,06	481,06	256,3 4	128,17	128,17	-705,78	
3	Расходы на оплату товаров, работ, услуг, приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	тыс.р уб	889,2 6	444,63	444,63	202,5 9	101,30	101,30	-686,67	
3.1	Сторожевая охрана	тыс.р уб	497,5 9	248,80	248,80	98,24	49,12	49,12	-399,35	Оплата труда сторожей на год, установка видеонабл
3.2	Содержание административного здания	тыс.р уб	391,6 7	195,84	195,84	104,3 6	52,18	52,18	-287,31	расходы на отопление 61,43 Гкал, э/э, тко
4	Расходы на уплату процентов по займам и	тыс.р уб							0,00	129,248635 5

	кредитам									
5	Общехозяйствен ные расходы	тыс.р уб							0,00	
6	Прочие производственные расходы, в том числе:	тыс.р уб	1 886,1 9	943,10	943,10	468,8 1	234,40	234,40	-1 417,38	
6.1	расходы на охрану труда	тыс.р уб	126,4 8	63,24	63,24	33,70	16,85	16,85	-92,78	спец одежда
6.2	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс.р уб	664,5 6	332,28	332,28	177,0 6	88,53	88,53	-487,50	ремонт автотрансп орта, птс, первичная докум по факту 2021 , осв
6.3	расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс.р уб	1 053,1 5	526,58	526,58	246,8 5	123,43	123,43	-806,30	программа произв контр, договор, протокола
6.4	расходы на содержание гаража	тыс.р уб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.5	расходы на разработку проектов ЗСО	тыс.р уб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6	расходы на выдачу экспертизы на ЗСО	тыс.р уб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.7	расходы по разработке паспортов на опасные отходы	тыс.р уб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.8	расходы за страховку а/т средств	тыс.р уб	8,67	4,34	4,34	2,31	1,15	1,15	-6,36	страховка авто
6.9	медицинские осмотры	тыс.р уб	42,00	21,00	21,00	11,19	5,60	5,60	-30,81	
7	Ремонтные расходы	тыс.р уб	660,0 0	330,00	330,00	343,0 0	171,50	171,50	-317,00	
7.1	Текущий ремонт (хоз.способом)	тыс.р уб	660,0 0	330,00	330,00	343,0 0	171,50	171,50	-317,00	
8	Административн ые расходы	тыс.р уб	500,9 0	241,36	259,54	114,1 6	57,08	57,08	-386,74	Расчет произведен с учетом факта 2021 года, договора, первичная докум
8.1	расходы на канцелярию	тыс.р уб	84,82	42,41	42,41	18,80	9,40	9,40	-66,02	
8.2	расходы на связь	тыс.р уб	64,56	32,28	32,28	17,20	8,60	8,60	-47,36	
8.3	расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс.р уб	62,94	31,47	31,47	16,77	8,38	8,38	-46,17	

8.4	расходы на командировки	тыс.р уб	58,18	20,00	38,18	0,00	0,00	0,00	-58,18	
8.5	расходы на обучение персонала	тыс.р уб	10,32	5,16	5,16	2,75	1,37	1,37	-7,57	
8.6	расходы на содержание а/транспорта админ	тыс.р уб	220,08	110,04	110,04	58,64	29,32	29,32	-161,44	
8.7	расходы на содержание общеэксплуатационного персонала	тыс.р уб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.8	страхование производственных объектов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.9	расходы на содержание пожарной	тыс.р уб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.10	прочие	тыс.р уб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс.р уб	0,00			0,00			0,00	
10	ИТОГО ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ	тыс.р уб	14252,55	7117,18	7135,36	10633,10	5316,55	5316,55	-3619,45	
НЕПОДКОНТРОЛЬНЫЕ РАСХОДЫ									0,00	
1	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс.р уб	5767,00	2883,50	2883,50	1693,03	846,52	846,52	-4073,97	
1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс.р уб	5767,00	2883,50	2883,50	1693,03	846,52	846,52	-4073,97	см. ст. 3.1.2 и 3.1.3
1.1.1	тариф на э/э, руб./кВт.ч.	руб	7,90	7,90	7,90	8,38	8,38	8,38	0,48	июль-сент 2022 с учетом ИПЦ 109% с 1 декабря 2022
1.1.1.1	объем, кВт.ч.	тыс.К Вт	606,01	303,01	303,01	134,11	67,05	67,05	-471,90	Объем подъема воды*уд.расход э/э
1.1.1.2	удельный расход ээ, кВт.ч./куб.м.		0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,00	согласно долгосрочным параметрам
	Расход электроэнергии на обогрев скважин	тыс.р уб	979,52	489,76	489,76	569,87	284,93	284,93	-409,66	
1.1.2	объем электроэнергии	тыс.К Вт	123,99	62,00	62,00	68,04	34,02	34,02	-55,95	потребление электроэнергии на подогрев скважин/акт
2	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.р уб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Расходы на уплату налогов и сборов, других обязательных платежей	тыс.р уб	340,28	170,14	170,14	109,17	54,58	54,58	-231,11	

	займам									
	Содержание бесхозных объектов ВС					2 868,6 2	1 434,31	1 434,31		
8	ИТОГО НЕПОДКОНТРО ЛЬНЫЕ РАСХОДЫ	тыс.р уб	6 107,2 8	3 053,64	3 053,64	4 670,8 2	2 335,41	2 335,41	-1 436,46	
									0,00	
9	Суммарная экономия операционных расходов и энергетических ресурсов								0,00	
10	Недополученный по независящим причинам доход (фактический убыток)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирувания		- 977,0 0	-488,50	-488,50	- 459,8 2	-229,91	-229,91	517,18	
									0,00	
12	Итого расходы		19 382,8 3	9 682,32	9 700,50	14 844,1 0	7 422,05	7 422,05	-4 538,72	

По пп. и) п. 29 Правил регулирования тарифов, мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий отсутствуют.

