

Κυριακή, 10 Απρίλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																								
Ωρες 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)		0,90	0,83	0,80	0,76	0,76	0,76	0,79	0,83	0,84	0,77	0,79	0,73	0,74	0,78	0,75	0,80	0,84	0,83	0,88	1,03	1,21	1,15	1,02	0,92	20,50
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)	-																									Σε βλάβη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	-																									Σε βλάβη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Συντήρηση
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1	1																			1	1	1	1	1	Διαθέσιμη

Τετάρτη, 13 Απρίλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																									
Ωρες 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)		0,85	0,79	0,77	0,75	0,75	0,77	0,83	0,87	0,84	0,81	0,82	0,78	0,65	0,64	0,66	0,66	0,67	0,74	0,86	1,05	1,16	1,06	1,00	0,87	19,66	
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	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Σε βλάβη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	-																										Σε βλάβη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Συντήρηση
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																				1	1	1	1			Διαθέσιμη

Παρασκευή, 15 Απρίλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																								
Ωρες 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)		0,81	0,78	0,77	0,71	0,72	0,74	0,79	0,78	0,80	0,81	0,81	0,79	0,80	0,73	0,68	0,69	0,76	0,87	0,92	1,06	1,20	1,19	1,07	0,91	20,19
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)	-																									Σε συντήρηση
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																	1	1	1						Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																					1	1	1	1	Διαθέσιμη

Σάββατο, 16 Απρίλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																									
Ωρες 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)		0,81	0,73	0,70	0,69	0,66	0,66	0,75	0,75	0,80	0,78	0,80	0,75	0,81	0,72	0,77	0,77	0,90	0,97	1,01	1,13	1,29	1,28	1,15	1,00	20,70	
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	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Σε συντήρηση
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																	1	1	1	1						Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																					1	1	1	1		Διαθέσιμη

