

О ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ РЫНКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

В июле 2017 года внесены изменения в российское законодательство о теплоснабжении (Федеральный закон от 29.07.2017 № 279-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О теплоснабжении" и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования системы отношений в сфере теплоснабжения»), которые предоставляют возможность региональным и местным властям в добровольном порядке внедрять целевую модель рынка тепловой энергии на территории муниципальных образований.

В целевой модели рынка тепловой энергии все цены и отношения строятся на свободной договорной основе. При этом потребители защищены предельным уровнем цены на тепловую энергию (мощность), который рассчитывается и утверждается региональными органами регулирования, и выше которого цены для потребителей быть не могут.

Предельный уровень цены не зависит от затрат теплоснабжающих и теплосетевых организаций (как в действующей модели), он определяется методом бенчмаркинга со стоимостью альтернативного теплоснабжения для потребителя на основе наилучших доступных технологий. В качестве такого альтернативного теплоснабжения выбрана поставка тепловой энергии (мощности) от современной котельной. Именно поэтому предельный уровень цены часто называют ценой «альтернативной котельной» или ценой, рассчитанной с применением метода «альтернативной котельной» (далее – метод АК).

Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), рассчитанный в соответствии с указанной методологией, ограничивает цены для конечных потребителей тепловой энергии из общей тепловой сети с тем, чтобы стоимость тепловой энергии (мощности) для конечного потребителя при централизованном теплоснабжении не могла быть выше, чем стоимость альтернативного теплоснабжения, доступного для потребителя.

Более подробная информация о методе АК размещена на сайте [Минэнерго России](#).

С целью создания возможности простого, понятного, оперативного определения предварительной стоимости тепловой энергии (мощности) по методу АК (укрупненной и детальной), а также доступности для широкой аудитории самостоятельного осуществления таких расчетов, Минэнерго России разработало и разместило на своём [сайте](#) интерактивный калькулятор «Расчет стоимости тепловой энергии (мощности) по методу «альтернативной котельной». Данный инструмент представляет интерес для инвесторов, представителей федеральных и региональных органов власти, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии (мощности), иных заинтересованных лиц. Инструмент содержит информацию, необходимую для принятия решений о переходе к целевой модели рынка тепловой энергии, об инвестициях в сфере теплоснабжения, о развитии проектов в сфере энергоэффективности и энергосбережения и т.д.

Госслужба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам представляет расчетные уровни цен на тепловую энергию (мощность), рассчитанные по методу АК для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей в поселениях и городских округах Чувашской Республики, не отнесённых к ценовым зонам теплоснабжения.

Стоимость тепловой энергии (мощности) по методу "Альтернативной котельной" (метод АК) на 2019 год по Чувашской Республике

(рассчитано с помощью интерактивного калькулятора «Расчет стоимости тепловой энергии (мощности) по методу «альтернативной котельной», размещённого на [сайте](#)

Минэнерго России, информация не предназначена для установления цен (тарифов) или формирования платежных документов)

№ п/п	Населённый пункт	Муниципальное образование	Муниципальный район	Вид топлива	Цена на тепловую энергию (мощность) по методу АК (без НДС), руб./Гкал
1	п Восход	Восходское	Алатырский муниципальный район	газ	1494,74
2	с Аликово	Аликовское	Аликовский муниципальный район	газ	1487,97
3	пгт Вурнары	Вурнарское	Вурнарский муниципальный район	газ	1504,32
4	с Калинино	Калининское	Вурнарский муниципальный район	газ	1503,85
5	д Кольцовка	Кольцовское	Вурнарский муниципальный район	газ	1503,85
6	пгт Ибреси	Ибресинское	Ибресинский муниципальный район	газ	1487,97
7	г Козловка	Козловское	Козловский муниципальный район	газ	1505,53
8	д Андреево-Базары	Андреево-Базарское	Козловский муниципальный район	газ	1495,16
9	д Янтиково	Андреево-Базарское	Козловский муниципальный район	газ	1495,16
10	с Комсомольское	Комсомольское	Комсомольский муниципальный район	газ	1506,32
11	с Красноармейское	Красноармейское	Красноармейский муниципальный район	газ	1479,22

