

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.04.2015 по 23.04.2015, 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
21.04.2015	1	100077	23273	10297	27204	9741	8499	21063	32330	21048
21.04.2015	2	99017	22714	10186	27119	9456	8185	21356	32330	21048
21.04.2015	3	98899	22415	10125	27168	9304	8072	21815	32330	21048
21.04.2015	4	99847	22399	10224	27536	9195	8084	22409	32330	21050
21.04.2015	5	101544	22602	10314	28327	9256	8096	22948	32330	21052
21.04.2015	6	104161	23076	10833	29228	9457	8290	23277	32127	21052
21.04.2015	7	108662	24735	11749	30192	9820	8932	23235	31994	21052
21.04.2015	8	112963	26572	12643	30468	10503	9571	23206	31940	21052
21.04.2015	9	116178	28231	13128	30510	11124	10170	23015	31892	21072
21.04.2015	10	117291	29019	13240	30230	11419	10375	23009	31840	21070
21.04.2015	11	116898	28994	13012	30036	11489	10335	23033	31840	21068
21.04.2015	12	116102	28625	12820	30105	11366	10155	23030	31840	21066
21.04.2015	13	115647	28435	12884	29903	11364	9987	23074	31840	21066
21.04.2015	14	115762	28462	12801	29877	11412	9981	23229	31892	21066
21.04.2015	15	115906	28366	12760	30008	11328	9892	23553	31892	21066
21.04.2015	16	115634	28097	12646	29970	11316	9849	23756	31910	21066
21.04.2015	17	115339	27942	12454	30076	11207	9835	23824	31900	21066
21.04.2015	18	115727	27954	12446	30549	11189	10004	23585	31900	21066
21.04.2015	19	116893	28316	12778	30907	11286	10654	22952	32139	21066
21.04.2015	20	118364	29770	13146	30502	11547	11274	22126	32143	21066
21.04.2015	21	116377	29527	12741	29712	11650	11181	21565	32172	21066
21.04.2015	22	112008	27870	12185	28752	11378	10668	21156	32362	21066
21.04.2015	23	106738	25911	11285	27983	10828	9835	20896	32186	21048
21.04.2015	24	102338	24009	10712	27511	10243	8999	20864	32186	21048
22.04.2015	1	99755	23092	10344	27278	9649	8491	20901	29989	21044
22.04.2015	2	98696	22395	10273	27130	9422	8215	21260	29989	21044
22.04.2015	3	98646	22182	10183	27140	9320	8110	21711	29958	21044
22.04.2015	4	99499	22160	10302	27359	9246	8076	22356	29938	21046
22.04.2015	5	101003	22302	10414	28099	9228	8140	22819	29958	21048
22.04.2015	6	103769	22739	10895	29130	9414	8396	23195	29745	21048
22.04.2015	7	103769	22739	10895	29130	9414	8396	23195	29422	21048
22.04.2015	8	112612	26118	12672	30586	10479	9565	23193	29418	21048
22.04.2015	9	115981	27871	13167	30636	11103	10193	23011	29370	21048
22.04.2015	10	117214	28657	13288	30476	11396	10374	23024	29370	21048
22.04.2015	11	116737	28597	13051	30297	11436	10335	23020	29370	21046
22.04.2015	12	115732	28113	12877	30189	11359	10167	23027	29370	21044
22.04.2015	13	115436	27977	12913	30187	11335	9961	23064	29370	21044
22.04.2015	14	115311	28012	12927	29931	11350	9949	23144	29370	21044
22.04.2015	15	115024	27840	12832	29831	11228	9876	23417	29370	21044
22.04.2015	16	114989	27722	12717	29954	11216	9799	23582	29370	21044
22.04.2015	17	114714	27468	12518	30096	11098	9812	23722	29360	21044
22.04.2015	18	115045	27555	12508	30467	11041	10020	23455	29360	21044
22.04.2015	19	116515	28092	12795	31001	11167	10681	22778	29601	21044
22.04.2015	20	117955	29411	13174	30557	11488	11355	21970	29601	21044
22.04.2015	21	116261	29415	12742	29759	11624	11260	21461	29644	21044
22.04.2015	22	111753	27562	12173	28927	11383	10657	21051	29929	21044
22.04.2015	23	106495	25618	11300	28070	10834	9863	20811	29753	21044
22.04.2015	24	102172	23716	10727	27560	10369	9068	20732	30068	21044
23.04.2015	1	99824	23113	10300	27351	9674	8470	20915	30647	21044
23.04.2015	2	98525	22438	10157	27161	9406	8186	21176	30647	21044
23.04.2015	3	98588	22189	10081	27292	9269	8072	21686	30647	21044
23.04.2015	4	99458	22142	10209	27627	9196	8032	22252	30630	21046
23.04.2015	5	101152	22256	10331	28417	9240	8097	22811	30630	21048
23.04.2015	6	103695	22759	10861	29229	9358	8319	23169	30616	21048
23.04.2015	7	108358	24406	11740	30300	9710	8954	23248	30616	21048
23.04.2015	8	112648	26223	12619	30721	10419	9487	23178	30616	21048
23.04.2015	9	115920	28034	13082	30637	11054	10077	23036	30582	21048
23.04.2015	10	116945	28814	13184	30408	11341	10225	22974	30582	21048
23.04.2015	11	116342	28666	12955	30202	11363	10151	23006	30582	21046
23.04.2015	12	115479	28227	12778	30199	11272	9969	23035	30582	21044
23.04.2015	13	115197	28106	12877	30058	11275	9775	23105	30582	21044
23.04.2015	14	115213	28076	12804	30086	11286	9789	23173	30567	21044
23.04.2015	15	114984	27961	12716	29990	11208	9717	23391	30567	21044
23.04.2015	16	114944	27777	12556	30214	11172	9637	23589	30567	21044
23.04.2015	17	114743	27590	12406	30366	11082	9645	23655	30582	21044
23.04.2015	18	115086	27667	12486	30690	11028	9857	23359	30582	21044
23.04.2015	19	116610	28252	12790	31191	11150	10503	22725	30566	21044
23.04.2015	20	117800	29497	13143	30599	11465	11168	21928	30616	21044
23.04.2015	21	115686	29352	12717	29616	11612	11059	21330	30660	21044
23.04.2015	22	111756	27866	12183	28854	11396	10487	20970	30945	21044
23.04.2015	23	106370	25922	11245	27916	10831	9678	20780	30660	21044
23.04.2015	24	102035	24029	10662	27391	10315	8911	20726	30660	21044