



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА
(125993, г. Москва, Садовая Кудринская, 11, телефон 8-499-755-23-23,
факс 8-499-755-23-24)

ПРОТОКОЛ
заочного заседания Коллегиального органа ФАС России
(Правления ФАС России)

Москва

от 15.11.2022 № 30

Представленные письменные мнения
членов Правления ФАС России,
учитываемые при определении
кворума и итогов голосования:

- Руководителя
Федеральной антимонопольной службы,
Председателя Правления ФАС России - М.А. Шаскольского;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы,
секретаря Правления ФАС России - В.Г. Королева;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы
– статс-секретаря - С.А. Пузыревского;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы - П.В. Иванова;
- Заместителя Министра энергетики
Российской Федерации - П.Н. Сниккарса;
- Первого Заместителя Министра
экономического развития
Российской Федерации - И.Э. Торосова;
- Заместителя Министра
экономического развития
Российской Федерации - М.А. Колесникова;
- Заместителя Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации - В.Л. Евтухова.

Вопросы, включенные в повестку заседания Правления ФАС России от 15.11.2022 № 30

Вопрос 1. Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации

I. Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» ФАС России устанавливает предельные (минимальный и (или) максимальный) уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более (далее – Источник).

Проект приказа ФАС России «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации» (далее – проект приказа) подготовлен в соответствии с решениями, принятыми Правительством Российской Федерации об индексации цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г.

Предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2023 год определены на основании одобренного Правительством Российской Федерации прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024–2025 годов, с учетом определенных в базовом варианте параметров и сроков индексации цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, индекса изменения платы граждан за коммунальные услуги, индекса потребительских цен, и будут установлены с 01.12.2022.

На 2023 год ФАС России не утверждаются предельные (минимальный и (или) максимальный) уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Источниками, для следующих субъектов Российской Федерации ввиду отсутствия на их территориях указанных источников тепловой энергии: Республика Адыгея, Республика Алтай, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Калмыкия, Республика Северная Осетия – Алания, Республика Тыва, Чеченская Республика, Брянская область, Еврейская автономная область, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Ненецкий автономный округ.

На территории Ульяновской области, Пензенской области, Республики Хакасия, Чувашской Республики, Республики Мордовия, Владимирской области, Амурской области, Новосибирской области в связи с переходом в ценовую зону теплоснабжения предельные уровни тарифов не устанавливаются, так как все Источники расположены в ценовых зонах теплоснабжения и в отношении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Источниками, государственное регулирование в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 23.4 Федерального закона «О теплоснабжении» не осуществляется.

Предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Источниками, в среднем по г. Севастополю на 2023 год не устанавливаются в связи с выводом из эксплуатации Севастопольской ТЭЦ с 2022 года и переключением тепловой нагрузки на иные источники теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения города Севастополя на период до 2035 года, утвержденной приказом Минэнерго России от 07.10.2020 № 879.

Предельные минимальные уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Источниками, на 2023 год (на весь финансовый год без календарной разбивки) определены равными предельным минимальным уровням тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Источниками, действующим по состоянию на 30.11.2022, увеличенным на 8,9 %, в соответствии с решениями, принятыми в Правительстве Российской Федерации

Предельные максимальные уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Источниками, определены равными предельным максимальным уровням тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Источниками, действующим по состоянию на 30.11.2022, увеличенным на 9 %.

Предельные уровни предлагаются к утверждению с учетом согласованных с ФАС России в 2022 году решений по установлению цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной

генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на уровне ниже предельного минимального уровня цен (тарифов) (Алтайский край), и на уровне выше предельного максимального уровня цен (тарифов) (Приморский край, Кемеровская область – Кузбасс).

Предлагаемый к утверждению предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации:

	с 01.12.2022 по 31.12.2023	
Наименование субъекта Российской Федерации	Минимальный уровень тарифа, руб./Гкал	Максимальный уровень тарифа, руб./Гкал
	(без НДС)	(без НДС)
Центральный федеральный округ		
Белгородская область	634,46	1103,24
Воронежская область	853,48	1242,27
Ивановская область	828,02	1112,76
Калужская область	890,32	1321,18
Костромская область	809,28	1176,73
Курская область	653,45	903,05
Липецкая область	683,85	997,71
Московская область	958,25	1223,45
Орловская область	693,87	939,37
Рязанская область	812,69	1069,49
Смоленская область	704,66	992,64
Тамбовская область	770,00	983,43
Тверская область	629,89	1013,05
Тульская область	899,13	1327,97
Ярославская область	912,89	1307,28
Город федерального значения Москва	859,14	1172,53

Северо-Западный федеральный округ		
Архангельская область	717,62	954,01
Вологодская область	918,78	1239,05
Калининградская область	735,82	851,83
Ленинградская область	599,10	747,07
Мурманская область	946,05	1389,07
Новгородская область	893,99	1175,17
Псковская область	943,62	1773,70
Республика Карелия	737,87	1039,25
Республика Коми	802,55	1145,04
Город федерального значения Санкт-Петербург	861,76	1475,90
Северо-Кавказский федеральный округ		
Ставропольский край	711,14	841,49
Южный федеральный округ		
Астраханская область	717,18	893,70
Волгоградская область	790,84	1116,93
Краснодарский край	814,52	1064,26
Ростовская область	793,01	1231,73
Республика Крым	998,00	1600,99
Приволжский федеральный округ		
Кировская область	737,81	1066,68
Нижегородская область	926,71	1176,95
Оренбургская область	774,75	1297,30
Пермский край	769,14	1151,44
Республика Башкортостан	660,81	896,80
Республика Марий Эл	666,13	888,16

Республика Татарстан (Татарстан)	657,17	939,37
Самарская область	797,69	1022,91
Саратовская область	688,23	890,78
Удмуртская республика	723,46	993,88
Уральский федеральный округ		
Курганская область	796,85	1088,00
Свердловская область	699,78	884,94
Тюменская область	532,96	751,28
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	469,95	581,56
Челябинская область	629,90	1008,77
Ямало-Ненецкий автономный округ	585,26	865,04
Сибирский федеральный округ		
Алтайский край	241,09	886,95
Иркутская область	420,94	679,52
Кемеровская область - Кузбасс	626,51	1030,87
Красноярский край	557,76	857,46
Омская область	680,31	1131,63
Томская область	680,57	1101,10
Дальневосточный федеральный округ		
Забайкальский край	457,35	703,61
Камчатский край	1 407,01	2301,36
Магаданская область	2 624,11	3598,48
Приморский край	518,48	1300,49
Республика Бурятия	818,74	883,99
Республика Саха (Якутия)	777,57	1436,82
Сахалинская область	797,24	1271,00

Республика Саха (Якутия)	777,57	1436,82
Сахалинская область	797,24	1271,00
Хабаровский край	605,92	1003,89
Чукотский автономный округ	2 857,02	4584,22
город Байконур	1 949,31	2 732,85

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, П.Н. Сниккарс, И.Э. Торосов, М.А. Колесников проголосовали «за»;
В.Л. Евтухов воздержался от голосования.

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

Руководитель ФАС России,
Председатель Правления ФАС России

М.А. Шаскольский

Заместитель руководителя,
Секретарь Правления ФАС России

В.Г. Королев