

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.09.2016 по 29.09.2016, 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
27.09.2016	1	96557	22933	10421	25938	9279	7860	20126	32417	22633
27.09.2016	2	95566	22125	10258	25755	9053	7669	20705	32417	22635
27.09.2016	3	95899	21867	10185	25926	8910	7531	21480	31870	22637
27.09.2016	4	96993	21704	10257	26453	8834	7509	22236	31870	22637
27.09.2016	5	99274	22137	10521	27295	8881	7591	22848	31230	22637
27.09.2016	6	102856	23330	11105	28215	9175	7877	23155	31178	22637
27.09.2016	7	107851	25275	12134	29250	9644	8448	23100	31377	22637
27.09.2016	8	112009	27262	12904	29785	10249	9099	22710	31400	22637
27.09.2016	9	115556	29369	13382	29667	10877	9718	22541	31400	22677
27.09.2016	10	116877	30269	13462	29412	11169	9981	22584	32036	22676
27.09.2016	11	116459	30131	13227	29282	11219	9987	22614	32036	22674
27.09.2016	12	115439	29673	13120	29204	11061	9840	22542	32036	22671
27.09.2016	13	115236	29602	13182	29055	11011	9819	22567	32032	22669
27.09.2016	14	115775	29783	13130	29067	11060	9940	22794	32036	22669
27.09.2016	15	115916	29751	13053	29047	11024	9911	23131	32036	22669
27.09.2016	16	115913	29459	12873	29151	10927	9861	23642	32040	22669
27.09.2016	17	115805	29163	12818	29560	10863	9871	23530	32070	22669
27.09.2016	18	116713	29575	13146	30093	10982	10191	22726	32155	22669
27.09.2016	19	118983	31242	13539	29997	11350	11157	21698	32151	22669
27.09.2016	20	117605	31252	13389	29472	11580	11055	20856	32151	22669
27.09.2016	21	114373	30474	12918	28446	11425	10725	20385	32151	22669
27.09.2016	22	110151	29068	12246	27501	11027	10059	20250	32151	22670
27.09.2016	23	104577	26779	11355	26676	10427	9249	20090	32151	22672
27.09.2016	24	100176	24882	10759	26321	9779	8399	20037	32120	22673
28.09.2016	1	97045	23182	10523	25957	9279	7853	20250	32664	22783
28.09.2016	2	95962	22319	10390	25814	8999	7624	20817	32664	22785
28.09.2016	3	96247	22035	10333	25940	8874	7472	21594	32024	22787
28.09.2016	4	97392	21950	10367	26369	8827	7501	22377	32024	22789
28.09.2016	5	99856	22364	10690	27338	8866	7586	23012	32024	22792
28.09.2016	6	103309	23525	11293	28209	9206	7876	23201	31547	22792
28.09.2016	7	103309	23525	11293	28209	9206	7876	23201	31865	22792
28.09.2016	8	112466	27349	13169	29733	10250	9073	22891	31947	22792
28.09.2016	9	116056	29464	13665	29709	10876	9735	22606	31509	22826
28.09.2016	10	117516	30380	13793	29504	11212	9967	22659	30869	22824
28.09.2016	11	117138	30343	13561	29325	11277	9932	22699	30869	22822
28.09.2016	12	116317	29874	13434	29375	11131	9813	22690	30869	22822
28.09.2016	13	116119	29847	13477	29324	11097	9768	22606	30869	22822
28.09.2016	14	116381	30034	13396	29156	11084	9910	22801	30869	22822
28.09.2016	15	116543	30033	13291	29110	11043	9907	23160	30869	22822
28.09.2016	16	116571	29715	13109	29335	10945	9855	23611	30869	22822
28.09.2016	17	116522	29458	13075	29692	10886	9889	23522	31311	22822
28.09.2016	18	117437	29835	13280	30092	11023	10352	22856	31864	22822
28.09.2016	19	119498	31389	13641	30010	11394	11224	21841	31934	22822
28.09.2016	20	118000	31297	13501	29611	11566	11093	20931	31972	22822
28.09.2016	21	115075	30605	13010	28819	11455	10716	20471	31972	22822
28.09.2016	22	110806	29097	12338	27955	11065	10057	20294	31972	22822
28.09.2016	23	105469	26940	11451	27140	10465	9236	20237	31972	22822
28.09.2016	24	101125	25027	10895	26821	9825	8397	20160	31917	22822
29.09.2016	1	97762	23280	10552	26289	9329	8021	20292	32979	22780
29.09.2016	2	96527	22449	10413	26055	9057	7741	20811	32979	22782
29.09.2016	3	96862	22167	10385	26169	8942	7618	21581	32979	22784
29.09.2016	4	98154	22087	10412	26721	8875	7709	22350	32979	22786
29.09.2016	5	100479	22396	10723	27605	8919	7824	23012	32339	22789
29.09.2016	6	103898	23436	11305	28508	9246	8113	23291	31862	22789
29.09.2016	7	108915	25398	12331	29491	9757	8697	23241	31982	22789
29.09.2016	8	113206	27446	13213	29956	10399	9321	22871	32083	22789
29.09.2016	9	116853	29544	13678	29945	11013	9958	22716	31930	22823
29.09.2016	10	118178	30433	13755	29728	11305	10160	22797	31930	22821
29.09.2016	11	117802	30364	13553	29614	11341	10143	22788	31930	22819
29.09.2016	12	116811	29874	13378	29610	11217	9979	22754	31930	22819
29.09.2016	13	116673	29931	13409	29498	11193	9907	22735	31930	22819
29.09.2016	14	116997	30152	13377	29371	11214	9971	22912	31924	22819
29.09.2016	15	116961	29999	13252	29273	11182	9952	23304	32564	22819
29.09.2016	16	117065	29725	13096	29377	11133	9992	23742	32564	22819
29.09.2016	17	117055	29469	13071	29807	11057	9992	23660	32570	22819
29.09.2016	18	117979	29873	13403	30220	11160	10410	22913	33227	22819
29.09.2016	19	120059	31435	13701	30089	11497	11311	22026	33011	22819
29.09.2016	20	118570	31448	13562	29597	11637	11204	21122	33011	22819
29.09.2016	21	115657	30726	13100	28855	11506	10847	20623	33049	22819
29.09.2016	22	111330	29234	12409	27996	11154	10107	20430	33049	22819
29.09.2016	23	105969	27006	11530	27187	10558	9278	20409	33049	22819
29.09.2016	24	101619	25028	10966	26817	9927	8513	20368	32994	22819