

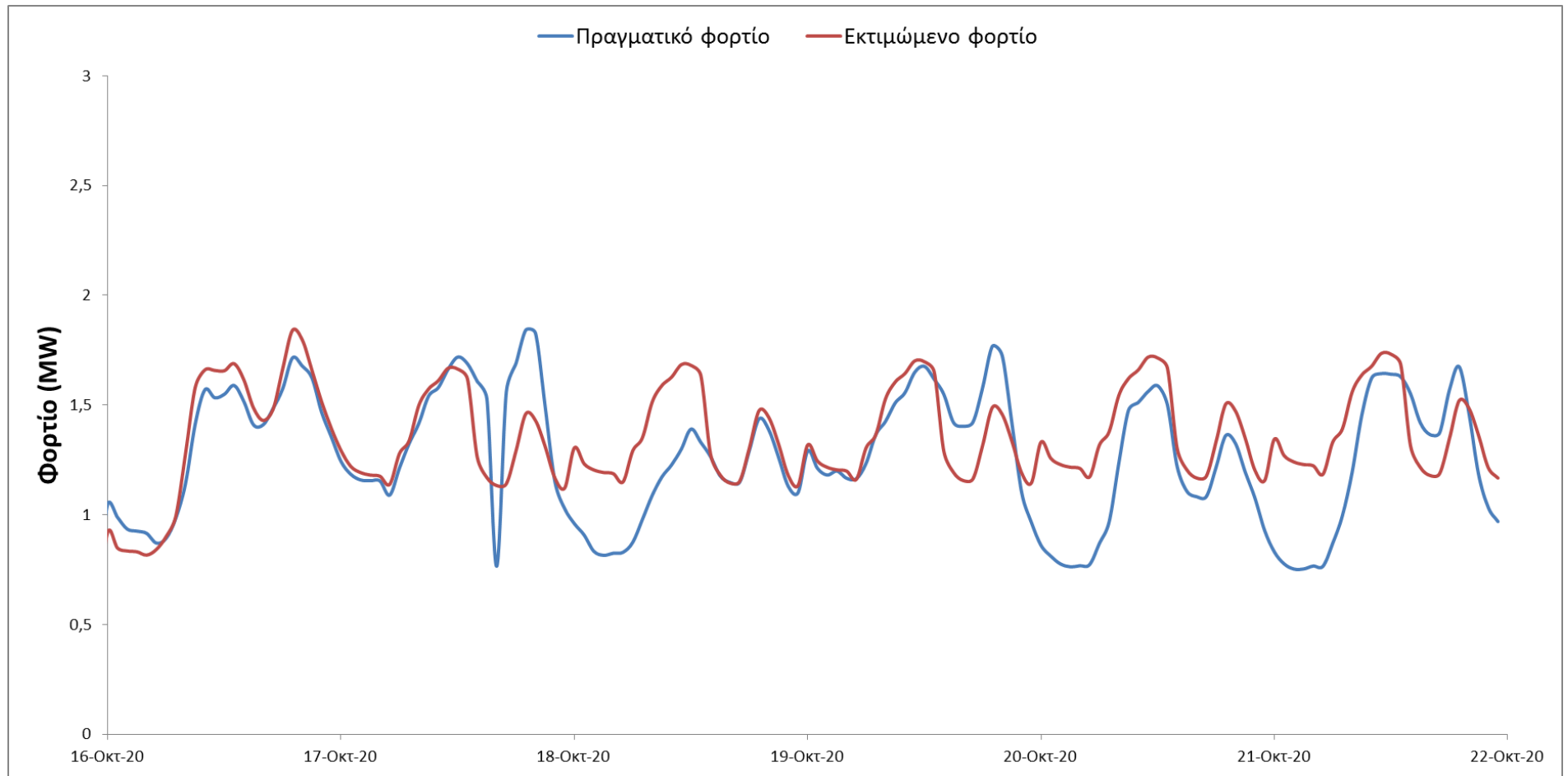
**Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης
για τις 16-10-2020 έως τις 21-10-2020**

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 16-10-2020 έως και 21-10-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
16/10/20	31,59
17/10/20	33,61
18/10/20	26,88
19/10/20	33,60
20/10/20	27,05
21/10/20	29,30

Παρατηρήσεις:

- Όλες οι μονάδες του ΤΣΠ ήταν διαθέσιμες, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται στα 4,7 MW.



