

**«Հրազդանի էներգետիկ կազմակերպություն (ՀրազԶԷԿ)» բաց բաժնետիրական ընկերության պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2022 թվականին**

№	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	1-30	1-31	1-30	
1.	Պայմանագրային հզորություն	400	400	400	200	400	400	200	400	400	400	400	0	0	0	0	0
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	30	30	30	15	30	30	15	30	70	120	160	0	0	0	0	0
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	0	0	70	120	160	0	0	0	0	0
2)	Սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումներ	30	30	30	15	30	30	15	30	30	30	30	0	0	0	0	0
4.	Տնօրինելի հզորություն, այդ թվում՝	370	370	370	185	370	370	185	370	330	280	240	0	0	0	0	0
1)	Բլոկ N°1	185	185	185	0	185	185	185	185	165	140	120	0	0	0	0	0
2)	Բլոկ N°3	185	185	185	185	185	185	0	185	165	140	120	0	0	0	0	0

1. Էներգաբլոկների տեխնիկական նվազագույն հզորությունը կազմում է 100 ՄՎտ:

2. Սույն աղյուսակի 5-7-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:

**«ՔոնթուրԳլոբալ Հիդրո Կասկադ» փակ բաժնետիրական ընկերության պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2022 թվականին**

№	Ամիս	1				2			3			4	5			6	7		
	Ամսաթիվ	1-31	1-14	15-16	17-28	1-21	22-23	24-31	1-30	1-18	19	20-31	1-30	1-12	13-14	15-31			
1.	<b>Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝</b>	<b>351.8</b>	<b>180.8</b>	<b>128.4</b>	<b>180.8</b>	<b>351.8</b>	<b>313.8</b>	<b>351.8</b>	<b>351.8</b>	<b>275.8</b>	<b>171.0</b>	<b>275.8</b>	<b>275.8</b>	<b>351.8</b>	<b>299.4</b>	<b>351.8</b>			
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	76.0	76.0			
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	0.0	0.0	0.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0			
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	104.8	104.8	52.4	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	0.0	104.8	104.8	104.8	52.4	104.8			
2.	<b>Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝</b>	<b>52.4</b>	<b>223.4</b>	<b>275.8</b>	<b>223.4</b>	<b>52.4</b>	<b>90.4</b>	<b>52.4</b>	<b>52.4</b>	<b>128.4</b>	<b>233.2</b>	<b>128.4</b>	<b>128.4</b>	<b>52.4</b>	<b>104.8</b>	<b>52.4</b>			
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	76.0	76.0	76.0	76.0	0.0	0.0	0.0			
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	171.0	171.0	171.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	52.4	52.4	104.8	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	157.2	52.4	52.4	52.4	104.8	52.4			
3.	<b>Գումարային սահմանափակումներ</b>	<b>0.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>38.0</b>	<b>38.0</b>	<b>38.0</b>	<b>7.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>			
4.	<b>Տնօրինելի հզորություն</b>	<b>351.8</b>	<b>173.8</b>	<b>121.4</b>	<b>173.8</b>	<b>313.8</b>	<b>275.8</b>	<b>313.8</b>	<b>344.8</b>	<b>275.8</b>	<b>171.0</b>	<b>275.8</b>	<b>275.8</b>	<b>351.8</b>	<b>299.4</b>	<b>351.8</b>			

ՄԿտ

N	Ամիս	8					9					10			11	12			
	Ամսաթիվ	1-9	10-11	12-22	23-24	25-31	1-8	9-10	11-13	14	15-30	1-24	25-26	27-31	1-30	1-11	12-13	14-31	
1.	<b>Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝</b>	<b>351.8</b>	<b>266.3</b>	<b>351.8</b>	<b>266.3</b>	<b>351.8</b>	<b>351.8</b>	<b>313.8</b>	<b>351.8</b>	<b>247.0</b>	<b>351.8</b>	<b>266.3</b>	<b>228.3</b>	<b>266.3</b>	<b>266.3</b>	<b>266.3</b>	<b>213.9</b>	<b>266.3</b>	
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	85.5	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	0.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	52.4	104.8	
2.	<b>Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝</b>	<b>52.4</b>	<b>137.9</b>	<b>52.4</b>	<b>137.9</b>	<b>52.4</b>	<b>52.4</b>	<b>90.4</b>	<b>52.4</b>	<b>157.2</b>	<b>52.4</b>	<b>137.9</b>	<b>175.9</b>	<b>137.9</b>	<b>137.9</b>	<b>137.9</b>	<b>137.9</b>	<b>190.3</b>	<b>137.9</b>
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	85.5	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	157.2	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	104.8	52.4	
3.	<b>Գումարային սահմանափակումներ</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
4.	<b>Տնօրինելի հզորություն</b>	<b>351.8</b>	<b>266.3</b>	<b>351.8</b>	<b>266.3</b>	<b>351.8</b>	<b>351.8</b>	<b>313.8</b>	<b>351.8</b>	<b>247.0</b>	<b>351.8</b>	<b>266.3</b>	<b>228.3</b>	<b>266.3</b>	<b>266.3</b>	<b>266.3</b>	<b>213.9</b>	<b>266.3</b>	

**«Գազպրոմ Արմենիա» փակ բաժնեփրակյան ընկերության շոգեգազային ցիկլով էլեկտրական էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայանի 2022 թվականի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները**

№	Ամիս Ամսաթիվ	ՄՎտ												ՄՎտ			
		1	2	3		4	5	6	7	8	9	10		11		12	
		1-31	1-28	1-6	7-18	19-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-4	5-31	1-18	19-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	0.0	300.0	300.0	0.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	0.0	0.0	440.0	440.0
1)	Շոգետուրբինի հզորություն	0.0	300	300	0	300	300	300	300	300	300	300	300	0	0	300	300
2)	Գազային տուրբինի հզորություն	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	140
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորություններ	0.0	140	140	440	140	140	140	140	140	140	140	140	440	440	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ, այդ թվում՝	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	100.0	140.0	140.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50	100	140	140	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2)	Սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումներ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.	Տնօրինելի հզորություն	0.0	300.0	300.0	0.0	300.0	300.0	250.0	200.0	160.0	160.0	200.0	300.0	0.0	0.0	440.0	440.0

1.Շոգեգազային էներգաբլոկի տեխնիկական նվազագույն հզորությունը՝ 280 ՄՎտ է:

2.Շոգեուժային ռեժիմի դեպքում տեխնիկական նվազագույն հզորությունը՝ 160 ՄՎտ է:

3.Շոգեգազային էներգաբլոկի հզորության զարգացման և նվազեցման արագությունը 3 ՄՎտ/րոպե է:

4.Շոգեգազային էներգաբլոկի հզորության զարգացման և նվազեցման արագությունը վթարային պայմաններում 8-10 ՄՎտ/րոպե է:

**«ԱՐՄՓԱՌԻԵՐ» փակ բաժնեկրթական ընկերության շոգեգազային ցիկլով էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանի 2022 թվականի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները**

№	Ամիս	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12
	Ամսաթիվ	1-31	1-28	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-8	9-14	15-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	0.0	254.0	254.0	254.0
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	254.0	0	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ, այդ թվում՝	0.0	0.0	0.0	2.0	7.2	11.9	14.6	14.5	7.3	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0.0	0.0	0.0	2.0	7.2	11.9	14.6	14.5	7.3	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0
2)	Ջերմային բեռնվածքով պայմանավորված սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Տնօրինելի հզորություն կոնդեսացիոն ռեժիմում	254.0	254.0	254.0	252.0	246.8	242.1	239.4	239.5	246.7	252.8	0.0	252.8	254.0	254.0
5.	Տնօրինելի հզորություն ջերմաֆիկացիոն ռեժիմում														

1. Բեռնավորման (բեռնաթափման) արագությունը նորմալ աշխատանքային ռեժիմում՝ 7 ՄՎտ/րոպե:  
 2. Բեռնավորման (բեռնաթափման) արագությունը վթարային իրավիճակում՝ 15 ՄՎտ/րոպե:  
 3. Տեխնիկական նվազագույն բեռնվածքը՝ 145 ՄՎտ: