

«Հրազդանի էներգետիկ կազմակերպություն (ՀրազԶԷԿ)» բաց բաժնեփրակա ընկերության 2022 թվականի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները

№	Ամիս	1	2	3		4			5	6	7	8	9			10			11	12	
	Ամսաթիվ	1-31	1-28	1-20	21-25	26-31	1-3	4-28	29-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-18	19-23	24-30	1-16	17-21	22-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն	400	400	400	200	400	400	200	400	400	400	400	400	400	200	400	400	200	400	400	400
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	30	30	30	15	30	30	15	30	70	120	160	160	120	60	120	70	35	70	30	30
1)	Քնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	0	0	70	120	160	160	120	60	120	70	35	70	0	0
2)	Սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումներ	30	30	30	15	30	30	15	30	30	30	30	30	30	15	30	30	15	30	30	30
4.	Տնօրինելի հզորություն, այդ թվում՝	370	370	370	185	370	370	185	370	330	280	240	240	280	140	280	330	165	330	370	370
1)	Բլոկ N ¹	185	185	185	0	185	185	185	185	165	140	120	120	140	0	140	165	165	165	185	185
2)	Բլոկ N ³	185	185	185	185	185	185	0	185	165	140	120	120	140	140	140	165	0	165	185	185

1. Էներգաբլոկների տեխնիկական նվազագույն հզորությունը կազմում է 100 ՄՎտ:

2. Սույն աղյուսակի 5-10-րդ ամիսների համար 3-րդ կետի 2-րդ ենթակետում նշված սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումները ներառված չեն 3-րդ կետում նշված գումարային սահմանափակումներում, քանի որ նույն կետի 1-ին ենթակետում նշված բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներն ավելի մեծ են, քան նույն կետի 2-րդ ենթակետում նշված սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումները:

3. Թիվ 1 և 3 բլոկներից յուրաքանչյուրի առավելագույն տնօրինելի հզորությունը կազմում է 185 ՄՎտ՝ կաթսայի տաքացման մակերևույթների ռեսուրսի կրճատման պատճառով:»: