


Председателю СНТ  
по списку рассылки

  
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
102  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Севастополь, 299007

17» 02 2025 г. № 1024

Во исполнении п.6 Протокола совещания с ресурсоснабжающими организациями от 10.02.2025г., проводимого первым заместителем Губернатора города Севастополя А.Н. Парикиным, с целью выявления фактов возможного превышения потребляемой мощности сверх договорных значений, руководствуясь п.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 №811, и п.135 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 №442.

Вам необходимо 21.02.2025г. - 22.02.2025г. в часы утренних и вечерних максимумов произвести замеры нагрузки в энергопринимающих устройствах, расположенных на границе балансовой принадлежности сетей по форме приложения №1.

Результаты замеров прошу предоставить на электронный адрес ФГУП 102 ПЭС Минобороны России [okee@102pes.ru](mailto:okee@102pes.ru), [sekretar@102pes.ru](mailto:sekretar@102pes.ru).

Директор ФГУП 102 ПЭС Минобороны России



Ю.А.Молчанов

## Ведомость Результатов замеров активной мощности

(наименование потребителя)

тип прибора учета, № счетчика)

	Часы	показания на начало периода	показания на конец периода	разность показаний	Ктт	ВСЕГО, (кВт)
<b>Активная мощность</b>						
1	00.00 - 01.00					
2	01.00 - 02.00					
3	02.00 - 03.00					
4	03.00 - 04.00					
5	04.00 - 05.00					
6	05.00 - 06.00					
7	06.00 - 07.00					
8	07.00 - 08.00					
9	08.00 - 09.00					
10	09.00 - 10.00					
11	10.00 - 11.00					
12	11.00 - 12.00					
13	12.00 - 13.00					
14	13.00 - 14.00					
15	14.00 - 15.00					
16	15.00 - 16.00					
17	16.00 - 17.00					
18	17.00 - 18.00					
19	18.00 - 19.00					
20	19.00 - 20.00					
21	20.00 - 21.00					
22	21.00 - 22.00					
23	22.00 - 23.00					
24	23.00 - 24.00					

В графе мощность указывается часовая мощность показаний электросчетчиков, определенная как разность показаний за полный час, умноженная на коэффициент счетчика, тр/тока, тр/напряжения.

Ведомость составил \_\_\_\_\_

ФИО, должность, контактный телефон)