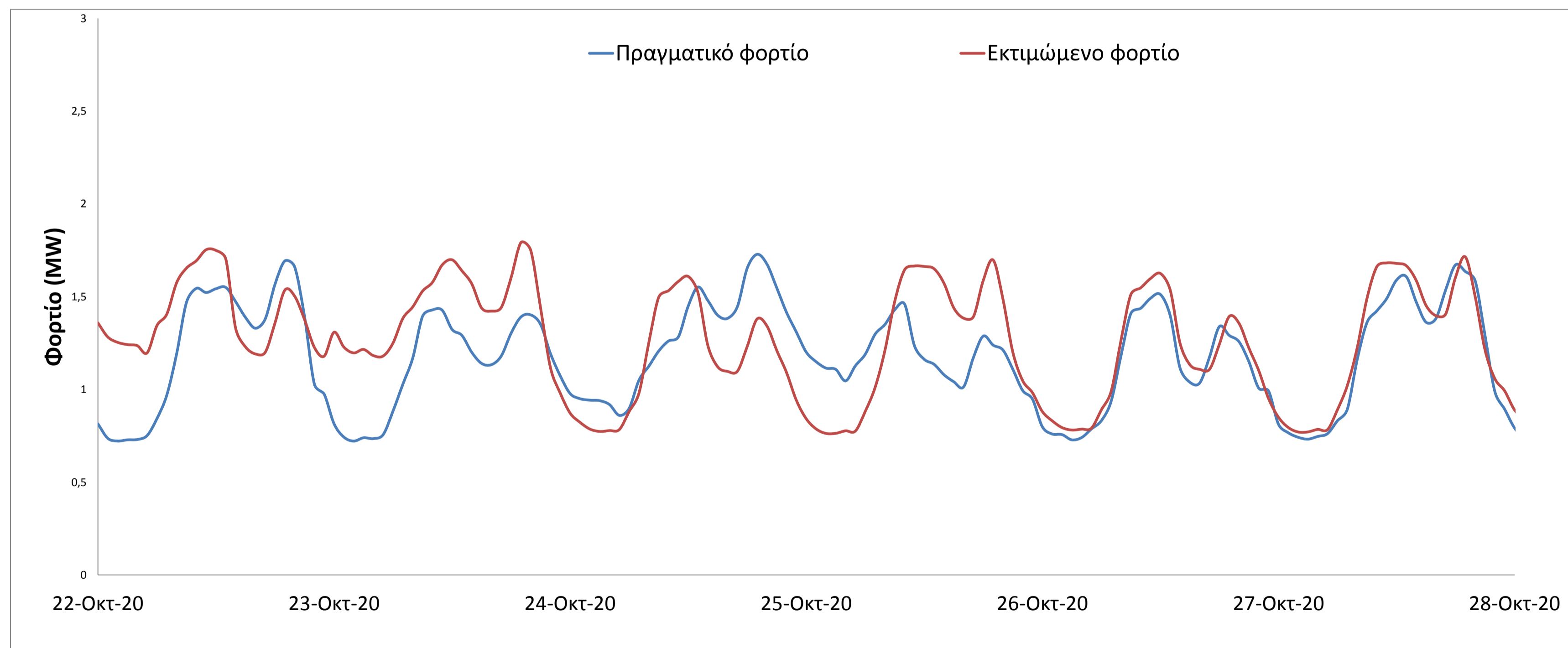
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 22-10-2020 έως τις 28-10-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 22-10-2020 έως και 28-10-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
22/10/20	28,99
23/10/20	26,81
24/10/20	30,44
25/10/20	28,09
26/10/20	26,16
27/10/20	28,72
28/10/20	26,37

Παρατηρήσεις

- Όλες οι μονάδες του ΤΣΠ ήταν διαθέσιμες, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 4,7 MW.



