

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.07.2017 по 11.07.2017, 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
09.07.2017	1	89375	20470	9558	24468	8417	8497	17963	34982	20549
09.07.2017	2	87718	19648	9358	24237	8079	8142	18254	34980	20550
09.07.2017	3	86512	19020	9112	24068	7832	7891	18589	34980	20551
09.07.2017	4	86084	18565	8931	24080	7678	7724	19106	34980	20551
09.07.2017	5	86635	18373	8980	24257	7615	7592	19819	34980	20551
09.07.2017	6	88438	18722	9182	24682	7711	7728	20412	34980	20551
09.07.2017	7	91248	19286	9618	25620	7900	8140	20684	35343	20261
09.07.2017	8	94549	20386	10123	26342	8170	8806	20723	35343	20073
09.07.2017	9	98227	21929	10576	26754	8666	9552	20750	35363	20092
09.07.2017	10	100493	23088	10787	26839	9069	10070	20639	35360	20092
09.07.2017	11	101562	23595	10825	26859	9250	10282	20751	35360	20090
09.07.2017	12	101417	23494	10802	26782	9274	10391	20673	35360	20089
09.07.2017	13	101155	23521	10754	26674	9253	10389	20563	35360	20088
09.07.2017	14	101256	23534	10713	26580	9282	10398	20749	35838	20087
09.07.2017	15	100928	23473	10670	26577	9257	10350	20601	35838	20086
09.07.2017	16	100689	23308	10656	26561	9274	10328	20562	35838	20085
09.07.2017	17	100925	23367	10660	26543	9279	10268	20807	35835	20085
09.07.2017	18	100920	23429	10621	26562	9300	10231	20777	35835	20085
09.07.2017	19	100525	23345	10599	26577	9326	10259	20238	35835	20085
09.07.2017	20	100439	23382	10747	27042	9343	10539	19386	35835	20088
09.07.2017	21	101273	24046	11075	26724	9394	11226	18808	35838	20088
09.07.2017	22	100318	24661	10899	25941	9334	10952	18532	35838	20156
09.07.2017	23	96463	23377	10282	25230	9164	10054	18355	35818	20242
09.07.2017	24	92325	21647	9737	24769	8807	9028	18339	35818	20258
10.07.2017	1	89276	20170	9691	24494	8152	8528	18242	35136	20240
10.07.2017	2	87798	19424	9446	24282	7870	8170	18606	35066	20241
10.07.2017	3	87049	18840	9249	24158	7649	7966	19188	34113	20292
10.07.2017	4	87233	18336	9170	24417	7489	7825	19996	34113	20292
10.07.2017	5	88793	18296	9482	25141	7517	7708	20650	33784	20342
10.07.2017	6	92623	19379	10078	26244	7720	8064	21138	33535	20392
10.07.2017	7	92623	19379	10078	26244	7720	8064	21138	33932	20442
10.07.2017	8	103184	23379	11818	28024	8817	9774	21371	33847	20442
10.07.2017	9	107607	25488	12403	28325	9468	10635	21287	33657	20530
10.07.2017	10	109260	26390	12506	28208	9806	11107	21242	33615	20564
10.07.2017	11	109765	26537	12361	28281	9927	11326	21333	33615	20563
10.07.2017	12	109214	26193	12346	28169	9895	11397	21213	33612	20562
10.07.2017	13	108912	26115	12411	28070	9849	11456	21010	33609	20561
10.07.2017	14	108988	26208	12329	27959	9877	11559	21057	33590	20560
10.07.2017	15	108530	26101	12228	27849	9844	11521	20987	33590	20559
10.07.2017	16	107710	25875	12044	27710	9791	11424	20867	33667	20558
10.07.2017	17	106783	25346	11858	27653	9680	11329	20918	33685	20558
10.07.2017	18	106023	25097	11713	27528	9578	11158	20950	33884	20558
10.07.2017	19	104921	24872	11541	27584	9520	11065	20339	33899	20558
10.07.2017	20	104274	24575	11608	27826	9466	11260	19540	33899	20560
10.07.2017	21	104584	24913	11839	27532	9473	11919	18908	33899	20560
10.07.2017	22	103018	25366	11611	26520	9413	11537	18570	33872	20561
10.07.2017	23	98512	23823	10759	25677	9234	10630	18390	33872	20562
10.07.2017	24	93613	21779	10230	25055	8658	9608	18282	33872	20523
11.07.2017	1	89771	20357	9889	24439	8173	8673	18240	33793	20524
11.07.2017	2	88286	19656	9627	24151	7883	8291	18679	33790	20525
11.07.2017	3	87640	19079	9434	24056	7643	8086	19342	33790	20526
11.07.2017	4	87882	18551	9331	24384	7470	7932	20213	33790	20526
11.07.2017	5	89274	18558	9597	25112	7486	7820	20701	33790	20526
11.07.2017	6	92973	19549	10200	26158	7712	8153	21201	33796	20526
11.07.2017	7	98264	21302	11021	27471	8197	8895	21378	33799	20526
11.07.2017	8	103386	23417	11834	28109	8828	9859	21338	33514	20526
11.07.2017	9	107805	25503	12401	28364	9468	10811	21259	33319	20564
11.07.2017	10	109590	26386	12519	28225	9774	11304	21382	33319	20564
11.07.2017	11	109779	26504	12427	28225	9871	11480	21271	33316	20563
11.07.2017	12	109075	26064	12344	28161	9761	11472	21273	33316	20562
11.07.2017	13	108809	25955	12387	28045	9750	11575	21096	33267	20561
11.07.2017	14	108852	26064	12343	27898	9783	11693	21070	33270	20560
11.07.2017	15	108430	25912	12294	27761	9738	11680	21044	33270	20559
11.07.2017	16	107709	25690	12103	27672	9677	11606	20961	33602	20558
11.07.2017	17	106709	25242	11949	27510	9572	11452	20983	33599	20558
11.07.2017	18	106196	25191	11801	27379	9498	11295	21031	33873	20558
11.07.2017	19	105177	24917	11645	27489	9493	11235	20397	33888	20658
11.07.2017	20	104455	24649	11632	27838	9430	11402	19505	33888	20660
11.07.2017	21	104733	25055	11896	27483	9412	12011	18877	33891	20660
11.07.2017	22	102991	25354	11660	26467	9373	11576	18562	33891	20661
11.07.2017	23	98293	23703	10869	25507	9170	10655	18389	33891	20662
11.07.2017	24	93718	21868	10288	24958	8669	9633	18301	33891	20623