По пп. к) п. 29 Правил регулирования тарифов, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения на **2023** год определены к утверждению в составе производственной программы в размерах, рассчитанных на базе фактических показателей за 2021 год и имеют следующий вид:

Фактические:

Целевые показатели деятельности регулируемой организации (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения)		
Наименование показателя	Единица	Величина
за 2021 год		
Уровень потерь	%	17,45
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,55

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 про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,00
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	-

Плановые:

Целевые показатели деятельности регулируемой организации (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения)		
Наименование показателя	Единица	Величина
на 2023 год		
Уровень потерь	%	7,53
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,55
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 про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	0,00

Данные об объемах реализуемой продукции и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, рассчитанные и скорректированные на 2023 год, представлены в таблице.

	Период	с 01.12.2022 г. по 31.12.2023 г.
Показатели		
Объем реализуемой продукции, тыс. м ³		243,83
Необходимая валовая выручка		14844,10

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, руб./м ³ (с учетом НДС, без инвестиционной составляющей)	60,88
--	-------

Таким образом, рекомендуемые и скорректированные экспертами на 2023-2027 годы тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для организации, составили:

- 1) с 01.12.2022 г. по 31.12.2023 г. в размере 60,88 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 2) с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. в размере 60,88 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 3) с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. в размере 64,32 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 4) с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. в размере 64,17 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 5) с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. в размере 64,17 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 6) с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. в размере 64,17 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 7) с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. в размере 67,36 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 8) с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. в размере 67,36 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 9) с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. в размере 67,45 рублей за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голос - «против», 0 голос - «воздержались».

Решение:

Установить в предложенном варианте долгосрочные параметры регулирования тарифов и тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой Сервис» на 2023 - 2027 годы.

Вопрос 9 докладчик Таханова Е.А.

В целях устранения юридико-технических ошибок внести в приложение № 2 и № 3 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 20 декабря 2021 г. № 33/40 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов на полигоне в с. Черемшанка, оказываемую ООО «Коммунальщик», на 2022 - 2026 годы» следующие изменения:

- а) в приложении № 2 строку:

« 01.07.2022 по 30.11.2022	113,77	617,94	»
----------------------------	--------	--------	---

заменить строкой:

« 01.07.2022 по 30.11.2022	115,72	925,51	»;
----------------------------	--------	--------	----

б) в приложении № 3 в столбце «2023» пункта 3 в позиции «Итого» цифры «1558,30» заменить цифрами «2385,28».

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голос – «против», 0 голос – «воздержались».

Решение:

Внести изменения в приложение № 2 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 20.12.2021 № 33/40 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов на полигоне в с. Черемшанка, оказываемую ООО «Коммунальщик», на 2022-2026 годы» в предложенном варианте.

Вопрос 10 докладчик Таханова Е.А.

В целях устранения юридико-технических ошибок внести в приложение № 2 и № 3 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 18 декабря 2020 г. № 41/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую ООО «Континент» на территории Кош-Агачского района Республики Алтай на 2021 - 2025 годы» следующие изменения:

а) в приложении № 2 строки:

« 01.07.2022 по 30.11.2022	161,78	874,51	»
----------------------------	--------	--------	---

заменить строками

« 01.07.2022 по 30.11.2022	150,39	812,77	»;
----------------------------	--------	--------	----

б) в приложении № 3 в таблице 1 пункта 2 в позиции «2023 г.» цифры «71,298 (13,193)» заменить цифрами «53,397 (9,878)».

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голос – «против», 0 голос – «воздержались».

Решение:

Внести изменения в приложение № 2 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 18.12.2020 № 41/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую ООО «Континент» на территории Кош-Агачского района Республики Алтай на 2021-2025 годы» в предложенном варианте.

Вопрос 11 докладчик Торусев Г.Э.

В связи с допущенной технической ошибкой в приказе Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 декабря 2021 г. № 34/10 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Жилкомсервис» на территории Шебалинского района Республики Алтай, на 2022 - 2026 годы» прошу внести следующее изменение:

в подпункте 3.3 пункта 3 цифры «27,27» заменить цифрами «80,37».

Предложено проголосовать по данному вопросу.

Идет голосование: 6 голосов - «за», 0 голос – «против», 0 голос – «воздержались».

Решение:

Внести изменения в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 декабря 2021 г. № 34/10 в предложенном варианте.

Аудиозапись к протоколу Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 25.11.2022 прилагается.

Секретарь Коллегиального органа
Комитета по тарифам Республики Алтай



А.А. Жаркова