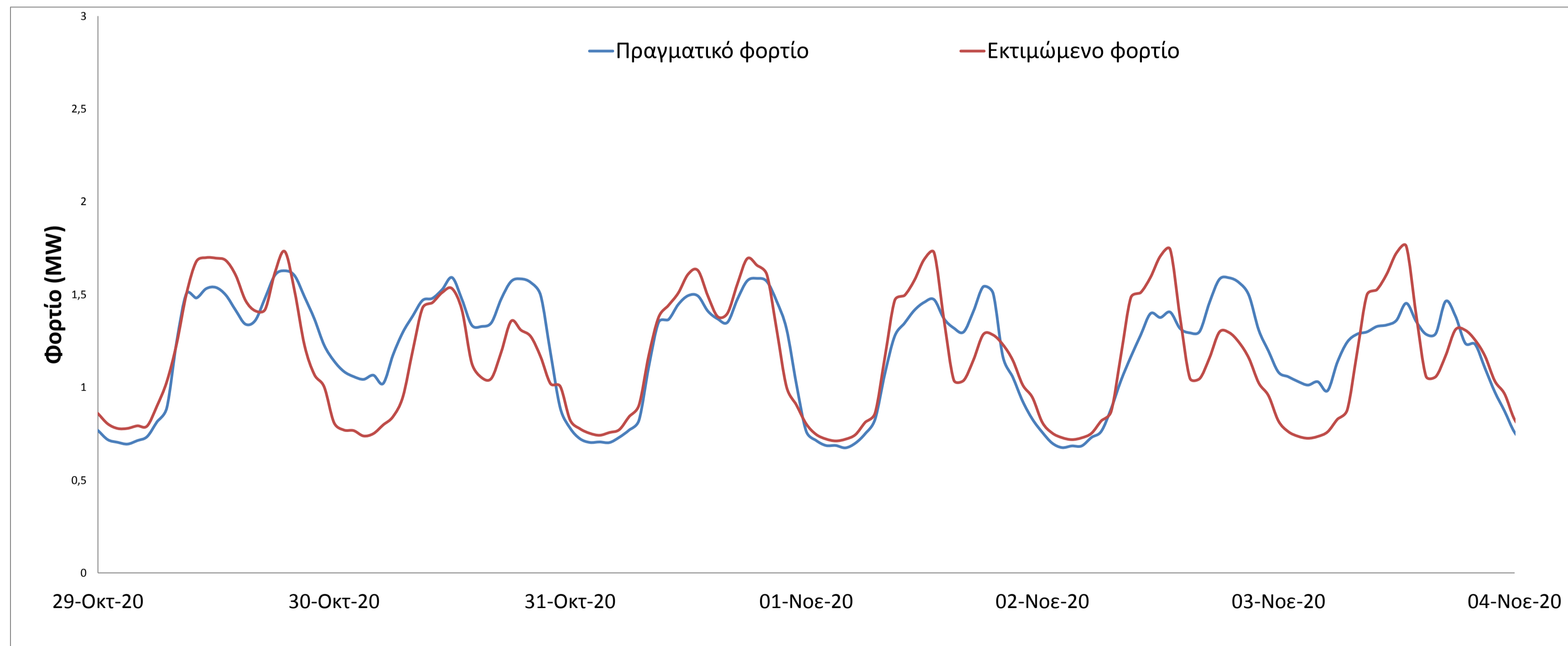
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 29-10-2020 έως τις 04-11-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 29-10-2020 έως και 04-11-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
29/10/20	29,34
30/10/20	31,58
31/10/20	28,32
01/11/20	26,25
02/11/20	27,63
03/11/20	28,82
04/11/20	27,59

Παρατηρήσεις

- Όλες οι μονάδες του ΤΣΠ ήταν διαθέσιμες, εκτός από την G4 που είχε βλάβη, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 4,7 MW.



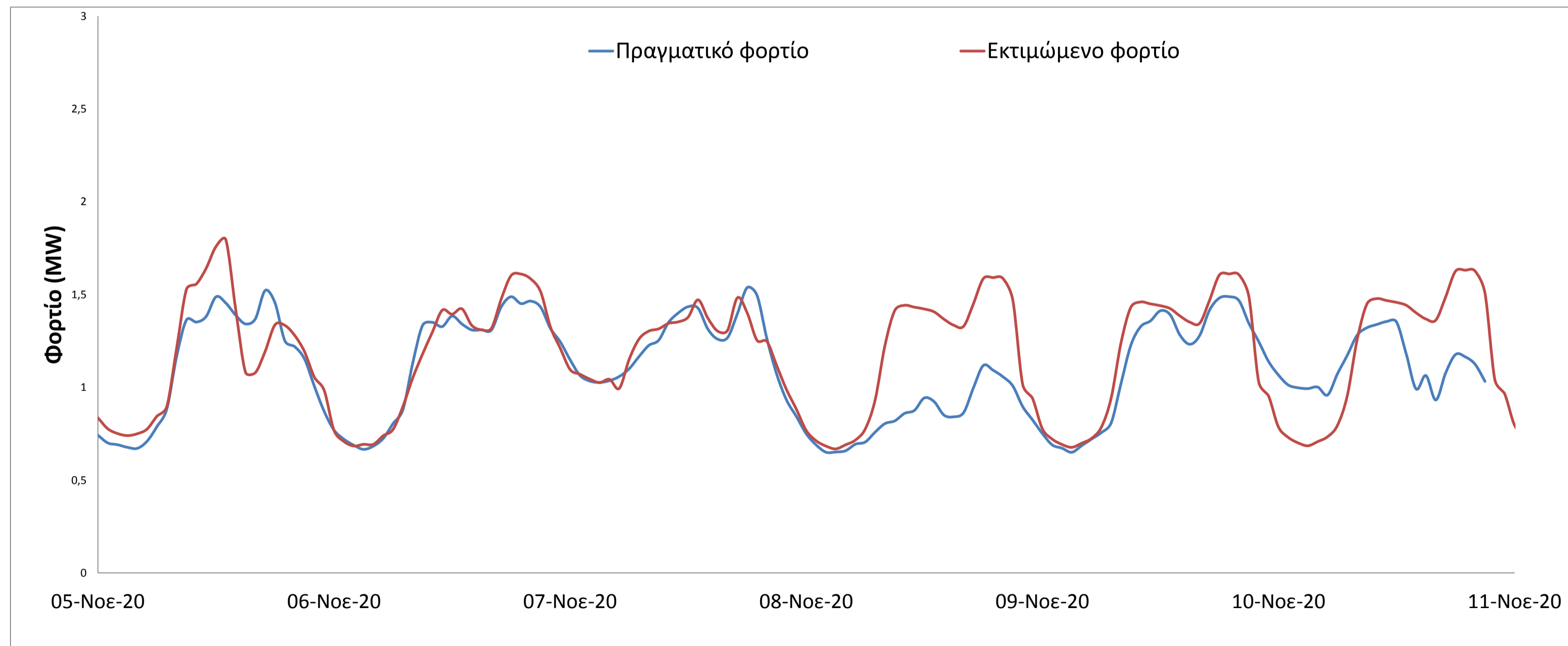
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 05-11-2020 έως τις 11-11-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 05-11-2020 έως και 11-11-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
05/11/20	26,63
06/11/20	27,55
07/11/20	29,09
08/11/20	20,32
09/11/20	26,83
10/11/20	24,65

