

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.04.2016 по 27.04.2016, 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
25.04.2016	1	95586	22176	9536	25729	9568	7801	20775	30611	20969
25.04.2016	2	94346	21405	9400	25627	9263	7563	21088	30611	20969
25.04.2016	3	94286	21050	9309	25584	9139	7438	21767	30611	20969
25.04.2016	4	95094	20962	9334	25970	9027	7426	22376	30611	20969
25.04.2016	5	96526	20861	9495	26732	9006	7502	22929	30611	20969
25.04.2016	6	99732	21609	10198	27752	9150	7705	23317	30544	20969
25.04.2016	7	104796	23609	11049	28818	9683	8280	23358	30544	20969
25.04.2016	8	109484	25588	12027	29420	10381	8860	23208	30398	20969
25.04.2016	9	112954	27534	12441	29492	11004	9338	23145	30378	20969
25.04.2016	10	114125	28296	12492	29318	11349	9505	23165	30463	20969
25.04.2016	11	113754	28181	12270	29237	11421	9479	23166	30463	20969
25.04.2016	12	112925	27818	12138	29183	11325	9320	23142	30463	20969
25.04.2016	13	112842	27698	12245	29115	11304	9244	23237	30461	20969
25.04.2016	14	112782	27735	12211	29046	11341	9278	23172	30461	20969
25.04.2016	15	112311	27575	12015	28916	11256	9217	23333	30453	20969
25.04.2016	16	111911	27282	11828	28948	11198	9136	23518	30455	20969
25.04.2016	17	111596	26979	11638	29062	11061	9018	23837	30455	20969
25.04.2016	18	111589	26845	11630	29366	11053	9037	23659	30455	20969
25.04.2016	19	112510	27101	11860	29894	11089	9595	22971	30455	20969
25.04.2016	20	113623	27922	12353	29676	11152	10503	22018	30455	20969
25.04.2016	21	112799	28495	12087	28791	11432	10509	21485	30460	21009
25.04.2016	22	108884	27203	11405	27924	11343	9923	21086	30460	21009
25.04.2016	23	103657	25156	10725	27033	10817	9099	20827	30460	21009
25.04.2016	24	99152	23382	10100	26281	10279	8334	20776	30460	21009
26.04.2016	1	96127	22121	9821	25849	9503	7883	20950	30449	20928
26.04.2016	2	94941	21389	9654	25663	9278	7623	21333	30449	20928
26.04.2016	3	94861	20980	9560	25751	9157	7471	21943	30449	20928
26.04.2016	4	95557	20870	9560	26123	9039	7453	22512	30449	20928
26.04.2016	5	97008	20869	9679	26885	9011	7569	22996	30449	20928
26.04.2016	6	100030	21605	10245	27914	9155	7753	23357	30299	20928
26.04.2016	7	100030	21605	10245	27914	9155	7753	23357	30299	20928
26.04.2016	8	109341	25466	11936	29554	10368	8825	23192	29973	20928
26.04.2016	9	112570	27243	12296	29587	11017	9297	23129	30002	20928
26.04.2016	10	113560	27892	12400	29372	11314	9454	23128	30002	20928
26.04.2016	11	113233	27813	12212	29244	11359	9406	23199	30002	20928
26.04.2016	12	112293	27379	12040	29237	11236	9218	23184	30002	20928
26.04.2016	13	112103	27356	12105	29125	11191	9105	23221	29999	20928
26.04.2016	14	112155	27382	12122	29082	11223	9154	23192	29937	20928
26.04.2016	15	111689	27211	11929	28966	11217	9081	23283	29929	20928
26.04.2016	16	111490	27050	11771	29026	11164	9035	23444	29932	20928
26.04.2016	17	111228	26800	11596	29034	11051	8927	23819	29932	20928
26.04.2016	18	110978	26612	11552	29198	11031	8988	23596	30188	20928
26.04.2016	19	111961	26791	11793	29845	11057	9557	22918	30188	20928
26.04.2016	20	113143	27532	12300	29676	11123	10494	22019	30191	20928
26.04.2016	21	112450	28172	12055	28958	11320	10475	21470	30191	20928
26.04.2016	22	108533	27102	11341	27992	11219	9853	21026	30291	20928
26.04.2016	23	103206	24968	10670	27014	10667	8996	20890	30291	20928
26.04.2016	24	98837	23100	10093	26464	10124	8194	20862	30351	20928
27.04.2016	1	96004	22175	9767	25844	9445	7864	20909	30869	20928
27.04.2016	2	94815	21444	9630	25644	9194	7633	21269	30869	20928
27.04.2016	3	94730	21035	9549	25665	9031	7560	21890	30869	20928
27.04.2016	4	95367	20880	9543	25927	8946	7507	22564	30311	20928
27.04.2016	5	96858	20818	9721	26812	8910	7603	22995	30311	20928
27.04.2016	6	99931	21604	10361	27882	9065	7773	23246	30311	20928
27.04.2016	7	104916	23591	11159	28899	9613	8347	23306	30353	20928
27.04.2016	8	109497	25632	11955	29499	10294	8896	23221	30325	20928
27.04.2016	9	112759	27324	12324	29576	10953	9448	23135	30325	20928
27.04.2016	10	113507	27885	12345	29235	11247	9593	23202	30325	20928
27.04.2016	11	112986	27771	12138	29101	11295	9505	23176	30325	20928
27.04.2016	12	111990	27321	11948	29053	11189	9386	23093	30325	20928
27.04.2016	13	111909	27272	12028	28977	11208	9270	23154	30325	20928
27.04.2016	14	112056	27384	11972	28924	11250	9313	23213	30273	20928
27.04.2016	15	111715	27243	11845	28831	11210	9232	23353	30831	20928
27.04.2016	16	111491	27051	11649	28837	11180	9257	23517	30831	20928
27.04.2016	17	111122	26701	11538	28884	11054	9077	23869	30831	20928
27.04.2016	18	111102	26492	11571	29098	11060	9143	23737	30894	20928
27.04.2016	19	111985	26639	11754	29838	11085	9655	23014	30894	20928
27.04.2016	20	113081	27416	12239	29679	11102	10569	22076	30894	20928
27.04.2016	21	112403	28163	12003	28827	11335	10586	21489	30922	20928
27.04.2016	22	108654	27045	11294	27969	11249	10017	21079	30922	20928
27.04.2016	23	103413	24964	10635	26987	10683	9195	20950	30922	20928
27.04.2016	24	98946	23201	10091	26308	10135	8412	20800	30922	20928