№ п/п	Населённый пункт	Муниципальное образование	Муниципальный район	Вид топлива	Цена на тепловую энергию (мощность) по методу АК (без НДС), руб./Гкал
12	с Красные Четаи	Красночетайское	Красночетайский муниципальный район	газ	1487,32
13	г Мариинский Посад	Мариинско-Посадское	Мариинско-Посадский муниципальный район	газ	1503,55
14	с Шоршелы	Шоршельское	Мариинско-Посадский муниципальный район	газ	1503,55
15	с Большой Сундырь	Большесундырское	Моргаушский муниципальный район	газ	1486,79
16	д Тренькино	Ильинское	Моргаушский муниципальный район	газ	1486,92
17	с Моргауши	Моргаушское	Моргаушский муниципальный район	газ	1487,12
18	д Ярабайкасы	Ярабайкасинское	Моргаушский муниципальный район	газ	1486,92
19	д Ярославка	Ярославское	Моргаушский муниципальный район	газ	1486,92
20	с Порецкое	Порецкое	Порецкий муниципальный район	газ	1496,74
21	д Арабоси	Арабосинское	Урмарский муниципальный район	газ	1494,25
22	д Кудеснеры	Кудеснерское	Урмарский муниципальный район	газ	1494,25
23	пгт Урмары	Урмарское	Урмарский муниципальный район	газ	1494,54
24	с Челкасы	Челкасинское	Урмарский муниципальный район	газ	1494,25

№ п/п	Населённый пункт	Муниципальное образование	Муниципальный район	Вид топлива	Цена на тепловую энергию (мощность) по методу АК (без НДС), руб./Гкал
25	д Чубаево	Чубаевское	Урмарский муниципальный район	газ	1494,25
26	с Шоркистры	Шоркистринское	Урмарский муниципальный район	газ	1494,25
27	г Цивильск	Цивильское	Цивильский муниципальный район	газ	1489,39
28	п Новое Атлашево	Атлашевское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,86
29	д Атлашево	Атлашевское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,86
30	с Ишлеи	Ишлейское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,85
31	д Вурманкасы	Вурман-Сюктерское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,77
32	с Синьялы	Синьяльское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,91
33	пгт Кугеси	Кугесьское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1494,01
34	с Ишаки	Ишакское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,91
35	д Сятракасы	Лапсарское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,91
36	д Вурманкас-Туруново	Чиршкасинское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,91
37	д Яныши	Янышское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,92

№ п/п	Населённый пункт	Муниципальное образование	Муниципальный район	Вид топлива	Цена на тепловую энергию (мощность) по методу АК (без НДС), руб./Гкал
38	п Сюктерка	Вурман-Сюктерское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,77
39	д Большие Катраси	Большекатрасьское	Чебоксарский муниципальный район	газ	1493,92
40	с Шемурша	Шемуршинское	Шемуршинский муниципальный район	газ	1485,87
41	с Юманай	Юманайское	Шумерлинский муниципальный район	газ	1505,78
42	п Речной	Русско-Алгашевское	Шумерлинский муниципальный район	газ	1505,78
43	г Ядрин	Ядринское	Ядринский муниципальный район	газ	1484,14
44	с Яльчики	Яльчикское	Яльчикский муниципальный район	газ	1580,79
45	с Янтиково	Янтиковское	Янтиковский муниципальный район	газ	1504,51
46	г Алатырь	Город Алатырь	Город Алатырь	газ	1509,06
47	г Канаш	Город Канаш	Город Канаш	мазут	1805,34
48	г Канаш	Город Канаш	Город Канаш	газ	1487,79
49	г Новочебоксарск	Город Новочебоксарск	Город Новочебоксарск	газ	1512,91
50	г Чебоксары	Город Чебоксары	Город Чебоксары	газ	1504,82
51	п Северный	Город Чебоксары	Город Чебоксары	газ	1504,82
52	пгт Сосновка	Город Чебоксары	Город Чебоксары	газ	1504,82
53	пгт Сосновка	Город Чебоксары	Город Чебоксары	мазут	1805,24

№ п/п	Населённый пункт	Муниципальное образование	Муниципальный район	Вид топлива	Цена на тепловую энергию (мощность) по методу АК (без НДС), руб./Гкал
54	г Шумерля	Город Шумерля	Город Шумерля	газ	1481,78