

**«Հրազդանի էներգետիկ կազմակերպություն (ՀրազԶԷԿ)» բաց բաժնեգրական ընկերության պայմանագրային և տնօրինչի հզորությունները 2021 թվականին**

№	Ամիս	ՄՎտ																						
	Ամսաթիվ	1-31	1-28	1-31	1-4	5-9	10-18	19-23	24-25	26-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-31	1-5	6-14	15-19	20-21	22-26	27-30	1-31	
1.	Պայմանագրային հզորություն	600	600	600	600	400	600	400	600	400	600	600	600	600	600	600	400	600	400	600	400	600	600	600
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	0	0	200	0	200	0	200	0	0	0	0	0	0	200	0	200	0	200	0	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	45	45	45	45	30	45	30	45	30	90	120	180	180	180	150	30	45	30	45	30	45	45	45
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	120	180	180	180	150	0	0	0	0	0	0	0	0
2)	Սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումներ	45	45	45	45	30	45	30	45	30	45	45	45	45	45	45	30	45	30	45	30	45	45	45
4.	Տնօրինչի հզորություն, այդ թվում՝	555	555	555	555	370	555	370	555	370	510	480	420	420	420	450	370	555	370	555	370	555	370	555
1)	Բլոկ N°1	185	185	185	185	0	185	185	185	185	170	160	140	140	140	150	185	185	185	185	0	185	185	185
2)	Բլոկ N°3	185	185	185	185	185	185	0	185	185	170	160	140	140	140	150	0	185	185	185	185	185	185	185
3)	Բլոկ N°4	185	185	185	185	185	185	185	185	0	170	160	140	140	140	150	185	185	0	185	185	185	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, 3 և 4 բլոկներից յուրաքանչյուրի առավելագույն տնօրինչի հզորությունը կազմում է 185 ՄՎտ՝ կաթսայի տաքացման մակերևույթների ռեսուրսի կրճատման պատճառով:

«Քոնթուր Գլոբալ Հիդրո Կասկադ» փակ բաժնեպահական ընկերության պայմանագրային և փնտրինելի հզորությունները 2021 թվականին

№	Ամիս	1				2			3			4				5			ՄՎտ
	Ամսաթիվ	1-31	1-14	15-16	17-28	1-10	11-12	13-31	1-13	14-15	16-25	26-27	28-30	1-19	20	21-31	1-30		
1.	<b>Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝</b>	180.8	180.8	128.4	180.8	266.3	228.3	266.3	351.8	313.8	351.8	299.4	351.8	275.8	171.0	275.8	275.8		
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	0.0	0.0	0.0	0.0		
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	85.5	85.5	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	104.8	52.4	104.8	104.8	0.0	104.8	104.8		
2.	<b>Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝</b>	223.4	223.4	275.8	223.4	137.9	175.9	137.9	52.4	90.4	52.4	104.8	52.4	128.4	233.2	128.4	128.4		
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	76.0	76.0	76.0	76.0		
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	85.5	85.5	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	52.4	104.8	52.4	52.4	157.2	52.4	52.4		
3.	<b>Գումարային սահմանափակումներ</b>	0.0	7.0	7.0	7.0	22.5	19.0	22.5	7.0	3.5	7.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4.	<b>Տնօրինելի հզորություն</b>	180.8	173.8	121.4	173.8	243.8	209.3	243.8	344.8	310.3	344.8	292.4	344.8	275.8	171.0	275.8	275.8		

N	Ամիս	7		9						10				11	12			ՄՎտ
	Ամսաթիվ	1-31	1-31	1-8	9-10	11-13	14-15	16	17-30	1-12	13-14	15-27	28-29	30-31	1-30	1-22	23-24	25-31
1.	<b>Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝</b>	351.8	351.8	351.8	266.3	351.8	313.8	299.4	351.8	351.8	313.8	351.8	299.4	351.8	351.8	351.8	266.3	351.8
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	52.4	104.8	104.8	104.8	104.8	52.4	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8
2.	<b>Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝</b>	52.4	52.4	52.4	137.9	52.4	90.4	104.8	52.4	52.4	90.4	52.4	104.8	52.4	52.4	52.4	137.9	52.4
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	104.8	52.4	52.4	52.4	52.4	104.8	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4
3.	<b>Գումարային սահմանափակումներ</b>	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	0.0
4.	<b>Տնօրինելի հզորություն</b>	351.8	351.8	351.8	266.3	351.8	313.8	299.4	351.8	351.8	313.8	351.8	299.4	351.8	351.8	351.8	266.3	351.8

**«Միջազգային էներգետիկ կորպորացիա» փակ բաժնետիրական ընկերության պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2021 թվականին**