Παρατηρήσεις

- Όλες οι μονάδες του ΤΣΠ ήταν διαθέσιμες, εκτός από την G4 που είχε βλάβη, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 4,7 MW. Μη διαθέσιμα απολογιστικά δεδομένα για τις 11/11.



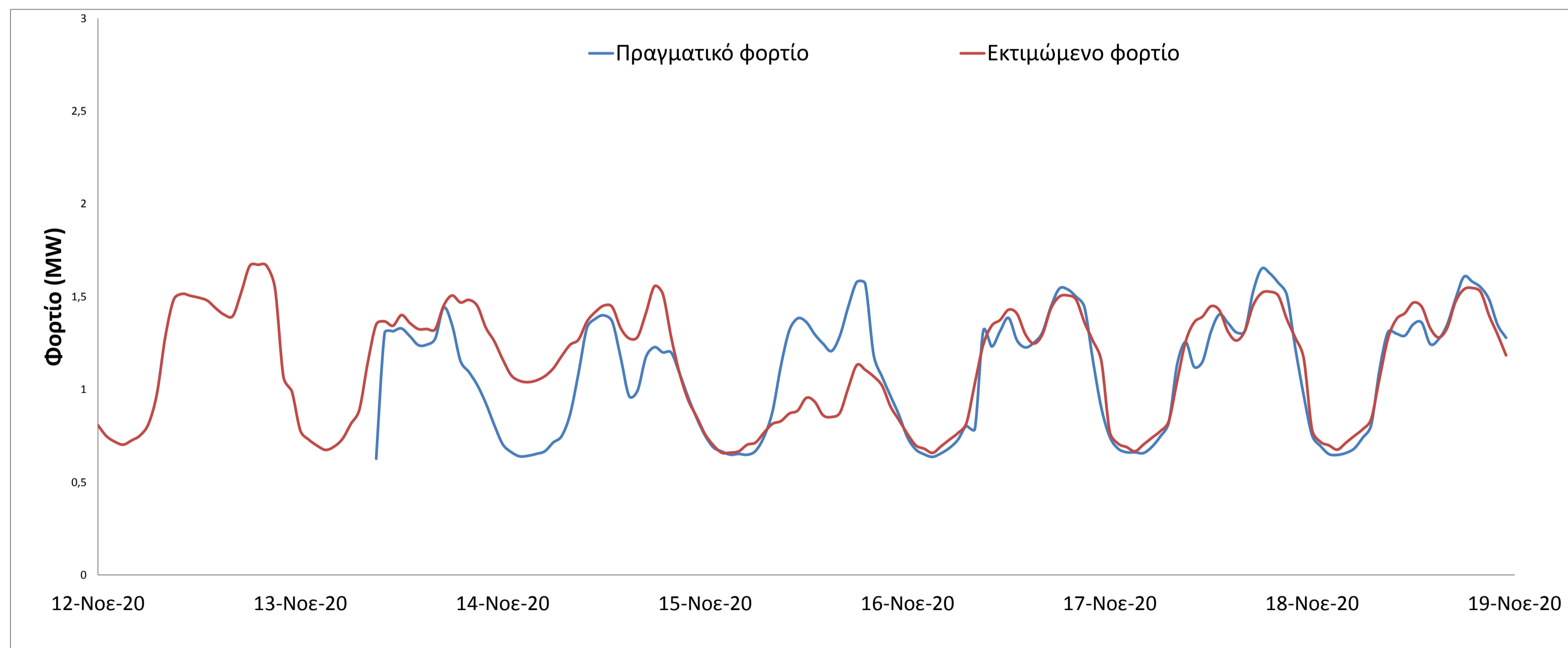
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 12-11-2020 έως τις 18-11-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 12-11-2020 έως και 18-11-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
12/11/20	-
13/11/20	17,40
14/11/20	23,67
15/11/20	25,25
16/11/20	26,18
17/11/20	27,09
18/11/20	27,54

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες 2,3,4,6 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα 5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 2,5 MW. Μη διαθέσιμα απολογιστικά δεδομένα έως τις 13/11 στις 09:00 π.μ..



