

Σάββατο, 2 Σεπτέμβριος 2023		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																									
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,109	2,040	1,822	1,765	1,627	1,651	1,683	1,712	1,851	2,029	2,130	2,269	2,340	2,289	2,268	2,331	2,362	2,387	2,465	2,525	2,679	2,654	2,443	2,321	51,75	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3											1	1									1	1				Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												1	1	Διαθέσιμη	

Κυριακή, 3 Σεπτέμβριος 2023		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																									
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,134	1,982	1,840	1,779	1,755	1,735	1,724	1,821	2,000	2,030	2,084	2,352	2,406	2,460	2,421	2,424	2,500	2,466	2,549	2,531	2,580	2,540	2,397	2,316	52,83	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3							1	1											1	1			1			Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			Διαθέσιμη

Δευτέρα, 4 Σεπτέμβριος 2023		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																									
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,164	2,080	1,878	1,862	1,766	1,744	1,771	1,790	1,868	2,049	2,119	2,132	2,115	2,091	2,163	2,113	2,164	2,131	2,185	2,248	2,360	2,239	2,137	2,064	49,23	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3					1	1			1										1	1						Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	1	1	Διαθέσιμη

Τρίτη, 5 Σεπτέμβριος 2023		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																									
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,903	1,742	1,618	1,544	1,503	1,511	1,485	1,574	1,653	1,800	1,859	1,843	1,845	1,893	1,852	1,844	1,867	1,915	2,010	2,050	2,146	2,040	1,911	1,751	43,16	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3						1	1														1	1				Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					Διαθέσιμη

