

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 6 ноября 2020 г. № 30/1

г. Горно-Алтайск

О корректировке долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго», на 2019 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 31 октября 2016 года № 42/1

В соответствии с постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 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 6 ноября 2020 года № 30, **п р и к а з ы в а ю** :

1. Осуществить корректировку долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго», на 2019 год.

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 31 октября 2016 года № 42/1 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на тепловую энергию для ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго» на 2016-2026 годы» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «Законом Республики Алтай от 28 марта 2014 года № 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», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 августа 2017 года № 192 «О мерах по реализации Закона Республики Алтай от 28 марта 2014 года № 12-РЗ «О наделении органов местного самоуправления в Республике Алтай отдельными государственными полномочиями Республики Алтай по компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай» заменить словами «Законом Республики Алтай от 28 марта 2014 года № 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», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 августа 2017 года № 192 «О мерах по реализации Закона Республики Алтай от 28 марта 2014 года № 12-РЗ «О наделении органов местного самоуправления в Республике Алтай отдельными государственными полномочиями Республики Алтай по 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» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»;

2) приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 31 октября 2016 г. № 42/1

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию,
поставляемую ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго», на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	17 076,96	X	34 765,2
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	5,0	5,0	15,24
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг.у.т./Гкал (газ)	181,0	181,0	181,0
2.	Нормативные потери и затраты на теплоноситель, %	15,06	15,06	26,6
3.	Уровень надежности и качества, %	100	100	100

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго» для муниципальных котельных и муниципальных тепловых сетей с. Майма, находящихся по адресам: котельная № 2 – ул. Механизаторов, д. 11, котельная № 3 –

ул. Гидростроителей, д. 44а, котельная № 5 – ул. Энергетиков, д. 13а,
 котельная № 7 – ул. Трудовая, д. 57, котельная № 8 – ул. Ленина, д. 6,
 котельная № 10 – ул. Березова, д. 17г, котельная № 11 – ул. Ленина, д. 62б,
 котельная № 12 – ул. Ленина, д. 7б, котельная № 16 – ул. Заводская, д. 52в,
 котельная № 20 – ул. 50 лет Победы, д. 4а, котельная № 22 – ул.
 Заводская, д. 11а, котельная № 23 – ул. Заводская, д. 19а,
 котельная № 28 – ул. Шукшина, д. 2, на 2019-2026 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования							
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	26133,68	X	X	X	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	8,75	8,66	8,59	8,49	8,39	8,29	8,18	8,08
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности объектов теплоснабжения									
1.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг.у.т./Гкал (природный газ)	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3
2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81
3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	7741,35	7741,35	7741,35	7741,35	7741,35	7741,35	7741,35	7741,35

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго» для муниципальных тепловых сетей от котельных № 1 с. Майма, пер. Спортивный, д. 16а и № 13 с. Майма, ул. Березовая роща, д. 1ж

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования							
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год

1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4270,3 2	X	X	X	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности объектов теплоснабжения									
1.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг.т./Гкал (природный газ)	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	2853,6 3	2853,63	2853,63	2853,63	2853,63	2853,63	2853,63	2853,63

»;

3) в приложении № 2:

а) в позиции «Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения» строки:

«

с 01.01.2019 по 30.06.2019	3742,47				
с 01.07.2019 по 31.12.2019	3935,78				

»

заменить строками:

«

с 01.01.2019 по 30.06.2019	3590,92				
с 01.07.2019 по 31.12.2019	3590,92				

»;

б) в позиции «Население (тарифы указываются с учетом НДС)» строки:

«

с 01.01.2019 по 30.06.2019	4490,97					
с 01.07.2019 по 31.12.2019	4722,94					

»

заменить строками:

«

с 01.01.2019 по 30.06.2019	4309,10					
с 01.07.2019 по 31.12.2019	4309,10					

».

3. Настоящий приказ вступает в силу не ранее чем через десять дней со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

Председатель Комитета по
тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева