

**«Հրազդանի էներգետիկ կազմակերպություն (ՀրազԶԷԿ)» բաց բաժնետիրական ընկերության պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2020 թվականին**

ՄՎտ

N	Ամիս	1	2	3		4			5	6	7	8	9			10			11	12	
	Ամսաթիվ	1-31	1-29	1-22	23-27	28-31	1-12	13-17	18-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-13	14-18	19-30	1-11	12-16	17-31	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	60	80	120	120	120	60	120	100	50	100	30	30
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	0	0	60	80	120	120	120	60	120	100	50	100	0	0
2)	Մարքավորումների 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	340	320	280	280	280	140	280	300	150	300	370	370
1)	Բլոկ N 1	185	185	185	0	185	185	185	185	170	160	140	140	140	0	140	150	150	150	185	185
2)	Բլոկ N 3	185	185	185	185	185	185	0	185	170	160	140	140	140	140	140	150	0	150	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:

**«Քոնթուր Գլոբալ Հիդրո Կասկադ» փակ բաժնետիրական ընկերության պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2020 թվականին**

N	Ամիս	1				2				3				4	5
	Ամսաթիվ	1-31	1-24	25-26	27-29	1-6	7-8	9-11	12-13	14-15	16-24	25-26	27-31	1-30	1-31
<b>1.</b>	<b>Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝</b>	<b>233.2</b>	<b>233.2</b>	<b>180.8</b>	<b>233.2</b>	<b>233.2</b>	<b>195.2</b>	<b>233.2</b>	<b>180.8</b>	<b>195.2</b>	<b>233.2</b>	<b>180.8</b>	<b>233.2</b>	<b>180.8</b>	<b>104.8</b>
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	76.0	0.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	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
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	104.8	157.2	104.8	104.8
<b>2.</b>	<b>Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝</b>	<b>171.0</b>	<b>171.0</b>	<b>223.4</b>	<b>171.0</b>	<b>171.0</b>	<b>209.0</b>	<b>171.0</b>	<b>223.4</b>	<b>209.0</b>	<b>171.0</b>	<b>223.4</b>	<b>171.0</b>	<b>223.4</b>	<b>299.4</b>
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	171.0	171.0	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	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	52.4	52.4
<b>3.</b>	<b>Գումարային սահմանափակումներ</b>	<b>0.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>0.0</b>
<b>4.</b>	<b>Տնօրինելի հզորություն</b>	<b>233.2</b>	<b>226.2</b>	<b>173.8</b>	<b>226.2</b>	<b>226.2</b>	<b>188.2</b>	<b>226.2</b>	<b>173.8</b>	<b>188.2</b>	<b>226.2</b>	<b>173.8</b>	<b>226.2</b>	<b>173.8</b>	<b>104.8</b>

N	Ամիս	6				7				8				10		11			12	
	Ամսաթիվ	1-30	1-31	1-31	1-30	1-6	7-8	9-13	14-15	16-31	1-10	11-12	13-30	1-2	3-31					
<b>1.</b>	<b>Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝</b>	<b>104.8</b>	<b>180.8</b>	<b>180.8</b>	<b>180.8</b>	<b>180.8</b>	<b>142.8</b>	<b>180.8</b>	<b>142.8</b>	<b>180.8</b>	<b>318.7</b>	<b>266.3</b>	<b>318.7</b>	<b>351.8</b>	<b>404.2</b>					
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	76.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0					
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	85.5	85.5	171.0	171.0					
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	157.2	104.8	157.2	104.8	157.2					
<b>2.</b>	<b>Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝</b>	<b>299.4</b>	<b>223.4</b>	<b>223.4</b>	<b>223.4</b>	<b>223.4</b>	<b>261.4</b>	<b>223.4</b>	<b>261.4</b>	<b>223.4</b>	<b>85.5</b>	<b>137.9</b>	<b>85.5</b>	<b>52.4</b>	<b>0.0</b>					
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	85.5	85.5	0.0	0.0					
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	0.0	52.4	0.0	52.4	0.0					
<b>3.</b>	<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>4.</b>	<b>Տնօրինելի հզորություն</b>	<b>104.8</b>	<b>180.8</b>	<b>180.8</b>	<b>180.8</b>	<b>180.8</b>	<b>142.8</b>	<b>180.8</b>	<b>142.8</b>	<b>180.8</b>	<b>318.7</b>	<b>266.3</b>	<b>318.7</b>	<b>351.8</b>	<b>404.2</b>					

