

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.07.2017 по 29.07.2017, 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
27.07.2017	1	91113	20577	9693	24643	8200	9608	18393	33964	21726
27.07.2017	2	89287	19760	9422	24367	7936	9092	18711	33964	21727
27.07.2017	3	88855	19346	9272	24198	7774	8853	19410	33964	21728
27.07.2017	4	88984	18963	9185	24402	7647	8692	20095	33967	21729
27.07.2017	5	90219	18594	9482	25166	7551	8557	20869	33967	21729
27.07.2017	6	93603	19433	10050	26169	7774	8845	21332	33964	21729
27.07.2017	7	98499	21075	10839	27327	8261	9585	21413	33967	21729
27.07.2017	8	103903	23237	11736	28002	8914	10643	21370	33967	21729
27.07.2017	9	108897	25447	12305	28328	9533	11944	21339	33947	21769
27.07.2017	10	111325	26647	12474	28260	9906	12652	21386	33947	21748
27.07.2017	11	111567	26779	12301	28166	10055	12946	21319	33949	21727
27.07.2017	12	111130	26309	12286	28175	9934	13068	21358	33949	21706
27.07.2017	13	111227	26426	12374	28106	9869	13230	21222	33947	21684
27.07.2017	14	111425	26526	12322	28011	9874	13465	21226	33874	21673
27.07.2017	15	111028	26563	12189	27808	9775	13501	21192	33874	21672
27.07.2017	16	110358	26407	12069	27694	9679	13442	21067	33931	21672
27.07.2017	17	109580	26050	11905	27538	9614	13170	21302	33949	21672
27.07.2017	18	108428	25710	11703	27346	9537	12808	21324	33947	21672
27.07.2017	19	107324	25489	11540	27527	9475	12592	20702	33947	21672
27.07.2017	20	106613	25248	11649	27839	9393	12734	19750	33947	21682
27.07.2017	21	107317	25938	12035	27360	9402	13506	19076	33970	21702
27.07.2017	22	105204	26051	11615	26477	9456	12860	18745	33970	21724
27.07.2017	23	100440	24208	10869	25710	9239	11723	18692	33970	21745
27.07.2017	24	95457	22208	10296	25194	8737	10433	18589	33970	21726
28.07.2017	1	91639	20639	9713	24826	8115	9839	18508	33837	21700
28.07.2017	2	89864	19825	9449	24476	7842	9397	18874	32877	21701
28.07.2017	3	89255	19431	9255	24232	7696	9182	19459	32877	21702
28.07.2017	4	89382	19023	9165	24462	7532	8995	20205	32544	21703
28.07.2017	5	90715	18751	9473	25160	7456	8894	20981	32544	21703
28.07.2017	6	94109	19561	10054	26182	7712	9215	21385	32094	21703
28.07.2017	7	94109	19561	10054	26182	7712	9215	21385	32282	21703
28.07.2017	8	104744	23464	11845	28090	8862	11045	21438	32266	21703
28.07.2017	9	109730	25720	12445	28391	9512	12319	21343	32123	21743
28.07.2017	10	112312	26961	12668	28276	9903	13094	21411	31790	21722
28.07.2017	11	112890	27181	12484	28309	10060	13470	21386	31793	21701
28.07.2017	12	112416	26807	12367	28274	9921	13646	21401	31793	21680
28.07.2017	13	112396	26825	12464	28203	9843	13777	21284	31809	21658
28.07.2017	14	112275	26946	12414	28009	9843	13878	21185	32475	21647
28.07.2017	15	111942	26855	12310	27897	9734	13941	21204	32475	21646
28.07.2017	16	111117	26673	12197	27783	9589	13863	21013	32811	21646
28.07.2017	17	110161	26209	12016	27616	9507	13640	21173	32829	21646
28.07.2017	18	109127	25847	11741	27433	9432	13414	21261	32957	21646
28.07.2017	19	107876	25538	11511	27508	9395	13178	20746	32965	21646
28.07.2017	20	107139	25363	11656	27809	9293	13210	19808	34125	21656
28.07.2017	21	107615	25999	12012	27333	9299	13806	19165	34281	21676
28.07.2017	22	105783	26027	11661	26494	9503	13269	18830	34278	21698
28.07.2017	23	100979	24114	10962	25721	9366	12070	18747	34278	21719
28.07.2017	24	95961	22197	10398	25144	8861	10790	18572	34387	21700
29.07.2017	1	92076	20870	9770	24722	8286	9925	18503	34573	21750
29.07.2017	2	89918	19978	9482	24384	8019	9373	18681	34573	21851
29.07.2017	3	88859	19511	9298	24124	7833	9076	19016	34573	21922
29.07.2017	4	88121	18846	9100	24092	7642	8869	19573	34240	21923
29.07.2017	5	88904	18554	9330	24411	7493	8684	20432	34240	21933
29.07.2017	6	91207	19091	9649	25072	7621	8965	20807	33574	21933
29.07.2017	7	94605	19918	10165	26080	7873	9491	21079	33577	21983
29.07.2017	8	98676	21243	10881	26814	8275	10412	21051	33515	22033
29.07.2017	9	103152	23179	11420	27289	8796	11434	21034	33410	22123
29.07.2017	10	105843	24446	11645	27409	9251	12131	20962	33381	22102
29.07.2017	11	106640	24896	11704	27332	9432	12418	20858	33384	22131
29.07.2017	12	106803	24818	11652	27362	9482	12626	20863	33384	22160
29.07.2017	13	106512	24681	11595	27237	9407	12739	20852	33316	22138
29.07.2017	14	106234	24519	11519	27089	9412	12802	20893	34047	22127
29.07.2017	15	105883	24415	11420	27021	9355	12858	20814	34047	22126
29.07.2017	16	105525	24328	11389	27019	9281	12796	20714	34383	22126
29.07.2017	17	105358	24213	11334	26902	9272	12692	20945	34413	22126
29.07.2017	18	104808	24093	11207	26729	9244	12589	20946	34439	22126
29.07.2017	19	104203	24012	11093	26886	9256	12438	20518	34439	22126
29.07.2017	20	103683	23794	11230	27277	9162	12584	19636	34511	22136
29.07.2017	21	104789	24607	11621	26972	9201	13310	19078	34511	22156
29.07.2017	22	103205	24886	11262	26303	9241	12743	18771	34511	22178
29.07.2017	23	99246	23387	10591	25526	9230	11798	18715	34576	22199
29.07.2017	24	94729	21742	10036	24881	8760	10746	18565	34576	22180