

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.04.2016 по 19.04.2016, 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
17.04.2016	1	96654	21859	9562	26277	9518	7843	21595	31328	21077
17.04.2016	2	95117	21166	9393	26113	9235	7565	21646	31328	21077
17.04.2016	3	94449	20771	9265	26039	9074	7459	21840	31328	21077
17.04.2016	4	94598	20671	9273	26034	8987	7395	22239	31328	21077
17.04.2016	5	95311	20639	9255	26247	8895	7445	22830	31328	21077
17.04.2016	6	96637	20765	9351	26666	8914	7525	23417	31172	21077
17.04.2016	7	98794	21402	9574	27494	9001	7716	23607	31130	21077
17.04.2016	8	101539	22346	10089	28105	9255	8151	23593	31075	21077
17.04.2016	9	104275	23598	10488	28421	9763	8587	23417	31075	21077
17.04.2016	10	106136	24598	10730	28498	10150	8749	23412	31300	21077
17.04.2016	11	106450	24808	10743	28424	10341	8771	23364	31300	21077
17.04.2016	12	106148	24730	10704	28373	10318	8710	23313	31319	21077
17.04.2016	13	106012	24655	10743	28275	10279	8617	23444	31319	21077
17.04.2016	14	106011	24633	10680	28309	10254	8586	23550	31319	21077
17.04.2016	15	106212	24538	10660	28433	10216	8558	23806	31414	21077
17.04.2016	16	106492	24484	10707	28503	10174	8495	24130	31414	21077
17.04.2016	17	106831	24535	10740	28571	10199	8553	24233	31414	21077
17.04.2016	18	107687	24659	10855	29049	10340	8749	24036	31414	21077
17.04.2016	19	109650	25251	11370	29718	10467	9433	23411	31414	21077
17.04.2016	20	111775	26640	11714	29661	10657	10425	22679	31429	21077
17.04.2016	21	111054	27225	11443	28956	11005	10377	22049	31429	21077
17.04.2016	22	107267	26241	10993	27870	10854	9698	21611	31429	21077
17.04.2016	23	102649	24500	10329	27048	10366	8952	21454	31471	21077
17.04.2016	24	99059	23000	9920	26619	9940	8158	21421	31471	21077
18.04.2016	1	96457	21809	9685	26410	9403	7630	21521	31651	20987
18.04.2016	2	95246	21154	9511	26243	9120	7397	21821	31651	20987
18.04.2016	3	95233	20825	9459	26171	8988	7314	22476	31651	20987
18.04.2016	4	96288	20798	9553	26601	8907	7302	23127	31541	20987
18.04.2016	5	98104	21028	9754	27415	8966	7345	23596	31464	20987
18.04.2016	6	101248	21678	10341	28457	9154	7603	24014	31372	20987
18.04.2016	7	101248	21678	10341	28457	9154	7603	24014	31372	20987
18.04.2016	8	110938	25588	12232	30024	10399	8810	23886	31329	20987
18.04.2016	9	114473	27391	12682	30200	11002	9325	23872	31321	20987
18.04.2016	10	115508	28154	12717	29970	11341	9450	23876	31318	20987
18.04.2016	11	115296	28035	12568	29894	11463	9432	23904	31318	20987
18.04.2016	12	114283	27593	12440	29879	11333	9238	23801	31318	20987
18.04.2016	13	114022	27533	12498	29792	11306	9113	23781	31321	20987
18.04.2016	14	114100	27613	12439	29715	11332	9168	23832	31321	20987
18.04.2016	15	113735	27443	12325	29610	11247	9079	24032	31398	20987
18.04.2016	16	113386	27165	12067	29646	11185	9045	24278	31400	20987
18.04.2016	17	112847	26767	11918	29713	11018	8968	24462	31400	20987
18.04.2016	18	113026	26763	11963	29940	11001	9099	24260	31408	20987
18.04.2016	19	114048	26993	12242	30651	11035	9671	23455	31412	20987
18.04.2016	20	116461	28644	12710	30718	11090	10598	22702	31415	20987
18.04.2016	21	115104	28742	12361	29857	11483	10568	22092	31415	20987
18.04.2016	22	110692	27332	11730	28826	11279	9920	21606	31415	20987
18.04.2016	23	105389	25253	11010	27880	10753	9094	21398	31415	20987
18.04.2016	24	101168	23518	10441	27255	10238	8281	21435	31415	20987
19.04.2016	1	97590	22076	9947	26682	9562	7820	21502	31295	20987
19.04.2016	2	96427	21345	9787	26529	9334	7564	21868	31295	20987
19.04.2016	3	96513	21074	9709	26564	9227	7480	22458	31295	20987
19.04.2016	4	97342	21001	9711	26879	9141	7474	23135	31295	20987
19.04.2016	5	98934	21214	9841	27627	9151	7553	23549	31218	20987
19.04.2016	6	101911	21915	10438	28602	9311	7805	23841	31180	20987
19.04.2016	7	107039	23957	11257	29668	9848	8378	23931	31180	20987
19.04.2016	8	111275	25740	12069	30195	10506	8985	23780	31130	20987
19.04.2016	9	114552	27450	12470	30360	11130	9447	23695	31116	20987
19.04.2016	10	115414	28190	12539	30060	11417	9582	23625	31108	20987
19.04.2016	11	114826	28048	12343	29846	11468	9531	23590	31105	20987
19.04.2016	12	113614	27421	12244	29708	11319	9340	23582	31105	20987
19.04.2016	13	113385	27412	12275	29616	11243	9249	23591	30990	20987
19.04.2016	14	113585	27447	12267	29606	11270	9307	23689	30990	20987
19.04.2016	15	113460	27310	12232	29557	11236	9251	23873	31071	20987
19.04.2016	16	113258	27109	12081	29578	11184	9204	24103	31076	20987
19.04.2016	17	112892	26804	11967	29615	11054	9137	24314	31194	20987
19.04.2016	18	112885	26735	11975	29825	11022	9246	24082	31247	20987
19.04.2016	19	114232	27030	12295	30628	11040	9803	23435	31293	20987
19.04.2016	20	116229	28615	12690	30575	11090	10648	22612	31293	20987
19.04.2016	21	114920	28771	12381	29673	11483	10647	21965	31293	20987
19.04.2016	22	110478	27271	11744	28713	11283	9944	21521	31293	20987
19.04.2016	23	105063	25211	11003	27715	10713	9116	21305	31293	20987
19.04.2016	24	100918	23520	10455	27083	10203	8254	21404	31293	20987