

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.04.2016 по 11.04.2016, 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
09.04.2016	1	101341	23238	10526	27689	9593	8516	21780	32216	18534
09.04.2016	2	99816	22408	10324	27606	9326	8214	21936	32216	18534
09.04.2016	3	99156	21980	10180	27618	9089	8038	22251	32213	18534
09.04.2016	4	99571	21765	10116	27804	9077	8031	22777	32328	18534
09.04.2016	5	100715	21828	10157	28212	9007	8029	23482	32328	18534
09.04.2016	6	102262	21959	10312	28791	9010	8172	24018	32213	18534
09.04.2016	7	104395	22466	10826	29420	9123	8449	24112	32216	18534
09.04.2016	8	107267	23511	11447	29918	9531	8868	23992	32224	18534
09.04.2016	9	110346	24937	11887	30240	10144	9359	23780	32099	18534
09.04.2016	10	111829	25747	12135	30218	10470	9540	23719	32099	18534
09.04.2016	11	111930	25875	12079	30097	10606	9528	23746	32099	18532
09.04.2016	12	111503	25746	12079	30000	10579	9411	23688	32099	18531
09.04.2016	13	111259	25556	12011	29899	10553	9332	23908	32099	18531
09.04.2016	14	110982	25468	11907	29856	10539	9236	23975	32099	18531
09.04.2016	15	110920	25348	11825	29851	10503	9164	24227	32099	18531
09.04.2016	16	111158	25289	11796	29964	10466	9133	24511	32099	18531
09.04.2016	17	111837	25303	11824	30304	10470	9163	24773	32099	18531
09.04.2016	18	112487	25357	12014	30678	10557	9324	24558	32096	18531
09.04.2016	19	113597	25813	12413	30989	10679	10016	23687	32096	18531
09.04.2016	20	115039	27235	12494	30625	10925	10838	22922	32099	18531
09.04.2016	21	113692	27346	12166	29952	11206	10771	22251	32099	18531
09.04.2016	22	114005	26544	11621	29108	10959	10306	21867	32199	18532
09.04.2016	23	106081	25074	11010	28313	10390	9640	21655	32091	18534
09.04.2016	24	102136	23521	10495	27865	9868	8832	21556	32091	18534
10.04.2016	1	100266	22631	10235	27560	9598	8374	21867	32141	18997
10.04.2016	2	98597	21867	10027	27365	9295	8062	21981	32138	18997
10.04.2016	3	97969	21487	9908	27321	9128	7927	22198	32138	18997
10.04.2016	4	98204	21351	9890	27396	9035	7873	22660	32138	18997
10.04.2016	5	98963	21386	9915	27663	8966	7855	23179	32138	18997
10.04.2016	6	100108	21373	10026	28133	8966	7906	23704	32138	18997
10.04.2016	7	100108	21373	10026	28133	8966	7906	23704	32141	18997
10.04.2016	8	104445	22545	10832	29496	9264	8458	23850	32149	18997
10.04.2016	9	107271	23787	11237	29796	9787	8938	23727	32149	18997
10.04.2016	10	108921	24565	11583	29861	10132	9128	23652	32149	18997
10.04.2016	11	109273	24793	11602	29763	10293	9160	23662	32149	18995
10.04.2016	12	108958	24692	11601	29655	10270	9112	23629	32149	18994
10.04.2016	13	108784	24610	11551	29598	10241	9065	23718	32149	18994
10.04.2016	14	108634	24537	11502	29517	10216	9047	23815	32149	18994
10.04.2016	15	108792	24422	11482	29545	10172	9012	24158	32149	18994
10.04.2016	16	109337	24435	11488	29676	10171	9014	24554	32149	18994
10.04.2016	17	109735	24378	11576	29916	10220	9050	24594	32149	18994
10.04.2016	18	110718	24490	11718	30429	10359	9298	24424	32146	18994
10.04.2016	19	112611	25096	12306	30942	10528	10034	23706	32157	18994
10.04.2016	20	114204	26734	12461	30643	10784	10737	22845	32160	18994
10.04.2016	21	112802	26828	12084	29802	11101	10714	22273	32160	18994
10.04.2016	22	109477	25966	11592	28964	10865	10213	21876	32260	18995
10.04.2016	23	105057	24281	10996	28261	10279	9495	21744	32142	18997
10.04.2016	24	101596	22869	10582	27813	9902	8738	21693	32142	18997
11.04.2016	1	99696	22096	10280	27558	9601	8295	21866	32006	18997
11.04.2016	2	98457	21414	10099	27392	9269	8039	22244	32003	18997
11.04.2016	3	98293	21114	10007	27341	9040	7904	22887	31163	18997
11.04.2016	4	99185	21065	10095	27702	8909	7876	23537	31163	18997
11.04.2016	5	101071	21354	10341	28457	8954	8009	23957	31143	18997
11.04.2016	6	104222	21865	11015	29561	9150	8229	24402	30968	18997
11.04.2016	7	108958	23842	11854	30600	9520	8836	24306	31091	18997
11.04.2016	8	113449	25678	12730	31161	10379	9364	24136	30658	18997
11.04.2016	9	116874	27537	13153	31250	11019	9848	24068	30667	18997
11.04.2016	10	117765	28182	13236	31032	11302	9928	24086	30667	18997
11.04.2016	11	117420	28174	13057	30916	11372	9841	24060	30616	18995
11.04.2016	12	116420	27744	12970	30854	11255	9620	23978	30616	18994
11.04.2016	13	116171	27645	12951	30738	11257	9568	24012	30616	18994
11.04.2016	14	116169	27712	12845	30655	11267	9531	24159	30667	18994
11.04.2016	15	115823	27476	12776	30556	11195	9507	24312	31000	18994
11.04.2016	16	115597	27265	12547	30560	11155	9389	24682	31000	18994
11.04.2016	17	115307	26845	12462	30706	11006	9326	24963	31040	18994
11.04.2016	18	115406	26847	12565	31043	11004	9448	24498	31052	18994
11.04.2016	19	116863	27258	12997	31473	11105	10270	23760	31052	18994
11.04.2016	20	117798	28399	13046	31107	11259	11091	22895	31055	18994
11.04.2016	21	116333	28481	12678	30325	11484	11038	22327	31181	18994
11.04.2016	22	112086	27167	11996	29442	11134	10449	21898	31181	18995
11.04.2016	23	106887	25153	11323	28560	10508	9638	21705	30963	18997
11.04.2016	24	102722	23419	10800	28020	9924	8791	21769	30963	18997