



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ
СЛУЖБА
(ФАС России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

Садовая Кудринская, 11
Москва, Д-242, ГСП-3, 125993
тел. (499) 755-23-23, факс (499) 755-23-24
delo@fas.gov.ru <http://www.fas.gov.ru>

01.11.2019 № ЦА/96132/19

На № _____ от _____

О направлении выписок из утвержденного
сводного прогнозного баланса на 2020 год

Органам исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
в области государственного
регулирования цен (тарифов)

ФАС России направляет (по системе ФГИС ЕИАС ФАС России) выписки из сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2020 год, утвержденного приказом ФАС России от 31.10.2019 № 1452/19.

Приложение: Выписки из сводного прогнозного баланса на 2020 год.


А.Г. Цыганов

П.А. Мочалов
(499) 755-23-23 доб. (088-267)



УТВЕРЖДЕНО

Приказ Федеральной антимонопольной службы
от 28 ноября 2019 № 1567/19-ДСП

Технологический расход электрической энергии (потери) в электрических сетях на 2020 год																
Организация	Показатель	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	1-е пол.	2-е пол.	Год
Краснодарский край	Потери в электрической сети, млн.кВт	431,3802	347,1996	417,1648	222,4781	206,5665	280,4308	385,7855	304,8566	163,7542	267,9122	382,6245	483,0203	1905,22	1987,95	3893,17
Краснодарский край	Потери мощности в сети, МВт	687,9289	610,9205	661,2284	385,4596	345,1760	479,3342	629,4251	513,7635	291,5177	440,4142	627,8977	760,2422	528,34	543,88	536,11
Краснодарский край	Заявленная мощность потребителей,	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	3231,00
ООО"МАЙкопская ТЭЦ"	Потери в электрической сети, млн.кВтч	3,5181	3,2916	3,5181	3,4047	3,5181	3,4047	3,5181	3,5181	3,4047	3,5181	3,4047	3,5181	20,66	20,88	41,54
ООО"МАЙкопская ТЭЦ"	Потери мощности в сети, МВт	8,3761	8,3761	8,3761	8,3761	8,3761	8,3761	8,3761	8,3761	8,3761	8,3761	8,3761	8,3761	8,38	8,38	8,38