

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.05.2015 по 29.05.2015, 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
27.05.2015	1	87886	19977	9263	24388	8351	7172	18735	33035	21195
27.05.2015	2	86371	19324	9040	24058	8067	6899	18983	33030	21197
27.05.2015	3	86167	18880	8908	24178	7902	6802	19498	33030	21198
27.05.2015	4	86962	18471	8895	24789	7766	6673	20368	33030	21199
27.05.2015	5	88502	18390	9168	25708	7779	6661	20797	33030	21199
27.05.2015	6	92499	19674	9801	26739	7984	6901	21400	33030	21199
27.05.2015	7	97488	21690	10654	27769	8450	7509	21416	33030	21199
27.05.2015	8	102138	23810	11547	28280	9073	8097	21330	33454	21099
27.05.2015	9	105521	25487	12047	28355	9652	8784	21196	33452	21098
27.05.2015	10	106840	26209	12141	28296	9947	9007	21241	33452	21097
27.05.2015	11	106449	26171	12020	28121	10008	9057	21071	33387	21095
27.05.2015	12	105716	25844	11838	27911	9947	9010	21165	33387	21090
27.05.2015	13	105771	25894	11929	27855	9892	9031	21170	33449	21089
27.05.2015	14	105880	26054	11837	27819	9913	9124	21133	33415	21091
27.05.2015	15	105658	25926	11719	27725	9849	9057	21383	33431	21093
27.05.2015	16	105261	25697	11586	27744	9818	9037	21379	33431	21095
27.05.2015	17	104398	25316	11354	27744	9700	8884	21402	33454	21097
27.05.2015	18	104162	25032	11237	27791	9666	8940	21496	33454	21099
27.05.2015	19	103782	24856	11149	28107	9587	8886	21197	33454	21101
27.05.2015	20	103977	24950	11386	28413	9610	9364	20254	34852	21104
27.05.2015	21	105481	26069	11939	27960	9798	10122	19594	34863	21108
27.05.2015	22	102956	26142	11385	26907	9759	9680	19084	34863	21112
27.05.2015	23	97764	24304	10484	25907	9396	8872	18799	34417	21115
27.05.2015	24	92692	22204	9904	25100	8902	7903	18679	34417	21115
28.05.2015	1	87600	19972	9257	24287	8316	7156	18611	34190	21210
28.05.2015	2	85950	19108	9032	24088	8008	6872	18843	34490	21212
28.05.2015	3	85785	18803	8956	23995	7843	6742	19445	34490	21214
28.05.2015	4	86299	18459	8873	24512	7731	6613	20111	34490	21215
28.05.2015	5	88379	18549	9193	25517	7755	6601	20764	34490	21215
28.05.2015	6	91613	19502	9772	26453	7899	6850	21138	34490	21215
28.05.2015	7	91613	19502	9772	26453	7899	6850	21138	34490	21215
28.05.2015	8	101822	23690	11497	28220	9048	8144	21224	34905	21115
28.05.2015	9	105310	25368	12008	28250	9639	8771	21273	34903	21109
28.05.2015	10	106516	26083	12073	28129	9953	8992	21285	34903	21104
28.05.2015	11	106178	26193	11937	27970	9998	8989	21091	34903	21100
28.05.2015	12	105368	25776	11778	27818	9932	8907	21157	34900	21098
28.05.2015	13	105129	25746	11844	27675	9929	8851	21085	34900	21098
28.05.2015	14	105291	25906	11766	27640	9967	8994	21018	34884	21098
28.05.2015	15	105079	25697	11657	27628	9886	8948	21262	34900	21098
28.05.2015	16	104720	25460	11547	27565	9851	8962	21335	34905	21098
28.05.2015	17	104038	25138	11324	27579	9756	8823	21418	34907	21098
28.05.2015	18	103906	25026	11199	27596	9695	8888	21502	34919	21098
28.05.2015	19	103456	24856	11105	27842	9661	8860	21131	34925	21098
28.05.2015	20	103910	25036	11335	28279	9660	9356	20243	34928	21098
28.05.2015	21	105221	26156	11842	27864	9795	10094	19470	34928	21098
28.05.2015	22	102878	26122	11331	26853	9791	9692	19088	34928	21100
28.05.2015	23	97983	24443	10470	25877	9461	8908	18823	34482	21106
28.05.2015	24	93003	22309	9840	25167	9032	7986	18668	34482	21110
29.05.2015	1	87700	19872	9271	24273	8375	7135	18774	34192	21210
29.05.2015	2	86179	19125	9042	23937	8100	6840	19136	34192	21212
29.05.2015	3	86060	18840	8900	24032	7909	6716	19664	34192	21214
29.05.2015	4	86282	18373	8864	24537	7780	6572	20155	34192	21215
29.05.2015	5	88198	18349	9168	25395	7762	6587	20938	34192	21215
29.05.2015	6	91486	19395	9740	26330	7948	6861	21212	34192	21215
29.05.2015	7	96660	21470	10582	27377	8444	7541	21246	34412	21215
29.05.2015	8	101168	23556	11523	27868	9085	8080	21058	34858	21115
29.05.2015	9	104841	25317	12052	27960	9678	8719	21116	34858	21109
29.05.2015	10	106234	26213	12135	27740	9969	8954	21222	34858	21104
29.05.2015	11	106108	26340	12017	27676	10002	8990	21083	34858	21100
29.05.2015	12	105235	25941	11854	27613	9900	8861	21065	34858	21098
29.05.2015	13	105019	25975	11926	27504	9878	8731	21005	34832	21098
29.05.2015	14	104895	26019	11796	27377	9878	8911	20914	34596	21098
29.05.2015	15	104399	25850	11617	27329	9773	8871	20959	34572	21098
29.05.2015	16	103929	25598	11493	27251	9722	8867	20998	34598	21098
29.05.2015	17	103229	25262	11272	27134	9624	8733	21203	34598	21098
29.05.2015	18	103049	24978	11166	27070	9552	8757	21526	34668	21098
29.05.2015	19	102793	24976	11083	27411	9472	8766	21086	34668	21098
29.05.2015	20	103357	25098	11303	28023	9450	9229	20253	34668	21098
29.05.2015	21	104594	26013	11828	27630	9556	10046	19521	34668	21098
29.05.2015	22	102059	25820	11275	26691	9626	9568	19079	34668	21100
29.05.2015	23	97062	24050	10472	25741	9348	8723	18728	34222	21106
29.05.2015	24	92352	22093	9848	24947	8905	7864	18695	34222	21110