

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2016 по 20.05.2016, 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
18.05.2016	1	91011	20147	9346	25405	8350	7334	20429	33429	18115
18.05.2016	2	89661	19440	9159	25166	8082	7086	20729	33429	18117
18.05.2016	3	89431	19090	9077	25108	7899	6962	21295	33429	18121
18.05.2016	4	89750	18655	9032	25325	7769	6899	22070	33429	18121
18.05.2016	5	90946	18541	9221	26090	7714	6911	22469	33429	18121
18.05.2016	6	94638	19534	9843	27166	7979	7232	22884	32857	18121
18.05.2016	7	99661	21641	10713	28048	8516	7857	22887	32900	18121
18.05.2016	8	104043	23533	11593	28464	9197	8407	22848	32695	18121
18.05.2016	9	107267	25383	11929	28522	9791	8895	22747	32695	18119
18.05.2016	10	108278	26068	12012	28380	10063	9056	22700	32690	18117
18.05.2016	11	107847	26005	11787	28206	10142	9056	22652	32690	18117
18.05.2016	12	106910	25504	11665	28122	10025	8914	22681	32690	18117
18.05.2016	13	106610	25399	11698	28050	10037	8838	22588	32690	18117
18.05.2016	14	106539	25493	11640	27942	10086	8873	22505	32682	18117
18.05.2016	15	106185	25303	11495	27866	10016	8834	22670	32682	18117
18.05.2016	16	105620	25052	11305	27825	9946	8739	22754	32679	18117
18.05.2016	17	105135	24658	11171	27823	9767	8697	23019	32702	18117
18.05.2016	18	105077	24484	11109	27836	9759	8736	23153	33383	18117
18.05.2016	19	105413	24542	11123	28299	9796	8932	22721	33427	18117
18.05.2016	20	106036	24636	11544	28641	9745	9597	21874	34747	18117
18.05.2016	21	106722	26046	11687	28142	9798	9991	21060	34727	18117
18.05.2016	22	104123	26041	11068	27028	9869	9510	20607	34727	18117
18.05.2016	23	98860	23810	10334	26195	9544	8688	20289	34782	18117
18.05.2016	24	94631	21947	9693	25695	9063	7835	20397	34782	18117
19.05.2016	1	90763	20096	9341	25344	8285	7300	20397	35092	17985
19.05.2016	2	89204	19334	9168	25032	8035	7045	20589	35092	17987
19.05.2016	3	89045	18988	9066	24968	7864	6936	21224	35092	17991
19.05.2016	4	89347	18614	9022	25127	7723	6895	21967	35112	17991
19.05.2016	5	90597	18451	9217	25900	7713	6896	22420	35109	17991
19.05.2016	6	94235	19479	9834	26969	7972	7162	22817	34986	17991
19.05.2016	7	94235	19479	9834	26969	7972	7162	22817	34989	17991
19.05.2016	8	103777	23483	11552	28349	9171	8428	22794	34769	17991
19.05.2016	9	107016	25232	11907	28407	9790	8957	22723	34622	17989
19.05.2016	10	107984	25847	11985	28314	10038	9169	22631	34603	17987
19.05.2016	11	107660	25799	11751	28222	10088	9153	22646	34600	17987
19.05.2016	12	106611	25300	11641	28072	9987	8976	22635	34603	17987
19.05.2016	13	106233	25283	11667	27895	9979	8896	22513	34603	17987
19.05.2016	14	106129	25403	11599	27710	10000	8950	22468	34585	17987
19.05.2016	15	105638	25187	11479	27630	9926	8846	22570	34585	17982
19.05.2016	16	105043	24973	11275	27588	9867	8747	22593	34620	17982
19.05.2016	17	104434	24567	11154	27553	9740	8714	22705	34624	17982
19.05.2016	18	104734	24522	11052	27645	9718	8740	23056	34899	17982
19.05.2016	19	104687	24433	11081	27980	9750	8869	22575	34941	17982
19.05.2016	20	105296	24408	11508	28437	9676	9562	21704	34941	17982
19.05.2016	21	105843	25870	11631	27822	9704	9992	20825	34980	17982
19.05.2016	22	103446	25875	10984	26820	9733	9556	20476	35047	17982
19.05.2016	23	98372	23759	10246	25820	9453	8781	20313	35047	17982
19.05.2016	24	93815	21895	9642	25259	8966	7882	20171	35047	17982
20.05.2016	1	90382	20019	9254	25110	8363	7338	20298	35122	17980
20.05.2016	2	89038	19340	9088	24899	8088	7093	20531	34242	17982
20.05.2016	3	88933	18979	8989	24913	7922	6975	21155	34242	18061
20.05.2016	4	89158	18476	8965	25179	7724	6907	21908	34239	18136
20.05.2016	5	90497	18443	9178	25894	7709	6890	22383	34239	18186
20.05.2016	6	93854	19352	9779	26875	7966	7168	22715	34269	18186
20.05.2016	7	98692	21352	10600	27642	8482	7814	22802	34269	18186
20.05.2016	8	103165	23341	11484	28001	9159	8442	22737	34049	18186
20.05.2016	9	106346	25117	11790	28090	9761	8972	22616	34045	18234
20.05.2016	10	107377	25777	11867	28031	10031	9151	22521	34045	18282
20.05.2016	11	107042	25727	11650	27904	10112	9143	22505	34045	18282
20.05.2016	12	105992	25250	11550	27792	9969	8971	22460	34045	18332
20.05.2016	13	105639	25173	11580	27720	9946	8880	22340	34045	18382
20.05.2016	14	105542	25292	11502	27601	9927	8940	22279	34045	18382
20.05.2016	15	105092	25097	11415	27492	9810	8874	22405	34045	18432
20.05.2016	16	104402	24857	11169	27410	9736	8771	22458	34048	18432
20.05.2016	17	103818	24478	11018	27415	9567	8727	22613	34052	18432
20.05.2016	18	103983	24263	11001	27486	9548	8773	22912	34287	18482
20.05.2016	19	103809	24164	11031	27766	9507	8878	22462	34333	18482
20.05.2016	20	104335	24193	11412	28021	9430	9547	21733	35213	18482
20.05.2016	21	105274	25650	11552	27630	9484	9986	20972	35214	18482
20.05.2016	22	102787	25273	10993	26842	9635	9510	20534	35214	18522
20.05.2016	23	98122	23501	10176	25972	9507	8784	20181	35279	18522
20.05.2016	24	93710	21678	9641	25245	9089	7901	20157	35279	18522