

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.06.2017 по 01.07.2017, 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
29.06.2017	1	90561	20399	9664	24870	8368	8850	18409	34009	21078
29.06.2017	2	89128	19656	9414	24647	8040	8454	18917	34009	20559
29.06.2017	3	88516	19046	9206	24607	7766	8213	19678	34009	20441
29.06.2017	4	88472	18531	9095	24888	7634	8067	20258	34006	20311
29.06.2017	5	90122	18554	9359	25558	7626	8003	21021	34006	20311
29.06.2017	6	94036	19589	10000	26626	7895	8408	21518	34002	20311
29.06.2017	7	99365	21440	10836	27791	8377	9185	21736	34002	20711
29.06.2017	8	103962	23438	11680	28326	8992	10068	21458	34043	20715
29.06.2017	9	108471	25473	12174	28421	9626	11191	21587	33980	20706
29.06.2017	10	110156	26524	12262	28251	9956	11620	21544	33980	20700
29.06.2017	11	110130	26514	12090	28172	10028	11839	21487	33980	20695
29.06.2017	12	109605	26066	12026	28205	9920	11945	21444	33980	20690
29.06.2017	13	109455	26033	12098	28117	9895	12042	21269	33980	20680
29.06.2017	14	109653	26208	11997	27978	9943	12167	21360	33960	20660
29.06.2017	15	109192	26111	11891	27907	9863	12201	21218	33916	20650
29.06.2017	16	108441	25795	11777	27787	9771	12128	21183	33916	20630
29.06.2017	17	107511	25323	11612	27632	9652	12000	21292	33939	20620
29.06.2017	18	106905	25186	11466	27471	9559	11848	21376	33999	20620
29.06.2017	19	105973	24933	11300	27523	9527	11785	20905	33999	20620
29.06.2017	20	104973	24774	11292	27625	9440	11951	19890	34002	20642
29.06.2017	21	105536	25285	11621	27389	9441	12588	19212	34003	20663
29.06.2017	22	104432	25707	11469	26682	9378	12303	18893	34303	20683
29.06.2017	23	99883	24299	10763	25825	9225	11125	18645	34303	20693
29.06.2017	24	95050	22386	10140	25314	8815	9917	18479	34303	20703
30.06.2017	1	90603	20486	9660	24940	8308	8783	18426	34535	19933
30.06.2017	2	89164	19772	9363	24686	8014	8412	18917	34535	19534
30.06.2017	3	88630	19187	9162	24637	7763	8204	19676	34535	19534
30.06.2017	4	88718	18683	9078	24976	7594	8059	20327	34650	19534
30.06.2017	5	90181	18668	9337	25581	7576	8004	21015	34650	19534
30.06.2017	6	94105	19678	9938	26674	7851	8376	21589	34650	19534
30.06.2017	7	94105	19678	9938	26674	7851	8376	21589	34250	19934
30.06.2017	8	104106	23546	11659	28312	8947	10146	21495	34247	19934
30.06.2017	9	108622	25664	12177	28426	9590	11180	21586	34188	19933
30.06.2017	10	110352	26671	12276	28248	9929	11650	21577	34188	19932
30.06.2017	11	110440	26709	12158	28213	10024	11820	21516	34188	19931
30.06.2017	12	109889	26208	12074	28194	9921	11943	21550	34188	19931
30.06.2017	13	109678	26203	12094	28083	9920	12043	21335	34142	19931
30.06.2017	14	109647	26358	11977	27952	9914	12117	21328	34142	19931
30.06.2017	15	109017	26173	11861	27881	9843	12107	21152	34142	19931
30.06.2017	16	108122	25872	11725	27763	9739	12038	20985	34142	19931
30.06.2017	17	107227	25422	11556	27665	9629	11861	21096	34142	19931
30.06.2017	18	106576	25130	11396	27486	9577	11729	21257	34250	19931
30.06.2017	19	105646	24867	11256	27483	9546	11641	20852	34250	19931
30.06.2017	20	104652	24615	11308	27611	9456	11784	19878	35199	19931
30.06.2017	21	105333	25112	11572	27517	9482	12434	19217	35207	19933
30.06.2017	22	104316	25579	11420	26752	9530	12168	18867	35205	19933
30.06.2017	23	99946	24209	10642	25889	9328	11131	18748	35205	19933
30.06.2017	24	95475	22479	10049	25278	9013	9996	18659	35681	19933
01.07.2017	1	90849	20632	9688	24914	8488	8875	18253	35567	20064
01.07.2017	2	89279	19845	9495	24690	8162	8546	18540	35567	19664
01.07.2017	3	88038	19238	9295	24528	7909	8245	18822	34726	19664
01.07.2017	4	87887	18812	9108	24675	7723	8020	19548	34631	19664
01.07.2017	5	88720	18636	9256	24948	7673	7950	20257	34631	19664
01.07.2017	6	90758	18991	9496	25560	7784	8190	20736	34631	19664
01.07.2017	7	93758	19665	9916	26547	8020	8772	20838	34634	20064
01.07.2017	8	97595	20813	10538	27203	8407	9653	20979	34634	20064
01.07.2017	9	101411	22281	10967	27613	8959	10615	20976	34634	20064
01.07.2017	10	103664	23444	11119	27586	9355	11176	20984	34631	20064
01.07.2017	11	104276	23919	11099	27468	9520	11479	20792	34631	20064
01.07.2017	12	104229	23808	11049	27391	9556	11595	20830	34631	20064
01.07.2017	13	103894	23662	10974	27280	9517	11700	20762	34631	20064
01.07.2017	14	103619	23605	10844	27152	9488	11711	20818	34634	20064
01.07.2017	15	103288	23460	10750	27125	9408	11725	20820	34634	20064
01.07.2017	16	102926	23403	10760	27040	9363	11679	20681	34634	20064
01.07.2017	17	102738	23287	10731	26962	9349	11576	20833	34779	20064
01.07.2017	18	102486	23194	10688	26892	9370	11451	20893	34779	20064
01.07.2017	19	102114	23178	10695	26988	9344	11413	20496	34779	20064
01.07.2017	20	101637	23046	10741	27270	9283	11604	19694	34831	20064
01.07.2017	21	102501	23637	11004	27162	9294	12324	19081	34834	20064
01.07.2017	22	101826	24422	10863	26469	9308	12050	18714	35034	20064
01.07.2017	23	98160	23318	10284	25720	9211	11068	18559	35034	20064
01.07.2017	24	93831	21818	9646	25117	8893	9921	18435	35034	20064