

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.06.2018 по 26.06.2018, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
24.06.2018	1	91967	20823	9843	24841	8551	9397	18512	35630	23300
24.06.2018	2	89982	20018	9613	24436	8256	9005	18655	35630	23350
24.06.2018	3	88817	19393	9427	24237	7985	8707	19067	35007	23350
24.06.2018	4	88365	18834	9352	24254	7801	8487	19637	35007	23350
24.06.2018	5	89253	18683	9507	24442	7736	8363	20522	35045	23350
24.06.2018	6	91366	19132	9894	25054	7828	8534	20926	35045	23350
24.06.2018	7	94132	19817	10254	25950	8017	8995	21101	35405	23350
24.06.2018	8	97530	20901	10734	26668	8321	9773	21133	35405	23349
24.06.2018	9	101360	22589	11163	27047	8825	10653	21083	35293	23347
24.06.2018	10	104008	23767	11382	27223	9258	11338	21040	35274	23345
24.06.2018	11	105152	24239	11511	27225	9500	11681	20997	35296	23382
24.06.2018	12	105287	24387	11489	27117	9491	11882	20920	35296	23430
24.06.2018	13	105185	24260	11486	27063	9465	11938	20973	35296	23453
24.06.2018	14	105161	24280	11422	27030	9454	11964	21011	35296	23478
24.06.2018	15	104884	24124	11428	26969	9445	11945	20973	35296	23528
24.06.2018	16	104667	24026	11366	26942	9420	11909	21004	35296	23578
24.06.2018	17	104489	24037	11260	26855	9445	11803	21089	35415	23604
24.06.2018	18	104515	24033	11282	26852	9451	11722	21175	35415	22949
24.06.2018	19	104020	23918	11237	27044	9494	11680	20649	35418	23444
24.06.2018	20	103819	23918	11370	27343	9428	11928	19833	35453	23446
24.06.2018	21	104573	24475	11702	27073	9457	12642	19223	35453	23448
24.06.2018	22	103627	25410	11453	26277	9450	12107	18930	35568	23685
24.06.2018	23	99253	24027	10728	25456	9291	11017	18734	35565	23647
24.06.2018	24	94924	22219	10204	24915	8993	9987	18606	35565	23649
25.06.2018	1	91199	20456	9836	24718	8341	9132	18715	35597	23828
25.06.2018	2	89848	19725	9643	24510	8009	8758	19204	35597	23828
25.06.2018	3	89148	19141	9442	24370	7765	8494	19935	34872	23828
25.06.2018	4	89135	18737	9391	24571	7582	8286	20568	34872	23828
25.06.2018	5	91029	18703	9764	25298	7631	8193	21439	34872	23828
25.06.2018	6	95075	19896	10622	26309	7926	8554	21768	35096	23828
25.06.2018	7	95075	19896	10622	26309	7926	8554	21768	35337	23828
25.06.2018	8	105522	23890	12424	28027	8965	10488	21728	35124	23828
25.06.2018	9	110289	26090	12939	28231	9687	11617	21726	35061	23826
25.06.2018	10	112468	27264	13115	28128	10066	12258	21636	35061	23824
25.06.2018	11	112930	27486	12948	28079	10143	12565	21709	35061	23822
25.06.2018	12	112220	26920	12854	28076	10053	12681	21635	35061	23820
25.06.2018	13	112386	27011	12991	28043	10022	12799	21520	35039	23818
25.06.2018	14	112536	27245	12830	27929	10077	12889	21565	35039	23815
25.06.2018	15	111905	27026	12751	27871	10013	12890	21353	35063	23815
25.06.2018	16	111031	26786	12499	27713	9938	12829	21266	35067	23815
25.06.2018	17	110221	26309	12328	27604	9878	12636	21466	35085	23815
25.06.2018	18	109246	26032	12161	27399	9803	12412	21438	35094	23815
25.06.2018	19	108073	25736	12001	27389	9756	12266	20926	35252	23815
25.06.2018	20	107065	25446	12005	27654	9576	12445	19939	35252	23817
25.06.2018	21	107471	25693	12277	27471	9578	13148	19305	35246	23819
25.06.2018	22	106132	26259	11998	26538	9587	12721	19030	35246	23821
25.06.2018	23	101337	24658	11286	25752	9327	11586	18728	35246	23823
25.06.2018	24	96453	22609	10710	25135	8893	10435	18671	35446	23825
26.06.2018	1	92227	20945	10044	24791	8411	9368	18669	35057	23831
26.06.2018	2	90806	20207	9829	24549	8108	8974	19140	35057	23831
26.06.2018	3	90074	19513	9620	24415	7867	8732	19927	35054	23831
26.06.2018	4	90239	19110	9619	24716	7675	8531	20588	35054	23831
26.06.2018	5	92224	19225	9955	25466	7716	8496	21366	35054	23831
26.06.2018	6	95960	20282	10636	26467	7923	8904	21747	35248	23831
26.06.2018	7	101308	22209	11529	27576	8367	9756	21870	35252	23831
26.06.2018	8	106245	24115	12415	28215	8961	10761	21779	35142	23831
26.06.2018	9	110893	26224	12963	28244	9676	12094	21692	35077	23829
26.06.2018	10	112959	27246	13092	28129	9981	12813	21698	35069	23827
26.06.2018	11	113268	27451	12849	28092	10075	13122	21679	35064	23825
26.06.2018	12	112463	26996	12786	27992	9956	13264	21469	35061	23823
26.06.2018	13	112571	26962	12856	28018	9951	13325	21458	35063	23821
26.06.2018	14	112833	27144	12812	27959	9998	13425	21495	35063	23821
26.06.2018	15	112250	26931	12706	27865	9941	13413	21394	35087	23821
26.06.2018	16	111634	26659	12566	27815	9895	13365	21333	35157	23821
26.06.2018	17	110582	26237	12332	27652	9863	13147	21352	35199	23821
26.06.2018	18	109724	25949	12164	27511	9811	12942	21346	35269	23821
26.06.2018	19	108680	25747	12017	27510	9764	12782	20859	35272	23821
26.06.2018	20	107508	25391	11986	27668	9581	12907	19975	35272	23823
26.06.2018	21	107796	25668	12300	27417	9612	13539	19260	35272	23825
26.06.2018	22	106511	26172	12080	26597	9560	13086	19017	35272	23827
26.06.2018	23	101491	24734	11286	25648	9283	11777	18764	35272	23829
26.06.2018	24	96873	22765	10754	25196	8910	10557	18690	35269	23831