

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.05.2017 по 03.05.2017, 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
01.05.2017	1	96937	22060	9488	26232	10029	8616	20511	33995	19547
01.05.2017	2	95104	21203	9300	25915	9700	8318	20668	34001	19549
01.05.2017	3	94521	20967	9210	25820	9497	8164	20862	34003	19549
01.05.2017	4	94410	20709	9095	25789	9418	8072	21326	34005	19549
01.05.2017	5	95073	20390	9184	26198	9280	8018	22004	34007	19549
01.05.2017	6	96373	20382	9440	26810	9318	8104	22320	34009	19549
01.05.2017	7	98848	20970	9898	27655	9477	8376	22471	34011	19549
01.05.2017	8	101610	21938	10323	28160	9847	8874	22467	34013	19549
01.05.2017	9	104308	23237	10631	28376	10311	9364	22389	34015	19549
01.05.2017	10	105991	24062	10793	28390	10689	9713	22345	33994	19549
01.05.2017	11	106394	24439	10772	28330	10849	9733	22271	33999	19547
01.05.2017	12	105809	24414	10673	28091	10825	9599	22207	34001	19544
01.05.2017	13	105571	24346	10604	28090	10817	9510	22203	34003	19544
01.05.2017	14	105206	24177	10538	27973	10768	9478	22272	34003	19544
01.05.2017	15	104991	24080	10500	27929	10758	9360	22364	34000	19544
01.05.2017	16	104888	23890	10472	27950	10770	9309	22497	33992	19544
01.05.2017	17	105432	23877	10544	28113	10735	9365	22797	33992	19544
01.05.2017	18	105977	23924	10730	28417	10791	9580	22536	33992	19544
01.05.2017	19	107487	24120	11037	29277	10847	10133	22074	33992	19544
01.05.2017	20	109494	25052	11591	29385	10957	10961	21549	33992	19544
01.05.2017	21	109837	26097	11442	28726	11287	11245	21040	33995	19764
01.05.2017	22	107457	25622	11026	27931	11350	10801	20726	33995	19764
01.05.2017	23	103388	24196	10380	27132	11019	10080	20582	33992	19766
01.05.2017	24	100109	22858	10011	26674	10636	9331	20600	33992	19766
02.05.2017	1	96252	21294	9509	26370	9594	8759	20726	33242	19702
02.05.2017	2	95217	20693	9390	26139	9371	8434	21190	33239	19704
02.05.2017	3	95194	20351	9341	26069	9236	8277	21920	33239	19704
02.05.2017	4	96014	20301	9326	26522	9162	8252	22451	32999	19704
02.05.2017	5	97713	20091	9680	27338	9207	8367	23030	32999	19704
02.05.2017	6	101186	21225	10405	28203	9464	8682	23208	32932	19704
02.05.2017	7	101186	21225	10405	28203	9464	8682	23208	32932	19704
02.05.2017	8	110826	25323	11992	29786	10712	9853	23160	32757	19704
02.05.2017	9	114446	27249	12488	29788	11389	10471	23063	32737	19844
02.05.2017	10	115986	28152	12632	29638	11747	10721	23096	32727	19844
02.05.2017	11	115611	28093	12378	29513	11856	10697	23074	32729	19842
02.05.2017	12	114750	27619	12239	29490	11722	10563	23116	32721	19839
02.05.2017	13	114298	27461	12330	29344	11686	10483	22994	32718	19839
02.05.2017	14	114326	27568	12258	29222	11704	10403	23171	32718	19949
02.05.2017	15	113848	27449	12116	29028	11671	10356	23229	32715	20069
02.05.2017	16	113517	27165	11921	29069	11625	10278	23460	32711	20179
02.05.2017	17	113256	26817	11798	29140	11525	10230	23746	32701	20179
02.05.2017	18	113112	26710	11741	29205	11476	10354	23625	32852	20179
02.05.2017	19	113500	26721	11871	29776	11502	10742	22889	32852	20179
02.05.2017	20	114531	27279	12332	29774	11477	11745	21924	32844	20179
02.05.2017	21	114643	28437	12174	29076	11633	11950	21373	32846	20179
02.05.2017	22	111087	27606	11560	27943	11669	11356	20954	32846	20179
02.05.2017	23	106065	25558	10823	27080	11196	10518	20890	32844	20181
02.05.2017	24	101980	23894	10404	26463	10688	9527	21004	32844	20181
03.05.2017	1	97018	21421	9903	26239	9706	8762	20987	33093	21345
03.05.2017	2	95851	20747	9744	26044	9451	8453	21412	33091	21348
03.05.2017	3	95875	20429	9695	26017	9285	8313	22135	32486	21348
03.05.2017	4	96450	20289	9646	26336	9227	8301	22651	32486	21348
03.05.2017	5	97824	20047	9909	27066	9180	8446	23176	32478	21348
03.05.2017	6	101348	21198	10540	28042	9485	8754	23328	32464	21348
03.05.2017	7	106699	23422	11357	29116	10061	9437	23305	32505	21348
03.05.2017	8	110988	25473	12073	29542	10770	10022	23108	32425	21348
03.05.2017	9	114586	27304	12481	29615	11353	10690	23142	32318	21348
03.05.2017	10	115930	28151	12571	29366	11672	10950	23220	32303	21346
03.05.2017	11	115398	27980	12312	29274	11801	10849	23181	32305	21342
03.05.2017	12	114522	27484	12227	29253	11701	10673	23185	32305	21336
03.05.2017	13	113988	27296	12272	29106	11664	10609	23043	32303	21333
03.05.2017	14	114106	27432	12287	28988	11659	10562	23178	32303	21331
03.05.2017	15	113599	27318	12138	28878	11563	10461	23240	32292	21331
03.05.2017	16	113314	27173	11937	28933	11545	10329	23398	32295	21331
03.05.2017	17	113029	26679	11833	28925	11493	10258	23841	32271	21331
03.05.2017	18	112873	26657	11716	28991	11464	10365	23679	32910	21331
03.05.2017	19	113213	26654	11850	29586	11511	10736	22875	32910	21331
03.05.2017	20	114358	27240	12303	29650	11476	11767	21922	32956	21331
03.05.2017	21	114549	28447	12171	28987	11628	11951	21365	32958	21333
03.05.2017	22	111254	27692	11584	27892	11662	11408	21017	32958	21336
03.05.2017	23	106074	25484	10831	27041	11214	10500	21004	32956	21341
03.05.2017	24	101679	23815	10401	26388	10642	9516	20917	32956	21363