

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.06.2017 по 09.06.2017, 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
07.06.2017	1	91567	20570	9989	25490	8743	7943	18832	34689	22677
07.06.2017	2	90160	19720	9814	25164	8422	7708	19332	34557	22677
07.06.2017	3	89685	19185	9627	25051	8229	7584	20009	33928	22677
07.06.2017	4	90415	18702	9580	25544	8038	7378	21173	33928	22677
07.06.2017	5	91828	18642	9944	26246	8036	7271	21690	34175	22677
07.06.2017	6	95026	19680	10552	27268	8273	7614	21638	34108	22677
07.06.2017	7	100065	21582	11371	28433	8762	8305	21611	34108	22677
07.06.2017	8	104858	23580	12304	28946	9467	9039	21522	34054	22677
07.06.2017	9	108528	25553	12645	29049	10076	9888	21316	33930	22682
07.06.2017	10	109891	26427	12663	28873	10350	10180	21397	33930	22682
07.06.2017	11	109928	26559	12571	28756	10415	10273	21354	33930	22687
07.06.2017	12	109110	26124	12479	28711	10282	10178	21337	33930	22687
07.06.2017	13	108819	26108	12402	28589	10317	10164	21239	33930	22692
07.06.2017	14	108749	26346	12281	28438	10302	10220	21161	34556	22692
07.06.2017	15	108510	26304	12140	28328	10219	10246	21273	34553	22692
07.06.2017	16	107864	25999	11992	28244	10138	10218	21274	34553	22692
07.06.2017	17	107347	25706	11822	28119	9994	10111	21595	34556	22692
07.06.2017	18	106826	25518	11707	28041	9976	9986	21598	34698	22692
07.06.2017	19	106278	25190	11697	28315	9957	10032	21088	34735	22692
07.06.2017	20	105783	25144	11766	28557	9919	10409	19988	34750	22692
07.06.2017	21	106162	25605	12025	28178	9970	11107	19278	34768	22692
07.06.2017	22	104584	25959	11595	27328	9928	10721	19051	34768	22692
07.06.2017	23	99540	24219	10771	26420	9691	9635	18803	34768	22692
07.06.2017	24	95097	22369	10288	25885	9225	8658	18672	34887	22692
08.06.2017	1	91358	20446	9989	25467	8611	8126	18719	34660	22628
08.06.2017	2	89772	19596	9816	25156	8287	7849	19069	34660	22628
08.06.2017	3	89355	19103	9623	25044	8102	7615	19868	34660	22628
08.06.2017	4	89380	18653	9560	25461	7937	7410	20358	34660	22628
08.06.2017	5	90847	18528	9899	26249	7936	7267	20968	34906	22628
08.06.2017	6	94575	19520	10492	27360	8183	7642	21378	34839	22628
08.06.2017	7	94575	19520	10492	27360	8183	7642	21378	34901	22628
08.06.2017	8	104649	23567	12269	29021	9374	9111	21306	34860	22628
08.06.2017	9	108078	25523	12561	29055	9980	9843	21115	34714	22628
08.06.2017	10	109430	26340	12584	28889	10241	10166	21210	34714	22628
08.06.2017	11	109525	26434	12538	28780	10318	10253	21202	34714	22628
08.06.2017	12	108431	25991	12288	28684	10204	10162	21101	34714	22628
08.06.2017	13	108501	25933	12419	28624	10233	10235	21057	34599	22628
08.06.2017	14	108451	26074	12270	28535	10237	10300	21036	34577	22628
08.06.2017	15	107915	25955	12162	28358	10167	10267	21006	34577	22628
08.06.2017	16	107351	25644	12003	28309	10092	10244	21059	34575	22628
08.06.2017	17	106763	25363	11810	28199	9946	10151	21295	34599	22628
08.06.2017	18	106321	25119	11718	28110	9905	10100	21369	34609	22628
08.06.2017	19	105871	24938	11695	28273	9884	10113	20967	34742	22628
08.06.2017	20	105474	25015	11769	28629	9821	10393	19847	34889	22628
08.06.2017	21	105709	25567	12016	28079	9832	11040	19174	34927	22628
08.06.2017	22	104154	25879	11600	27252	9776	10694	18953	34927	22628
08.06.2017	23	99234	23984	10825	26394	9576	9631	18824	34727	22628
08.06.2017	24	95080	22142	10307	25955	9167	8652	18856	34727	22628
09.06.2017	1	91135	20505	10004	25363	8619	8104	18541	35344	22628
09.06.2017	2	89712	19729	9811	25110	8312	7793	18957	35344	22628
09.06.2017	3	89346	19232	9616	24940	8139	7637	19782	35276	22628
09.06.2017	4	89117	18666	9537	25374	7967	7429	20144	35276	22628
09.06.2017	5	90930	18644	9919	26156	7953	7303	20955	35458	22628
09.06.2017	6	94523	19560	10498	27142	8192	7703	21429	35668	22628
09.06.2017	7	99555	21459	11315	28304	8681	8363	21434	35868	22628
09.06.2017	8	104106	23422	12130	28808	9359	9074	21314	35862	22628
09.06.2017	9	107772	25342	12421	28907	10033	9867	21201	35840	22628
09.06.2017	10	109159	26242	12534	28768	10275	10210	21130	35840	22628
09.06.2017	11	109168	26322	12431	28656	10347	10275	21138	35840	22628
09.06.2017	12	108396	25807	12402	28564	10221	10227	21175	35840	22628
09.06.2017	13	108234	25878	12330	28429	10254	10264	21080	35794	22628
09.06.2017	14	108038	25936	12197	28322	10246	10344	20992	35797	22628
09.06.2017	15	107485	25908	12044	28193	10160	10347	20833	35797	22628
09.06.2017	16	106840	25545	11898	28120	10067	10351	20860	35797	22628
09.06.2017	17	106249	25219	11724	28029	9925	10255	21097	35797	22628
09.06.2017	18	105900	25048	11618	27892	9883	10153	21306	35913	22628
09.06.2017	19	105148	24672	11605	27959	9846	10190	20875	35925	22628
09.06.2017	20	104812	24509	11744	28305	9793	10511	19950	35120	22628
09.06.2017	21	105211	24997	12053	28024	9771	11063	19302	35175	22628
09.06.2017	22	103796	25420	11630	27229	9839	10705	18973	35175	22628
09.06.2017	23	99462	23870	10832	26324	9692	9841	18903	35175	22628
09.06.2017	24	94952	21998	10285	25764	9285	8856	18763	35175	22628