ՄՎտ

№	Ամիս	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10		11		12		
	Ամսաթիվ	1-31	1-28	1-8	9-16	17-31	1-15	16-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-14	15-31	1-18	19-30	1-31
1.	<b>Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝</b>	<b>409.54</b>	<b>397.04</b>	<b>268.00</b>	<b>264.04</b>	<b>338.56</b>	<b>333.56</b>	<b>364.56</b>	<b>372.06</b>	<b>461.90</b>	<b>481.88</b>	<b>425.88</b>	<b>416.38</b>	<b>442.38</b>	<b>331.54</b>	<b>377.06</b>	<b>209.06</b>	<b>387.54</b>
1)	Սևան հիդրոէլեկտրակայան	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	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	0.00	81.60	81.60	81.60	81.60	81.60	0.00	0.00	0.00	0.00
3)	Արգել հիդրոէլեկտրակայան	224.00	224.00	168.00	168.00	168.00	112.00	168.00	168.00	168.00	224.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	0.00	224.00
4)	Արգնի հիդրոէլեկտրակայան	47.04	47.04	0.00	47.04	70.56	70.56	70.56	70.56	70.56	47.04	47.04	47.04	47.04	47.04	70.56	70.56	47.04
5)	Քանաքեռ հիդրոէլեկտրակայան	89.50	77.00	51.00	0.00	51.00	102.00	77.00	89.50	63.50	51.00	51.00	63.50	89.50	89.50	89.50	89.50	89.50
6)	Երևան հիդրոէլեկտրակայան-1	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	22.00	22.00	22.00	44.00	44.00	22.00
7)	Երևան հիդրոէլեկտրակայան-3	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00
2.	<b>Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝</b>	<b>151.86</b>	<b>164.36</b>	<b>293.40</b>	<b>297.36</b>	<b>222.84</b>	<b>227.84</b>	<b>196.84</b>	<b>189.34</b>	<b>99.50</b>	<b>79.52</b>	<b>135.52</b>	<b>145.02</b>	<b>119.02</b>	<b>229.86</b>	<b>184.34</b>	<b>352.34</b>	<b>173.86</b>
1)	Սևան հիդրոէլեկտրակայան	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	81.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.60	81.60	81.60	81.60
3)	Արգել հիդրոէլեկտրակայան	0.00	0.00	56.00	56.00	56.00	112.00	56.00	56.00	56.00	0.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	224.00	0.00
4)	Արգնի հիդրոէլեկտրակայան	23.52	23.52	70.56	23.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	0.00	0.00	23.52
5)	Քանաքեռ հիդրոէլեկտրակայան	12.50	25.00	51.00	102.00	51.00	0.00	25.00	12.50	38.50	51.00	51.00	38.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
6)	Երևան հիդրոէլեկտրակայան-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00	22.00	22.00	0.00	0.00	22.00
7)	Երևան հիդրոէլեկտրակայան-3	0.00	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
3.	<b>Սևան հիդրոէլեկտրակայանի հզորության սահմանափակումներ</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
4.	<b>Տնօրինելի հզորություն</b>	<b>409.54</b>	<b>397.04</b>	<b>268.00</b>	<b>264.04</b>	<b>338.56</b>	<b>333.56</b>	<b>364.56</b>	<b>372.06</b>	<b>452.90</b>	<b>472.88</b>	<b>416.88</b>	<b>407.38</b>	<b>433.38</b>	<b>331.54</b>	<b>377.06</b>	<b>209.06</b>	<b>387.54</b>

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

**«Հայկական աբոմային էլեկտրակայան» փակ բաժնեգրիական ընկերության պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2021 թվականին**

№	Ամիս Ամսաթիվ	ՄՎտ														
		1	2	3		4	5		6	7	8	9	10		11	12
		1-31	1-28	1-8	9-31	1-30	1-14	15-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-2	3-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն	420	420	210	420	420	420	0	0	0	0	0	0	420	420	420
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	210	0	0	0	420	420	420	420	420	420	0	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	0	15	0	40	45	50	0	0	0	0	0	0	35	20	0
4.	Տնօրինելի հզորություն, այդ թվում՝	420	405	210	380	375	370	0	0	0	0	0	0	385	400	420
1)	Տնօրին №3	210.0	202.5	0/210	190.0	187.5	185.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	192.5	200.0	210.0
2)	Տնօրին №4	210.0	202.5	210/0	190.0	187.5	185.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	192.5	200.0	210.0

**«Երևանի Զերմաէլէկտրակենտրոն» փակ բաժնետիրական ընկերության համակցված շոգեգազային ցիկլով աշխատող էներգաբլոկի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները 2021 թվականին**

ՄՎտ

№	Ամիս	1	2	3	4		5		6	7	8	9	10			11	12
	Ամսաթիվ	1-31	1-28	1-31	1-26	27-30	1-8	9-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-2	3-17	18-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն	233.6	233.6	233.6	233.6	0.0	0.0	233.6	233.6	233.6	233.6	233.6	233.6	0.0	233.6	233.6	233.6
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0.0	0.0	0.0	0.0	233.6	233.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.6	0.0	0.0	0.0
3.	Գումարային սահմանափակումներ, այդ թվում՝	6.0	11.0	16.0	19.0	0.0	0.0	22.0	26.0	31.0	31.0	24.0	19.0	0.0	19.0	16.0	6.0
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	4.0	9.0	14.0	19.0	0.0	0.0	22.0	26.0	31.0	31.0	24.0	19.0	0.0	19.0	14.0	4.0
2)	Զերմային բեռնվածքով պայմանավորված սահմանափակումներ	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
4.	Տնօրինելի հզորություն կոնդեսացիոն ռեժիմում	229.6	224.6	219.6	214.6	0.0	0.0	211.6	207.6	202.6	202.6	209.6	214.6	0.0	214.6	219.6	229.6
5.	Տնօրինելի հզորություն ջերմաֆիկացիոն ռեժիմում	227.6	222.6	217.6	214.6	0.0	0.0	211.6	207.6	202.6	202.6	209.6	214.6	0.0	214.6	217.6	227.6

**«Գազարոմ Արմենիա» փակ բաժնետիրական ընկերության շոգեգազային ցիկլով էլեկտրական էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայանի 2021 թվականի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները**

№	Ամիս Ամսաթիվ	ՄՎտ											
		1 1-31	2 1-28	3 1-31	4 1-30	5 1-31	6 1-30	7 1-31	8 1-31	9 1-30	10 1-31	11 1-30	12 1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	440.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1)	Շոգետուրբինի հզորություն	300.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	Գազային տուրբինի հզորություն	140.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորություններ	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Գումարային սահմանափակումներ, այդ թվում՝	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	Սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումներ	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Տնօրինելի հզորություն	440.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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: