

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.04.2016 по 23.04.2016, 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
21.04.2016	1	96444	22302	9924	25944	9443	7822	21010	30244	20737
21.04.2016	2	95240	21576	9691	25827	9191	7559	21396	30244	20737
21.04.2016	3	95176	21263	9608	25878	9077	7491	21860	30244	20737
21.04.2016	4	95934	21161	9701	26213	8986	7442	22431	30244	20739
21.04.2016	5	97567	21206	9840	27060	9001	7518	22942	30167	20741
21.04.2016	6	100626	22001	10444	28088	9141	7787	23165	30100	20741
21.04.2016	7	105723	23931	11377	29056	9682	8363	23314	29900	20741
21.04.2016	8	110007	25758	12174	29563	10416	8931	23165	29690	20739
21.04.2016	9	113506	27522	12591	29725	11049	9485	23134	29663	20737
21.04.2016	10	114515	28302	12649	29448	11374	9648	23092	29663	20736
21.04.2016	11	114149	28252	12438	29325	11431	9609	23093	29663	20734
21.04.2016	12	113255	27754	12390	29195	11345	9409	23162	29663	20734
21.04.2016	13	113234	27756	12397	29214	11330	9334	23202	29663	20734
21.04.2016	14	113150	27767	12333	29170	11357	9378	23145	29663	20734
21.04.2016	15	112883	27629	12162	29096	11258	9290	23448	29740	20734
21.04.2016	16	112751	27361	11998	29145	11243	9250	23754	29740	20734
21.04.2016	17	112486	27150	11814	29229	11135	9176	23982	29740	20734
21.04.2016	18	112463	27163	11745	29373	11084	9304	23794	29740	20734
21.04.2016	19	113339	27433	11986	29927	11112	9867	23014	29977	20734
21.04.2016	20	114665	28521	12520	29739	11155	10674	22057	29977	20735
21.04.2016	21	113747	28965	12245	28908	11438	10684	21506	29977	20736
21.04.2016	22	109623	27713	11534	27910	11232	10096	21137	30077	20737
21.04.2016	23	104149	25677	10758	26902	10613	9218	20981	30077	20737
21.04.2016	24	100141	23946	10256	26380	10038	8470	21049	30368	20737
22.04.2016	1	97112	22473	9864	25942	9644	8104	21084	30488	20662
22.04.2016	2	95754	21735	9676	25821	9352	7847	21322	30488	20663
22.04.2016	3	95677	21487	9571	25952	9133	7747	21787	30488	20665
22.04.2016	4	96386	21329	9625	26372	8990	7678	22393	30488	20667
22.04.2016	5	98040	21384	9770	27105	9020	7802	22959	30411	20670
22.04.2016	6	101068	22161	10361	28037	9189	8062	23257	30311	20670
22.04.2016	7	101068	22161	10361	28037	9189	8062	23257	30252	20670
22.04.2016	8	110339	25969	12062	29552	10408	9200	23148	30252	20667
22.04.2016	9	113819	27761	12445	29617	11046	9779	23170	30252	20665
22.04.2016	10	114710	28450	12471	29399	11322	9984	23084	30252	20663
22.04.2016	11	114441	28439	12279	29316	11378	9925	23104	30252	20662
22.04.2016	12	113642	28033	12235	29271	11271	9745	23087	30252	20659
22.04.2016	13	113360	27899	12279	29182	11253	9656	23091	30252	20659
22.04.2016	14	113200	27938	12190	29202	11259	9588	23022	30252	20659
22.04.2016	15	112846	27754	12015	29078	11167	9536	23297	30252	20659
22.04.2016	16	112357	27405	11790	29055	11091	9432	23583	30252	20659
22.04.2016	17	111986	27008	11620	29114	11004	9390	23850	30252	20659
22.04.2016	18	111880	26967	11431	29230	10985	9463	23804	30252	20659
22.04.2016	19	113072	27301	11705	29962	10994	10034	23075	30344	20659
22.04.2016	20	114161	28249	12196	29683	11014	10865	22154	30344	20660
22.04.2016	21	113511	28879	11999	28924	11326	10849	21535	30417	20661
22.04.2016	22	110052	27886	11376	28053	11151	10383	21203	30517	20662
22.04.2016	23	104645	25953	10666	27029	10609	9478	20910	30517	20662
22.04.2016	24	100097	24114	10085	26534	10009	8608	20746	30517	20662
23.04.2016	1	96996	22696	9831	25972	9515	8210	20772	29872	20647
23.04.2016	2	95426	21958	9664	25783	9272	7906	20842	29872	20647
23.04.2016	3	94921	21582	9548	25685	9102	7834	21171	29872	20647
23.04.2016	4	95141	21395	9526	25770	9029	7749	21672	29872	20647
23.04.2016	5	95860	21118	9490	26175	8911	7816	22349	29872	20647
23.04.2016	6	97624	21258	9754	26982	8924	7939	22766	29872	20647
23.04.2016	7	100293	22054	10167	27740	9107	8285	22940	29571	20647
23.04.2016	8	103370	23284	10729	28320	9483	8736	22819	29571	20647
23.04.2016	9	106633	24983	11107	28599	10059	9240	22644	29571	20647
23.04.2016	10	108179	25940	11220	28568	10382	9454	22615	29796	20647
23.04.2016	11	108376	26180	11127	28463	10550	9460	22595	29796	20647
23.04.2016	12	108114	26088	11174	28444	10546	9284	22577	29796	20647
23.04.2016	13	107805	25967	11057	28316	10521	9232	22712	29796	20647
23.04.2016	14	107288	25765	10922	28216	10510	9132	22743	29796	20647
23.04.2016	15	107220	25600	10918	28226	10451	9090	22935	29796	20647
23.04.2016	16	107247	25551	10808	28265	10421	9014	23189	29796	20647
23.04.2016	17	107605	25446	10810	28342	10453	9012	23543	29796	20647
23.04.2016	18	107965	25495	10857	28600	10470	9108	23435	29796	20647
23.04.2016	19	108797	25632	11104	29251	10523	9632	22655	29796	20647
23.04.2016	20	110846	26680	11656	29343	10641	10587	21939	29796	20647
23.04.2016	21	110905	27670	11558	28643	10999	10591	21442	29873	20647
23.04.2016	22	107512	26856	10982	27734	10912	10092	20936	30093	20647
23.04.2016	23	103015	25280	10330	26946	10445	9305	20709	30093	20647
23.04.2016	24	99018	23769	9886	26152	9908	8601	20702	30093	20647