

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.09.2015 по 05.09.2015, 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
03.09.2015	1	89433	20307	9043	25888	8193	7551	18451	32264	21188
03.09.2015	2	88177	19560	8962	25680	7919	7288	18768	32261	21188
03.09.2015	3	87999	19148	8854	25717	7778	7125	19378	32275	21188
03.09.2015	4	88694	18993	8864	26039	7670	7084	20044	32275	21188
03.09.2015	5	90136	19038	8985	26601	7695	7088	20729	32275	21188
03.09.2015	6	93047	19493	9514	27811	7814	7217	21197	32208	21188
03.09.2015	7	97951	21195	10290	28942	8338	7734	21452	32388	21188
03.09.2015	8	102685	23127	11192	29516	9026	8430	21394	32245	21188
03.09.2015	9	106941	25131	11684	29795	9655	9228	21448	32104	21188
03.09.2015	10	108496	26061	11752	29591	9964	9670	21460	32066	21187
03.09.2015	11	108427	26113	11623	29427	10042	9885	21338	32066	21183
03.09.2015	12	107830	25720	11483	29391	9952	9918	21366	32066	21133
03.09.2015	13	107901	25792	11558	29313	9984	9899	21355	32029	21132
03.09.2015	14	108199	26003	11485	29296	10035	10050	21330	32024	21157
03.09.2015	15	108213	25923	11414	29279	10022	10108	21467	32108	21182
03.09.2015	16	108052	25713	11271	29250	10001	10090	21728	32108	21182
03.09.2015	17	107637	25449	11104	29309	9991	9951	21833	32150	21182
03.09.2015	18	107512	25349	11047	29546	10028	9742	21801	32234	21182
03.09.2015	19	108036	25429	11341	30187	10057	10011	21011	32252	21182
03.09.2015	20	108911	26430	11769	29919	10035	10728	20029	32311	21182
03.09.2015	21	107315	26622	11544	28972	10302	10558	19316	32344	21182
03.09.2015	22	103383	25437	10809	28022	10251	9975	18889	32375	21182
03.09.2015	23	97667	23247	10034	26996	9696	9086	18608	32373	21182
03.09.2015	24	93027	21425	9477	26270	9152	8278	18425	32384	21182
04.09.2015	1	89797	20335	9020	25827	8306	7727	18582	32502	21682
04.09.2015	2	88475	19571	8923	25639	8008	7454	18880	32502	21682
04.09.2015	3	88267	19154	8826	25659	7856	7315	19458	32502	21682
04.09.2015	4	89011	19027	8872	25971	7738	7262	20141	32512	21682
04.09.2015	5	90547	19084	9022	26677	7715	7244	20805	32512	21682
04.09.2015	6	93353	19535	9513	27735	7825	7377	21368	32464	21682
04.09.2015	7	93353	19535	9513	27735	7825	7377	21368	32464	21682
04.09.2015	8	102751	23088	11160	29535	8974	8461	21533	32671	21682
04.09.2015	9	106988	25115	11727	29722	9657	9299	21468	32631	21682
04.09.2015	10	108596	26062	11773	29653	9980	9708	21419	32372	21682
04.09.2015	11	108648	26156	11640	29470	10031	9958	21393	32372	21682
04.09.2015	12	108021	25747	11480	29480	9963	10047	21305	32600	21682
04.09.2015	13	108110	25860	11549	29401	9949	10013	21339	32591	21682
04.09.2015	14	108166	25931	11486	29274	10011	10155	21308	32589	21682
04.09.2015	15	108044	25823	11412	29155	9938	10239	21477	32553	21682
04.09.2015	16	107844	25576	11223	29178	9943	10216	21708	32553	21682
04.09.2015	17	107440	25322	11128	29126	9874	10085	21905	32553	21682
04.09.2015	18	107390	25205	11037	29463	9935	9887	21864	32721	21682
04.09.2015	19	107698	25222	11276	30135	9954	10018	21094	32731	21682
04.09.2015	20	108788	26167	11694	29984	9956	10800	20187	33605	21682
04.09.2015	21	107084	26445	11496	28988	10127	10586	19441	33659	21682
04.09.2015	22	103012	25271	10786	27963	10027	10002	18963	33839	21682
04.09.2015	23	97590	23348	9990	26885	9556	9166	18645	33837	21682
04.09.2015	24	93232	21556	9471	26409	9000	8307	18490	33848	21682
05.09.2015	1	89830	20416	9114	25751	8259	7741	18549	33913	21491
05.09.2015	2	87995	19562	8954	25525	7974	7405	18577	33910	21301
05.09.2015	3	87398	19131	8848	25450	7773	7236	18960	34007	21301
05.09.2015	4	87600	18945	8826	25523	7675	7173	19458	34007	21301
05.09.2015	5	88218	18861	8791	25722	7624	7130	20090	34007	21301
05.09.2015	6	89650	18841	8980	26220	7609	7185	20814	33178	21301
05.09.2015	7	92364	19546	9364	27203	7740	7488	21023	33178	21301
05.09.2015	8	95836	20674	9944	27968	8114	8113	21022	32990	21301
05.09.2015	9	99641	22440	10426	28296	8683	8804	20992	32949	21301
05.09.2015	10	101619	23388	10611	28262	9121	9305	20932	32850	21301
05.09.2015	11	102021	23715	10593	28074	9274	9538	20828	32550	21301
05.09.2015	12	101998	23636	10520	28043	9272	9623	20905	32571	21301
05.09.2015	13	101739	23544	10470	27964	9223	9620	20919	32573	21301
05.09.2015	14	101668	23512	10389	27878	9225	9692	20972	32453	21301
05.09.2015	15	101708	23396	10335	27944	9211	9716	21105	32566	21301
05.09.2015	16	101941	23337	10250	27991	9220	9659	21483	33278	21301
05.09.2015	17	102373	23344	10309	28091	9283	9660	21687	33278	21301
05.09.2015	18	102867	23457	10400	28415	9374	9512	21708	33278	21301
05.09.2015	19	103339	23714	10592	29032	9436	9680	20885	33278	21301
05.09.2015	20	104861	24917	11051	28860	9511	10422	20101	33408	21301
05.09.2015	21	103394	25071	10760	28075	9817	10255	19415	33441	21301
05.09.2015	22	99921	24141	10118	27188	9774	9755	18945	33472	21301
05.09.2015	23	95669	22641	9565	26344	9357	9041	18721	33890	21301
05.09.2015	24	91500	21129	9099	25661	8822	8270	18520	33890	21301