



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Об утверждении графика поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого в соответствии с правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), технико-экономическими параметрами работы котельных и тепловых сетей, используемыми для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) и утверждаемыми Правительством Российской Федерации, на 2020–2029 годы в ценовой зоне теплоснабжения – городской округ город Барнаул Алтайского края

На основании Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлений Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)», от 23.07.2018 № 860 «Об отдельных вопросах ценообразования на тепловую энергию (мощность) в ценовых зонах теплоснабжения», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.08.2019 № 1735-р постановляю:

Утвердить график поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), технико-экономическими параметрами работы котельных и тепловых сетей, используемыми для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) и утверждаемыми Правительством Российской Федерации, на 2020–2029 годы в ценовой зоне теплоснабжения – городской округ город Барнаул Алтайского края (приложение).

Губернатор Алтайского края

для
документов

В.П. Томенко

г. Барнаул
20 декабря 2019 года
№ 199



ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

указом Губернатора

Алтайского края

от 20.12. 2019 № 199

ГРАФИК

позаэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), технико-экономическими параметрами работы котельных и тепловых сетей, используемыми для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) и утверждаемыми Правительством Российской Федерации, на 2020–2029 годы в ценовой зоне теплоснабжения – городской округ город Барнаул Алтайского края.

№ п/п	Наименование организации, система теплоснабжения	Доля, применяемая к индикативному предельному уровню цены на тепловую энергию (мощность), %									
		2020 год, 1 полугодие 2021 года	2 полугодие 2021 года, 1 полугодие 2022 года	2 полугодие 2022 года, 1 полугодие 2023 года	2 полугодие 2023 года, 1 полугодие 2024 года	2 полугодие 2024 года, 1 полугодие 2025 года	2 полугодие 2025 года, 1 полугодие 2026 года	2 полугодие 2026 года, 1 полугодие 2027 года	2 полугодие 2027 года, 1 полугодие 2028 года	2 полугодие 2028 года, 1 полугодие 2029 года	2 полугодие 2029 года
1	АО «Барнаульская генерация» (ИНН 2224152758, ОГРН 1122224002317), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 1, 5, 6, 9, 19, 21, 22, 24, 58, 30, 32, 34, 37, 3, 40, 7, 12, 13, 17, 36, 25, 31, 35, 41, 83, 20, 44, 42, 11, 33, 26, 15, 53, 65, 84, 85, 86	70,29	73,59	76,89	80,19	83,49	86,79	90,10	93,40	96,70	100,00
2	ОАО «Издательско-полиграфическое предприятие «Алтай» (ИНН 2225073266, ОГРН 1052202342037), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 46	80,07	82,28	84,50	86,71	88,93	91,14	93,36	95,57	97,79	100,00
3	ООО «Затан» (ИНН 2225095809, ОГРН 1082225006324), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения)	95,50	96,00	96,50	97,00	97,50	98,00	98,50	99,00	99,50	100,00

	№ 51, 89										
4	ООО «Нерудная партия» (ИНН 2225073210, ОГРН 1052202341840), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 55	87,72	89,09	90,45	91,82	93,18	94,54	95,91	97,27	98,64	100,00
5	ООО «Научный городок» (ИНН 2223054211, ОГРН 1062223012983), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 61, 76	93,40	94,13	94,86	95,60	96,33	97,07	97,80	98,53	99,27	100,00
6	Государственное унитарное предприятие дорожного хозяйства Алтайского края «Центральное дорожно-строительное управление» (ИНН 2202000705, ОГРН 1032202269021), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 63	36,51	43,56	50,62	57,67	64,73	71,78	78,84	85,89	92,95	100,00
7	АО Барнаульский меланжевый комбинат «Меланжист Алтай» (ИНН 2224063466, ОГРН 1022201508053), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 68	56,47	61,31	66,14	70,98	75,82	80,65	85,49	90,33	95,16	100,00
8	Краевое государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания «Центральный дом-интернат для престарелых и инвалидов» (ИНН 2225027559, ОГРН 1022201771448), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 75	70,97	74,19	77,42	80,64	83,87	87,10	90,32	93,55	96,77	100,00
9	Потребительское общество «Кооперативный центр» (ИНН 2291000077, ОГРН 1022201760350), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 80	90,68	91,72	92,75	93,79	94,82	95,86	96,89	97,93	98,96	100,00
10	ООО Производственно-строительная компания «Строительная перспектива» (ИНН 2221067952, ОГРН 1052201878156), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 87, 90	83,51	85,34	87,18	89,01	90,84	92,67	94,50	96,34	98,17	100,00
11	ООО «Сибмодуль» (ИНН 2224073249, ОГРН 1032202162453), номер (индекс) технологически изолированной зоны действия (система теплоснабжения) № 91	92,59	93,41	94,23	95,06	95,88	96,71	97,53	98,35	99,18	100,00