

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.05.2016 по 06.05.2016, 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
04.05.2016	1	92810	20613	8898	25991	8939	7483	20886	31531	21180
04.05.2016	2	91344	19958	8722	25698	8626	7181	21159	31531	21200
04.05.2016	3	91158	19570	8630	25612	8477	7027	21843	31531	21215
04.05.2016	4	92192	19477	8656	26110	8339	7029	22582	31531	21225
04.05.2016	5	93538	19399	8846	26903	8269	7008	23114	30973	21240
04.05.2016	6	96797	20337	9523	27768	8400	7272	23498	30942	21245
04.05.2016	7	101989	22385	10344	28817	8988	7889	23565	30942	20870
04.05.2016	8	106272	24174	11172	29240	9745	8385	23555	30906	20880
04.05.2016	9	109841	25908	11530	29369	10372	9066	23596	30899	20890
04.05.2016	10	111139	26653	11570	29241	10760	9321	23594	30899	20905
04.05.2016	11	110958	26631	11383	29167	10802	9347	23628	30899	20920
04.05.2016	12	110132	26241	11283	29150	10685	9200	23573	30899	20935
04.05.2016	13	109870	26186	11318	29069	10647	9087	23564	30897	20946
04.05.2016	14	109750	26217	11279	28952	10666	9061	23575	31455	20952
04.05.2016	15	109092	25916	11150	28786	10569	9010	23662	31455	20959
04.05.2016	16	108814	25743	11017	28789	10478	8936	23851	31457	20972
04.05.2016	17	108363	25380	10872	28745	10324	8983	24060	31457	20985
04.05.2016	18	108204	25288	10794	28765	10248	9060	24048	31464	20998
04.05.2016	19	108710	25346	10942	29369	10224	9366	23463	31464	21011
04.05.2016	20	109942	25948	11444	29632	10231	10182	22505	31464	21024
04.05.2016	21	109922	27210	11315	28768	10446	10365	21817	31464	21035
04.05.2016	22	106385	26335	10649	27793	10494	9803	21309	31464	21042
04.05.2016	23	101432	24418	10067	26907	10023	9017	21001	31464	21050
04.05.2016	24	96823	22570	9424	26196	9513	8179	20941	31464	21067
05.05.2016	1	93713	21079	9215	25943	8894	7699	20883	31909	21073
05.05.2016	2	92389	20294	9055	25710	8645	7463	21222	31909	21075
05.05.2016	3	92163	19920	8983	25629	8477	7334	21820	31909	21075
05.05.2016	4	92802	19767	8960	25939	8348	7313	22476	31909	21075
05.05.2016	5	93976	19670	9066	26709	8238	7296	22997	31909	21075
05.05.2016	6	97191	20541	9572	27788	8414	7552	23325	31729	21075
05.05.2016	7	97191	20541	9572	27788	8414	7552	23325	31729	21075
05.05.2016	8	106712	24201	11253	29408	9744	8773	23333	31729	21075
05.05.2016	9	110148	25910	11619	29455	10411	9433	23319	31729	21073
05.05.2016	10	111212	26517	11652	29310	10710	9627	23395	31729	21073
05.05.2016	11	110865	26451	11492	29187	10738	9587	23409	31729	21024
05.05.2016	12	109718	26024	11354	29061	10643	9286	23350	31729	21024
05.05.2016	13	109556	25975	11388	28946	10603	9284	23360	31727	21024
05.05.2016	14	109416	25994	11352	28864	10605	9306	23295	31720	21024
05.05.2016	15	108692	25804	11169	28704	10507	9217	23291	31720	21024
05.05.2016	16	108177	25511	11028	28670	10436	9139	23393	31721	21024
05.05.2016	17	107856	25201	10880	28652	10330	9117	23676	31729	21024
05.05.2016	18	107872	25093	10828	28714	10245	9186	23805	31729	21024
05.05.2016	19	108438	25148	10968	29440	10234	9467	23181	31769	21024
05.05.2016	20	109750	25692	11499	29636	10257	10342	22324	32649	21024
05.05.2016	21	109823	27117	11354	28814	10440	10524	21575	32649	21024
05.05.2016	22	106315	26346	10622	27772	10538	9982	21055	32649	21024
05.05.2016	23	101234	24299	10026	26867	10077	9144	20821	32649	21024
05.05.2016	24	97101	22565	9427	26408	9543	8300	20858	32649	21024
06.05.2016	1	93483	21036	9184	25985	8883	7736	20658	33944	21024
06.05.2016	2	92298	20341	9046	25787	8597	7503	21025	33064	21024
06.05.2016	3	91969	19998	8898	25661	8453	7385	21574	33064	21024
06.05.2016	4	92651	19850	8871	25979	8294	7370	22287	33064	21024
06.05.2016	5	93900	19786	8986	26790	8239	7336	22763	31946	21024
06.05.2016	6	97118	20479	9647	27791	8478	7643	23081	31946	21024
06.05.2016	7	102021	22348	10422	28844	9026	8211	23171	31946	21024
06.05.2016	8	106157	24069	11182	29378	9736	8692	23102	31946	21024
06.05.2016	9	109387	25677	11478	29511	10357	9274	23090	31946	21024
06.05.2016	10	110380	26328	11536	29301	10642	9457	23115	31910	21024
06.05.2016	11	109894	26161	11340	29149	10686	9406	23152	31910	21069
06.05.2016	12	108954	25731	11226	29122	10558	9199	23117	31910	21069
06.05.2016	13	108480	25536	11233	29007	10513	9161	23030	31864	21069
06.05.2016	14	108158	25442	11174	28858	10513	9204	22967	31846	21069
06.05.2016	15	107409	25205	11002	28759	10402	9101	22941	32964	21069
06.05.2016	16	106761	24825	10852	28724	10307	9020	23033	32964	21069
06.05.2016	17	106468	24501	10728	28693	10169	9022	23354	32982	21069
06.05.2016	18	106732	24456	10717	28724	10131	9051	23653	33028	21069
06.05.2016	19	107011	24451	10817	29268	10110	9384	22981	33028	21069
06.05.2016	20	108432	25092	11325	29552	10071	10275	22117	33944	21069
06.05.2016	21	108424	26441	11220	28730	10211	10498	21324	33944	21072
06.05.2016	22	105419	25775	10664	27841	10344	9936	20860	33944	21072
06.05.2016	23	100586	24024	10040	26868	10024	9077	20552	33944	21072
06.05.2016	24	96155	22180	9401	26356	9518	8262	20438	33944	21072