

«Քոնթոր Գլոբալ Հիդրո Կասկադ» փակ բաժնեկրիական ընկերության 2024 թվականի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները

№	Ամիս	1					2					3							
	Ամսաթիվ	1-22	23-24	25-26	27-28	29-31	1-19	20-21	22-23	24-26	27-29	1-11	12-13	14-15	16-24	25	26-28	29	30-31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	404.2	318.7	366.2	404.2	351.8	404.2	318.7	366.2	404.2	351.8	404.2	366.2	318.7	404.2	366.2	351.8	318.7	404.2
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	157.2	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝	0.0	85.5	38.0	0.0	52.4	0.0	85.5	38.0	0.0	52.4	0.0	38.0	85.5	0.0	38.0	52.4	85.5	0.0
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	0.0	7.0	7.0	7.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.	Տնօրինելի հզորություն	404.2	311.7	359.2	397.2	313.8	366.2	280.7	328.2	366.2	313.8	397.2	366.2	318.7	404.2	366.2	351.8	318.7	404.2

№	Ամիս	4											5			6				
	Ամսաթիվ	1-10	11-12	13-15	16-17	18-19	20-21	22	23-24	25	26	27-28	29	30	1-29	30	31	1-26	27-28	29-30
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	404.2	351.8	404.2	366.2	318.7	404.2	351.8	404.2	351.8	366.2	404.2	318.7	404.2	76.0	0.0	76.0	76.0	38.0	76.0
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	76.0	0.0	76.0	76.0	38.0	76.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝	0.0	52.4	0.0	38.0	85.5	0.0	52.4	0.0	52.4	38.0	0.0	85.5	0.0	328.2	404.2	328.2	328.2	366.2	328.2
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	38.0	0.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	157.2	157.2	157.2	157.2	157.2	157.2
3.	Գումարային 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	0.0	0.0	0.0
4.	Տնօրինելի հզորություն	404.2	351.8	404.2	366.2	318.7	404.2	351.8	404.2	351.8	366.2	404.2	318.7	404.2	76.0	0.0	76.0	76.0	38.0	76.0

№	Ամիս	7			8			9						10												
	Ամսաթիվ	1-24	25-26	27-31	1-28	29-30	31	1-9	10-11	12-22	23-25	26	27-29	30	1-9	10-11	12-14	15-16	17-22	23	24	25	26-28	29	30	31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	76.0	38.0	76.0	76.0	38.0	76.0	318.7	280.7	318.7	266.3	233.2	318.7	280.7	318.7	266.3	318.7	280.7	318.7	266.3	318.7	266.3	318.7	233.2	318.7	280.7
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	38.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	38.0	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	38.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	85.5	85.5	85.5	0.0	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	0.0	85.5	85.5
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝	328.2	366.2	328.2	328.2	366.2	328.2	85.5	123.5	85.5	137.9	171.0	85.5	123.5	85.5	137.9	85.5	123.5	85.5	137.9	85.5	137.9	85.5	171.0	85.5	123.5
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	38.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	38.0	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	38.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	85.5	85.5	85.5	171.0	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	171.0	85.5	85.5
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	157.2	157.2	157.2	157.2	157.2	157.2	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3.	Գումարային 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.	Տնօրինելի հզորություն	76.0	38.0	76.0	76.0	38.0	76.0	318.7	280.7	318.7	266.3	233.2	318.7	280.7	318.7	266.3	318.7	280.7	318.7	266.3	318.7	266.3	318.7	233.2	318.7	280.7

N	Ամիս	11										12						
	Ամսաթիվ	1-4	5-6	7-13	14-15	16-19	20	21-24	25	26	27-28	29-30	1-17	18-20	21-22	23-25	26-27	28-31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	318.7	266.3	318.7	266.3	404.2	351.8	404.2	318.7	404.2	366.2	404.2	404.2	351.8	318.7	404.2	366.2	404.2
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	76.0	76.0	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	
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	85.5	85.5	85.5	85.5	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	157.2	104.8	157.2	104.8	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2		
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝	85.5	137.9	85.5	137.9	0.0	52.4	0.0	85.5	0.0	38.0	0.0	0.0	52.4	85.5	0.0	38.0	0.0
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	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	
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	85.5	85.5	85.5	85.5	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	0.0	52.4	0.0	52.4	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0		
3.	Գումարային 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	318.7	266.3	318.7	266.3	404.2	351.8	404.2	318.7	404.2	366.2	404.2	404.2	351.8	318.7	404.2	366.2	404.2

«Գազարոմ Արմենիա» փակ բաժնեկրիական ընկերության շոգեգազային ցիկլով էլեկտրական էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայանի 2024 թվականի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները

ՄՎտ

№	Ամիս	1	2	3		4	5	6	7	8	9			10	11	12
	Ամսաթիվ	1-31	1-29	1-12	13-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1	2-21	22-30	1-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	440.0	440.0	0.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	0.0	440.0	440.0	440.0	440.0
1)	Շոգետուրբինի հզորություն	300.0	300	0	300	300	300	300	300	300	300	0	300	300	300	300
2)	Գազային տուրբինի հզորություն	140.0	140	0	140	140	140	140	140	140	140	0	140	140	140	140
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորություններ	0.0	0.0	440	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.	Գումարային սահմանափակումներ, այդ թվում՝	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	100.0	160.0	160.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60	100	160	160	100	0	100	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
4.	Տնօրինելի հզորություն	440.0	440.0	0.0	440.0	440.0	380.0	340.0	280.0	280.0	340.0	0.0	340.0	440.0	440.0	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:

«Հրազդանի էներգետիկ կազմակերպություն (ՀրազԶԷԿ)» բաց բաժնետիրական ընկերության 2024 թվականի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները

№	Ամիս	1	2	3			4		5	6	7	8	9	10					11	12	
	Ամսաթիվ	1-31	1-29	1-10	11-15	16-31	1	2-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-6	7-11	12-15	16-20	21-31	1-30	1-31	
1.	Պայմանագրային հզորություն	400	400	400	200	400	400	200	400	400	400	400	400	400	200	400	200	400	400	400	400
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	0	200	0	0	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	60	60	60	30	60	60	30	70	120	160	160	120	70	35	70	35	70	60	60	60
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	0	70	120	160	160	120	70	35	70	35	70	0	0	0
2)	Սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումներ	60	60	60	30	60	60	30	60	60	60	60	60	60	30	60	30	60	60	60	60
4.	Տնօրինելի հզորություն	340	340	340	170	340	340	170	330	280	240	240	280	330	165	330	165	330	340	340	340

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: