

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

---

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2023 г. № 54/54**

**г. Горно-Алтайск**

**Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией ООО «Энерго Алтай» в зоне действия котельной № 13 в с. Майма МО «Майминский район», на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 20 декабря 2023 г. № 54, **приказываю:**

1. Установить двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Майминский район» на 2024-2028 годы.

2. Установить долгосрочные тарифы на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией ООО «Энерго Алтай» в зоне действия котельной № 13 в с. Майма МО «Майминский район», на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственную программу на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией ООО «Энерго Алтай» в зоне действия котельной № 13 в с. Майма МО «Майминский район», на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель Комитета  
По тарифам Республики Алтай

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Н.А. Селищева', written in a cursive style.

Н.А. Селищева

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 20 декабря 2023 г. № 54/54

**Долгосрочные тарифы на горячую воду, поставляемую единой  
теплоснабжающей организацией ООО «Энерго Алтай» в зоне  
действия котельной № 13 в с. Майма МО «Майминский район»,  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тепловая энергия, руб./Гкал	Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)					
1.	ООО «Энерго Алтай» с. Майма	Двухставочный	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2399,62	36,98
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2777,59	41,21
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2550,81	39,28
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2754,87	39,28
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2705,90	39,28
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2705,90	42,76
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	2705,90	х
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3138,84	х
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	2926,70	х
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	2926,70	х
Население или приравненные к категории население (тарифы указываются с НДС)					
1.	ООО «Энерго Алтай» с. Майма	Двухставочный	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2879,54	44,38
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	3333,11	49,46
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3060,97	47,13
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	3305,84	47,13
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3247,08	47,13
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3247,08	51,32

			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3247,08	x
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3766,61	x
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	3060,97	x
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	3060,97	x

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 20 декабря 2023 г. № 54/54

**Производственная программа на горячую воду, поставляемую единой  
теплоснабжающей организацией ООО «Энерго Алтай» в зоне действия  
котельной № 13 в с. Майма МО «Майминский район»,  
на 2024 - 2028 годы**

**Раздел 1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества  
услуг в сфере горячего водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м.	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м.	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92
5.	Объем потерь	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

№ п/п	Показатели надежности производственной деятельности	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень потерь в сетях	м3/км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2.	Износ систем водоснабжения	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.	Аварийность систем водоснабжения	ед./км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Показатели, характеризующие доступность для потребителей товаров и услуг	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	1070	1070	1070	1070	1070
2.	Годовое количество часов предоставления услуг	ч.	8448	8424	8424	8424	8424

№ п/п	Показатели, характеризующие рациональность использования ресурсов (материальных, финансовых, трудовых)	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Удельное ресурсопотребление, тепловая энергия	Гкал/м.куб.	0,07 5	0,07 5	0,07 5	0,07 5	0,07 5
1.2	Удельное ресурсопотребление, эл.энергия	тыс.квт.ч./ тыс. м.куб.	0,00 2	0,00 2	0,00 2	0,00 2	0,00 2
1.3	Удельное ресурсопотребление, газ	тыс.куб.м. / тыс. м.куб.	0,01 3	0,01 3	0,01 3	0,01 3	0,01 3
2.1	Охват абонентов индивидуальными приборами учета воды	%	100	100	100	100	100
2.2	Охват абонентов общедомовыми приборами учета воды	%	100	100	100	100	100

№ п/п	Показатели, характеризующим совершенствование организации производства и управления организацией коммунального комплекса	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	5	6
1.	Коэффициент использования установленной производственной мощности	Ед.изм.	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
2.	Коэффициент соотношения численности административно-управленческого персонала к численности рабочих	%	54,29	54,29	54,29	54,29	54,29

**Раздел 2. Отчет об исполнении производственной программы  
в сфере горячего водоснабжения**

Таблица № 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022
1	2	3	4
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	17,777
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	17,777
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	-
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	17,777
6.1.	- населению	тыс. куб. м	17,468

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,121
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,188

Таблица № 2

№ п/п	Показатели надежности производственной деятельности	Ед. изм.	2022
1	2	3	4
1.	Уровень потерь в сетях	м <sup>3</sup> /км	-
2.	Износ систем водоснабжения	%	-
3.	Аварийность систем водоснабжения	ед./км	-
4.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	-

Таблица № 3

№ п/п	Показатели, характеризующие доступность для потребителей товаров и услуг	Ед. изм.	2022
1	2	3	4
1.	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	1070
2.	Годовое количество часов предоставления услуг	ч.	8544

Таблица № 4

№ п/п	Показатели, характеризующие рациональность использования ресурсов (материальных, финансовых, трудовых)	Ед. изм.	2022
1	2	3	4
1.	Удельное ресурсопотребление, газ	тыс. м куб./тыс. м куб.	0,014
2.	Удельное ресурсопотребление, эл. энергия	тыс. кВт.ч/тыс. м куб.	0,002
3.	Охват абонентов приборами учета воды	%	99
4.	Охват абонентов общедомовыми приборами учета воды	%	83

Таблица № 5

№ п/п	Показатели, характеризующие совершенствование организации производства и управления организацией коммунального комплекса	Ед. изм.	2022
1	2	3	4
1.	Коэффициент использования установленной мощности производственной	Ед. изм.	0,94
2.	Коэффициент соотношения численности административно-управленческого персонала к численности рабочих	%	56