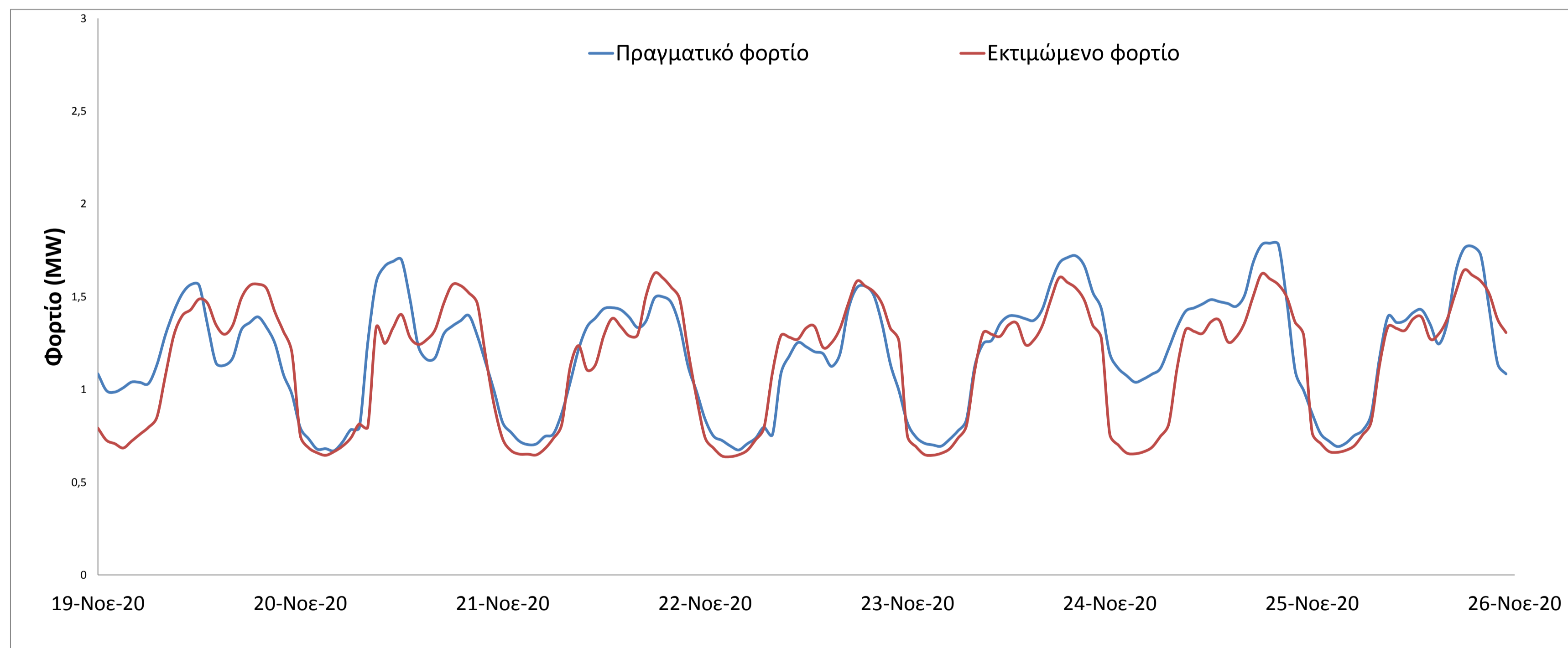
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 19-11-2020 έως τις 25-11-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 19-11-2020 έως και 25-11-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
19/11/20	29,16
20/11/20	27,60
21/11/20	27,37
22/11/20	25,65
23/11/20	29,27
24/11/20	32,51
25/11/20	28,77

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G4,G6 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 2,5 MW.



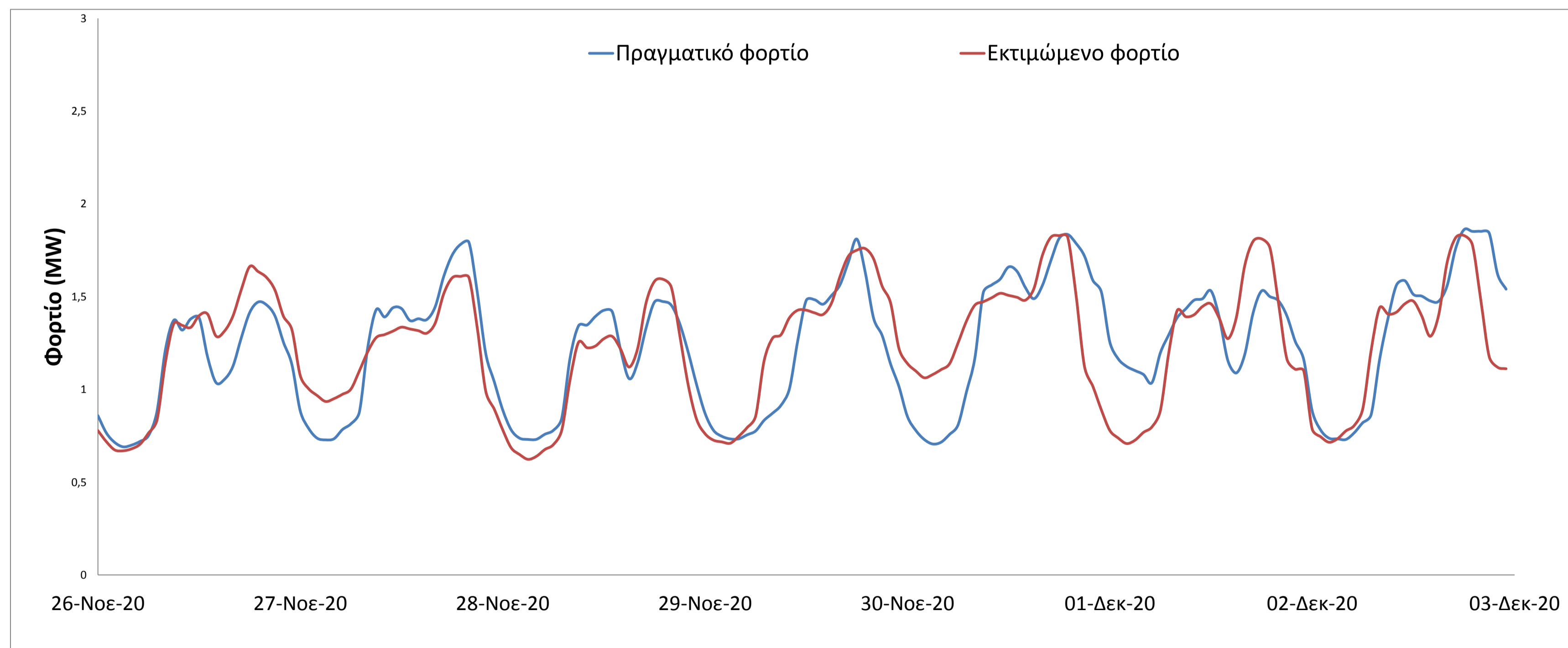
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 26-11-2020 έως τις 02-12-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 26-11-2020 έως και 02-12-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
26/11/20	26,54
27/11/20	29,49
28/11/20	27,06
29/11/20	27,72
30/11/20	32,03
01/12/20	31,12
02/12/20	31,85

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G4,G6 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 2,5 MW.