**«Միջազգային էներգետիկ կորպորացիա» փակ բաժնետիրական ընկերության պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2020 թվականին**

ՄՎԱ

N	Ամիս	1	2	3			4	5	6	7	8	9	10		11		12
	Ամսաթիվ	1-31	1-29	1-8	9-16	17-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-14	15-31	1-18	19-30	1-31
<b>1.</b>	<b>Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝</b>	<b>333.06</b>	<b>307.06</b>	<b>306.50</b>	<b>287.56</b>	<b>377.06</b>	<b>377.06</b>	<b>372.06</b>	<b>461.90</b>	<b>425.88</b>	<b>481.88</b>	<b>481.88</b>	<b>464.92</b>	<b>371.04</b>	<b>420.56</b>	<b>196.56</b>	<b>420.56</b>
1)	Սևան հիդրոէլեկտրակայան	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.24	34.24	34.24	34.24	17.28	0.00	0.00	0.00	0.00
2)	Հրազդան հիդրոէլեկտրակայան	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.60	81.60	81.60	81.60	81.60	0.00	0.00	0.00	0.00
3)	Արգել հիդրոէլեկտրակայան	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	224.00	224.00	224.00	224.00	224.00	0.00	224.00
4)	Արզնի հիդրոէլեկտրակայան	70.56	70.56	0.00	70.56	70.56	70.56	70.56	70.56	47.04	47.04	47.04	47.04	47.04	70.56	70.56	70.56
5)	Քանաքեռ հիդրոէլեկտրակայան	89.50	63.50	89.50	0.00	89.50	89.50	89.50	63.50	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	77.00	77.00	77.00
6)	Երևան հիդրոէլեկտրակայան-1	0.00	0.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00
7)	Երևան հիդրոէլեկտրակայան-3	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	5.00	5.00	5.00	5.00
<b>2.</b>	<b>Պլանային տրոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝</b>	<b>228.34</b>	<b>254.34</b>	<b>254.90</b>	<b>273.84</b>	<b>184.34</b>	<b>184.34</b>	<b>189.34</b>	<b>99.50</b>	<b>135.52</b>	<b>79.52</b>	<b>79.52</b>	<b>96.48</b>	<b>190.36</b>	<b>140.84</b>	<b>364.84</b>	<b>140.84</b>
1)	Սևան հիդրոէլեկտրակայան	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	0.00	0.00	0.00	0.00	16.96	34.24	34.24	34.24	34.24
2)	Հրազդան հիդրոէլեկտրակայան	81.60	81.60	81.60	81.60	81.60	81.60	81.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.60	81.60	81.60	81.60
3)	Արգել հիդրոէլեկտրակայան	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	224.00	0.00
4)	Արզնի հիդրոէլեկտրակայան	0.00	0.00	70.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	0.00	0.00	0.00
5)	Քանաքեռ հիդրոէլեկտրակայան	12.50	38.50	12.50	102.00	12.50	12.50	12.50	38.50	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	25.00	25.00	25.00
6)	Երևան հիդրոէլեկտրակայան-1	44.00	44.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7)	Երևան հիդրոէլեկտրակայան-3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>3.</b>	<b>Սևան հիդրոէլեկտրակայանի հզորության 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>9.0</b>	<b>9.0</b>	<b>9.0</b>	<b>9.0</b>	<b>9.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>4.</b>	<b>Տնօրինելի հզորություն</b>	<b>333.06</b>	<b>307.06</b>	<b>306.50</b>	<b>287.56</b>	<b>377.06</b>	<b>377.06</b>	<b>372.06</b>	<b>452.90</b>	<b>416.88</b>	<b>472.88</b>	<b>472.88</b>	<b>455.92</b>	<b>371.04</b>	<b>420.56</b>	<b>196.56</b>	<b>420.56</b>

