

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.10.2016 по 13.10.2016, 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
11.10.2016	1	101698	23739	10875	27007	9585	8125	22368	32256	25698
11.10.2016	2	100771	23034	10703	26888	9349	7854	22943	32256	25708
11.10.2016	3	101249	22673	10623	27014	9232	7727	23981	32349	25708
11.10.2016	4	102513	22566	10675	27582	9163	7737	24790	32349	25708
11.10.2016	5	104695	22867	11030	28304	9252	7892	25349	32349	25708
11.10.2016	6	108295	24124	11660	29051	9564	8284	25613	32257	25708
11.10.2016	7	113250	26125	12652	30089	10161	8787	25436	32520	25758
11.10.2016	8	117444	27891	13559	30661	10739	9410	25184	32383	25808
11.10.2016	9	120937	29850	14065	30643	11327	9938	25114	32242	25858
11.10.2016	10	122275	30815	14167	30441	11628	10124	25100	32242	25858
11.10.2016	11	121930	30722	13917	30391	11657	10122	25131	32242	25908
11.10.2016	12	120960	30246	13859	30300	11493	9917	25145	32242	25958
11.10.2016	13	120778	30132	13902	30244	11478	9823	25199	32239	26010
11.10.2016	14	121376	30285	13913	30272	11522	9815	25568	32232	26032
11.10.2016	15	121656	30106	13855	30411	11480	9791	26014	32232	26034
11.10.2016	16	121873	29936	13721	30829	11456	9867	26063	32235	26036
11.10.2016	17	122242	29940	13832	31437	11476	9956	25602	32235	26038
11.10.2016	18	124326	31293	14237	31557	11745	10633	24862	32368	26040
11.10.2016	19	124973	31939	14248	31329	12122	11375	23960	32368	26042
11.10.2016	20	122489	31525	13995	30697	12044	11155	23073	32368	26044
11.10.2016	21	119209	30744	13487	29712	11860	10861	22545	32432	26046
11.10.2016	22	115180	29341	12792	28911	11485	10334	22319	32432	26048
11.10.2016	23	110018	27177	12032	28177	10878	9557	22196	32432	26048
11.10.2016	24	105794	25282	11513	27801	10286	8704	22208	32432	26048
12.10.2016	1	102446	23934	10946	27337	9577	8226	22425	31990	25958
12.10.2016	2	101476	23275	10761	27184	9312	7936	23008	31990	25958
12.10.2016	3	101841	22905	10686	27282	9193	7784	23992	31913	25958
12.10.2016	4	103177	22808	10785	27859	9138	7826	24760	31913	25958
12.10.2016	5	105808	23178	11133	28922	9224	7977	25374	31913	25958
12.10.2016	6	109360	24395	11794	29688	9559	8356	25568	31846	25958
12.10.2016	7	109360	24395	11794	29688	9559	8356	25568	32026	25958
12.10.2016	8	118327	28097	13625	31109	10641	9613	25243	31956	25958
12.10.2016	9	121765	30100	14082	31100	11217	10109	25156	31784	25958
12.10.2016	10	122970	31057	14177	30847	11522	10287	25079	31784	25958
12.10.2016	11	122604	31093	13960	30654	11587	10193	25118	31784	25958
12.10.2016	12	121719	30646	13847	30574	11423	10033	25197	31784	25958
12.10.2016	13	121255	30426	13893	30436	11395	9904	25201	31783	25958
12.10.2016	14	121927	30642	13870	30403	11434	9997	25581	31783	25958
12.10.2016	15	122128	30523	13708	30492	11417	9924	26064	31783	25958
12.10.2016	16	122193	30299	13583	30920	11394	9975	26022	31783	25958
12.10.2016	17	122160	30182	13722	31334	11412	9975	25535	31783	25958
12.10.2016	18	124507	31414	14190	31546	11704	10823	24829	31909	25958
12.10.2016	19	125197	32299	14116	31268	12074	11475	23965	31909	25958
12.10.2016	20	122661	31767	13882	30667	12005	11305	23035	31909	25958
12.10.2016	21	119724	31093	13430	29787	11819	11033	22563	31949	25958
12.10.2016	22	115393	29625	12751	28844	11419	10491	22263	31949	25958
12.10.2016	23	110193	27486	11990	28066	10793	9658	22200	31949	25958
12.10.2016	24	105694	25503	11425	27635	10192	8833	22106	31949	25958
13.10.2016	1	102642	24015	10994	27341	9598	8311	22383	31973	25958
13.10.2016	2	101541	23310	10810	27154	9318	8013	22935	31973	25958
13.10.2016	3	102201	23015	10768	27281	9217	7950	23971	31973	25958
13.10.2016	4	103482	22908	10872	27815	9151	7949	24787	31973	25958
13.10.2016	5	105745	23220	11173	28715	9195	8088	25353	31973	25958
13.10.2016	6	109588	24534	11919	29547	9534	8482	25572	31906	25958
13.10.2016	7	114211	26388	12810	30427	10122	9017	25446	31966	25958
13.10.2016	8	118269	28062	13715	30967	10667	9644	25213	31880	25958
13.10.2016	9	121702	30151	14169	30897	11248	10167	25070	31880	25958
13.10.2016	10	123033	31101	14223	30673	11563	10323	25150	31880	25958
13.10.2016	11	122459	31070	13958	30430	11595	10290	25116	31880	25958
13.10.2016	12	121454	30559	13794	30349	11457	10107	25187	31880	25958
13.10.2016	13	121336	30439	13884	30315	11451	10004	25243	31901	25958
13.10.2016	14	121853	30670	13907	30182	11472	10024	25598	31883	25958
13.10.2016	15	122099	30479	13774	30307	11440	10035	26064	31727	25958
13.10.2016	16	122198	30242	13656	30683	11470	10041	26105	31746	25958
13.10.2016	17	122542	30208	13841	31280	11453	10131	25629	32025	25958
13.10.2016	18	124865	31471	14229	31517	11730	10973	24945	32030	25958
13.10.2016	19	125564	32311	14218	31282	12065	11600	24088	32172	25958
13.10.2016	20	123031	31859	14011	30635	11928	11417	23181	32172	25958
13.10.2016	21	120169	31173	13593	29777	11753	11169	22704	32172	25958
13.10.2016	22	115904	29812	12810	28880	11402	10633	22367	32172	25958
13.10.2016	23	110754	27647	12131	28094	10803	9745	22333	32172	25958
13.10.2016	24	106633	25727	11574	27829	10202	8980	22320	32172	25958