



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Тверская улица, д. 13, Москва, 125032  
Телефон: (495) 777-77-77.  
ОКПО 42736577, ОГРН 1027739830161, ИНН/КПП 7710168515/771001001

Факс: (495) 629-33-42  
E-mail: dprm@mos.ru

20.10.2023 № ДПР-И-5401/23

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

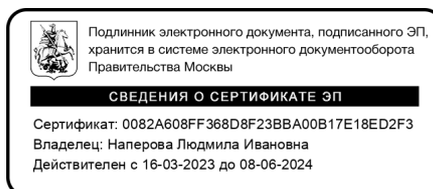
Вх.№ Вх-10/2010/2023 от 20.10.2023г.

**Руководителям  
территориальных  
сетевых организаций  
(по списку рассылки)**

В соответствии с требованиями Порядка формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации (далее – сводный прогнозный баланс), утвержденного приказом ФСТ России от 12.04.2012 № 53-э/1, Департамент экономической политики и развития города Москвы направляет выписку из сводного прогнозного баланса на 2024 год, утвержденного приказом ФАС России от 12.10.2023 № 727/23-ДСП «О внесении изменений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2024 год, утвержденный приказом ФАС России от 30.06.2023 № 428/23-ДСП».

Рассылка указанной информации осуществлена по электронной почте.

**Начальник Управления  
топливно-энергетических  
балансов и инвестиционной  
политики Департамента**



**Л.И. Наперова**

Пчелинцев Д.И.  
8 (495) 957-94-60

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказ Федеральной антимонопольной службы  
от 12 октября 2023 № 727/23-ДСП

Технологический расход электрической энергии (потери) в электрических сетях на 2024 год																
Организация	Показатель	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	1-е пол.	2-е пол.	Год
<b>г. Москва</b>	<b>Потери в электрической сети. млн.кВтч</b>															
ООО "Монолит Энерго"	Потери в электрической сети. млн.кВтч	1,8613	1,8099	2,2342	2,2087	2,2937	2,4910	2,4703	2,3976	2,1370	2,1205	1,7769	1,9800	12,8988	12,8823	25,7811
ООО "Монолит Энерго"	Потери мощности в сети. МВт	3,0120	2,8663	3,1390	3,8416	4,3898	4,2493	4,0730	4,2240	3,6693	3,5875	3,1108	2,8061	3,5830	3,5785	3,5807