1. Սույն աղյուսակի 3-րդ կետում նշված սահմանափակումները Սևանա լճի մակարդակի իջեցման պատճառով են:

**«Հայկական ատոմային էլեկտրակայան» փակ բաժնետիրական ընկերության պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2020 թվականին**

N	Ամիս	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	11		12
	Ամսաթիվ	1-31	1-29	1-31	1-30	1-14	15-31	1-30	1-18	19-31	1-31	1-30	1-31	1-12	13-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն	420	420	420	420	420	0	0	0	420	420	420	420	0	420	420
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	0	0	0	420	420	420	0	0	0	0	420	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	0	15	40	45	50	0	0	0	50	50	40	35	0	20	0
4.	Տնօրինելի հզորություն, այդ թվում՝	420	405	380	375	370	0	0	0	370	370	380	385	0	400	420
1)	Տուբբին N 3	210.0	202.5	190.0	187.5	185.0	0.0	0.0	0.0	185.0	185.0	190.0	192.5	0.0	200.0	210.0
2)	Տուբբին N 4	210.0	202.5	190.0	187.5	185.0	0.0	0.0	0.0	185.0	185.0	190.0	192.5	0.0	200.0	210.0

**«Երևանի ջերմաէլեկտրակենտրոն» փակ բաժնետիրական ընկերության համակցված շոգեգազային ցիկլով աշխատող էներգաբլոկի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2020 թվականին**

ՄՎտ

N	Ամիս	1	2	3	4		5		6	7	8	9	10	11	12
	Ամսաթիվ	1-31	1-29	1-31	1-4	5-30	1-14	15-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն	228.6	228.6	228.6	228.6	0	0	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	0	0	228.6	228.6	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ, այդ թվում՝	6	11	16	19	0	0	22	26	31	31	24	19	16	6
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	4	9	14	19	0	0	22	26	31	31	24	19	14	4
2)	Ջերմային բեռնվածքով պայմանավորված սահմանափակումներ	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
4.	Տնօրինելի հզորություն կոնդեսացիոն ռեժիմում	224.6	219.6	214.6	209.6	0.0	0.0	206.6	202.6	197.6	197.6	204.6	209.6	214.6	224.6
5.	Տնօրինելի հզորություն ջերմաֆիկացիոն ռեժիմում	222.6	217.6	212.6	209.6	0.0	0.0	206.6	202.6	197.6	197.6	204.6	209.6	212.6	222.6

**«Գազպրոմ Արմենիա» փակ բաժնետիրական ընկերության շոգեգազային ցիկլով էլեկտրական էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայանի 2020 թվականի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները**

ՄՎտ

N	Ամիս	1	2		3		4	5	6	7	8	9	10	11		12	
	Ամսաթիվ	1-31	1-23	24-29	1-6	7-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-31	1-18	19-30	1-8	9-31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	440	440	0	0	440	440	440	440	440	440	440	440	440	0	0	440
1)	Շոգետուրբինի հզորություն	300	300	0	0	300	300	300	300	300	300	300	300	300	0	0	300
2)	Գազային տուրբինի հզորություն	140	140	0	0	140	140	140	140	140	140	140	140	140	0	0	140
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորություններ	0	0	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	440	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ, այդ թվում՝	0	0	0	0	0	0	60	100	160	160	100	0	0	0	0	0
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	60	100	160	160	100	0	0	0	0	0
2)	Մարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Տնօրինելի հզորություն	440	440	0	0	440	440	380	340	280	280	340	440	440	0	0	440

1.Շոգեգազային էներգաբլոկի տեխնիկական նվազագույն հզորությունը 280 ՄՎտ է:

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

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