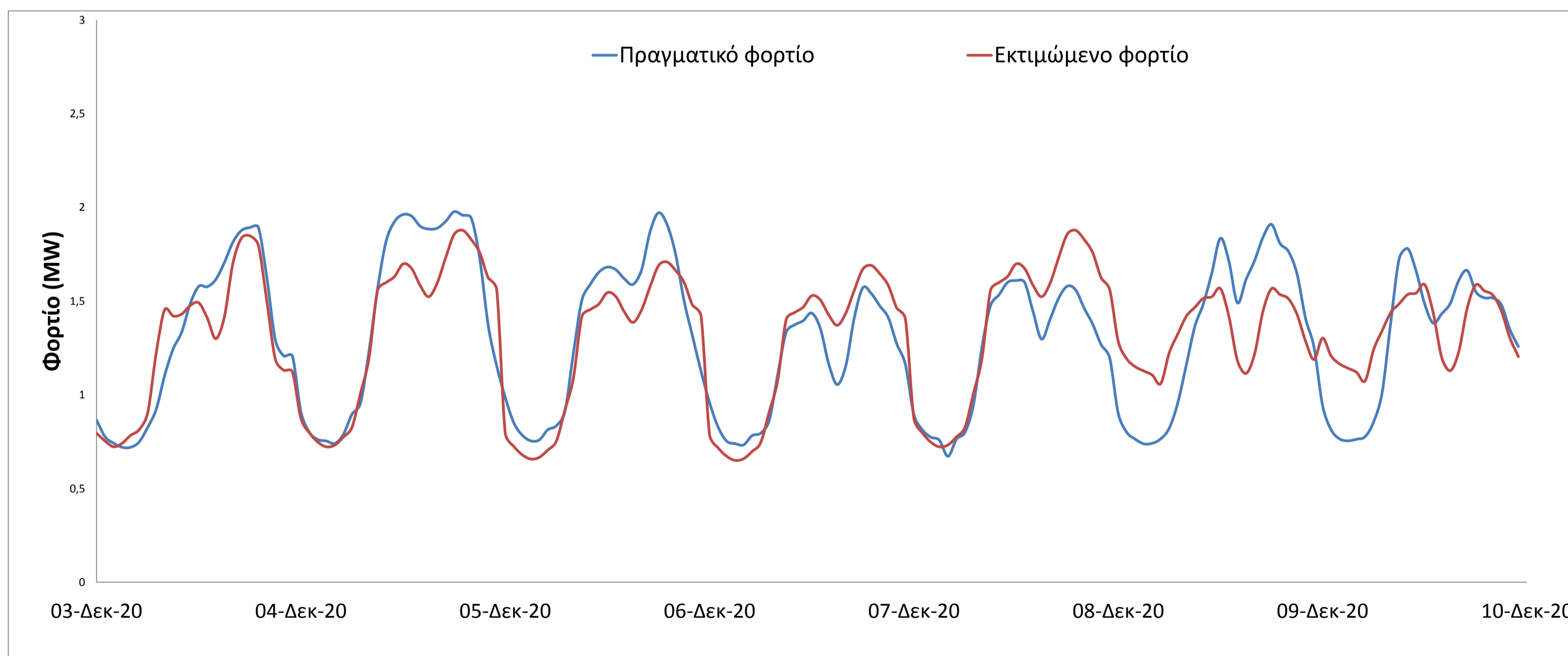
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 03-12-2020 έως τις 09-12-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 03-12-2020 έως και 09-12-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
03/12/20	30,76
04/12/20	34,78
05/12/20	32,31
06/12/20	27,65
07/12/20	29,58
08/12/20	32,13
09/12/20	30,95

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G4 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 3,3 MW.



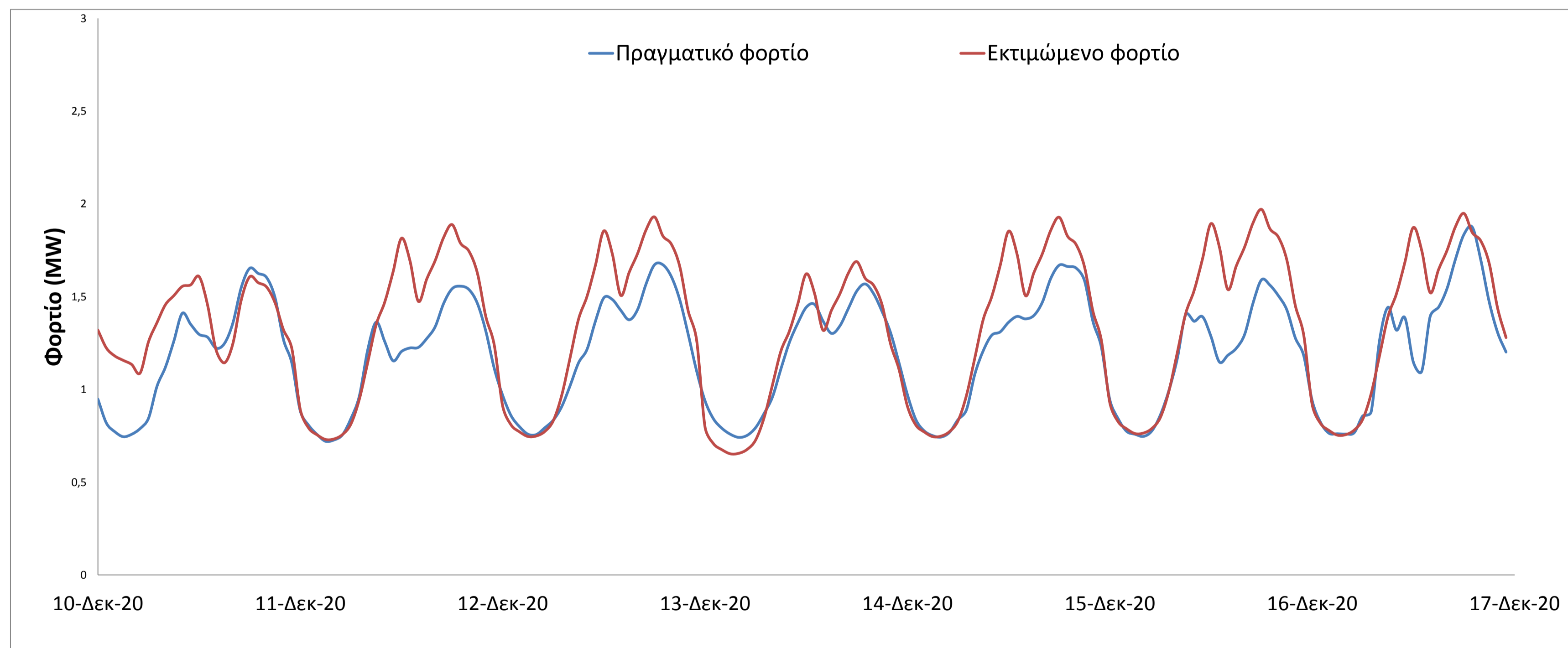
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 10-12-2020 έως τις 16-12-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 10-12-2020 έως και 16-12-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
10/12/20	28,57
11/12/20	27,70
12/12/20	29,02
13/12/20	27,99
14/12/20	29,23
15/12/20	28,16
16/12/20	29,67

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G4,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 2,5 MW.



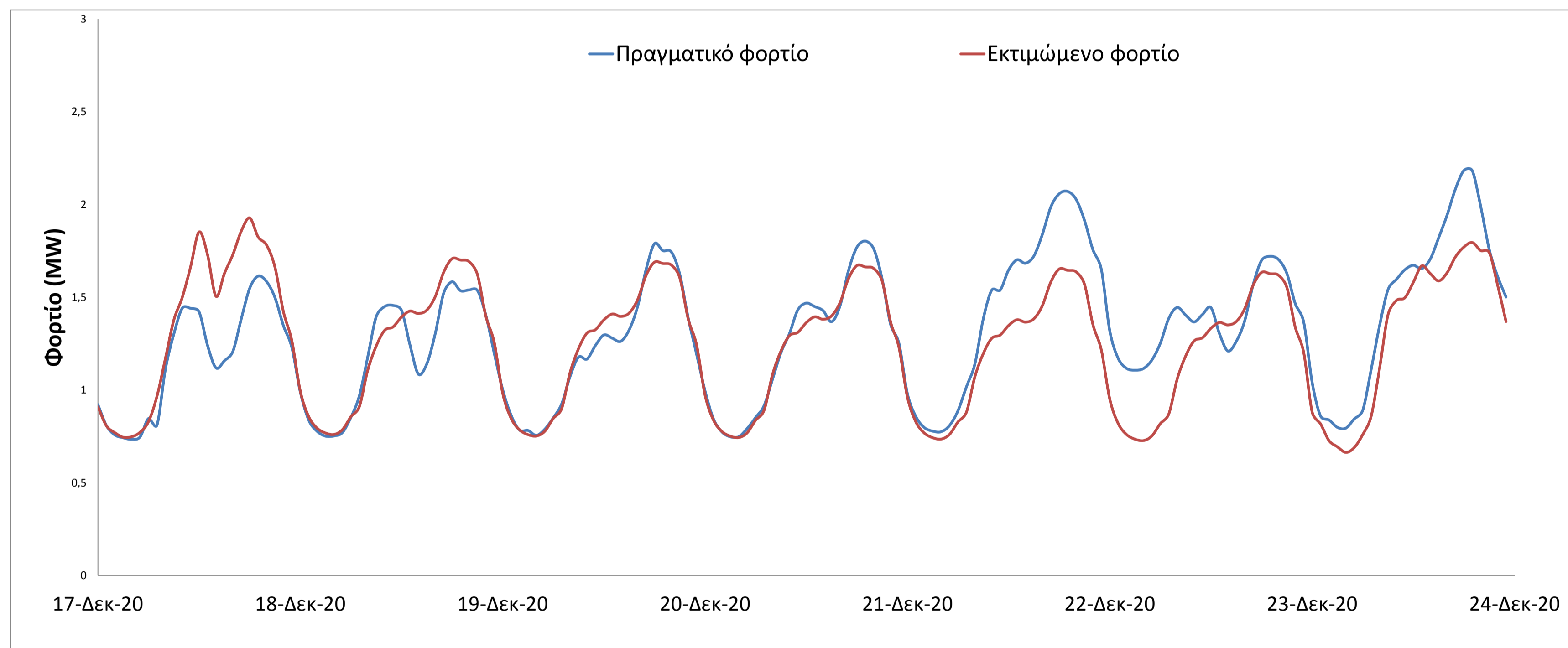
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 17-12-2020 έως τις 23-12-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 17-12-2020 έως και 23-12-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
17/12/20	28,00
18/12/20	28,69
19/12/20	29,15
20/12/20	30,00
21/12/20	34,55
22/12/20	32,99
23/12/20	35,41

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 4,4 MW.



Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 24-12-2020 έως τις 30-12-2020

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 24-12-2020 έως και 30-12-2020, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
24/12/20	34,04
25/12/20	28,29
26/12/20	33,18
27/12/20	34,92
28/12/20	31,37
29/12/20	32,46
30/12/20	32,02

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 4,4 MW.

