

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.06.2018 по 10.06.2018, 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
08.06.2018	1	92580	21192	9988	25145	8663	8600	18993	36640	23277
08.06.2018	2	91067	20492	9634	24849	8358	8271	19464	36681	23277
08.06.2018	3	90966	20074	9528	24810	8173	8127	20254	36211	23277
08.06.2018	4	91194	19618	9513	25186	7972	7960	20945	36211	23277
08.06.2018	5	92904	19585	9847	26011	7993	7901	21566	36211	23277
08.06.2018	6	96650	20609	10577	26950	8268	8320	21926	36187	23277
08.06.2018	7	101691	22415	11476	28033	8758	9114	21895	36587	23277
08.06.2018	8	106255	24505	12232	28602	9380	9850	21686	36486	23277
08.06.2018	9	109863	26326	12668	28599	10057	10630	21582	36360	23317
08.06.2018	10	111420	27219	12796	28549	10375	10914	21567	36360	22587
08.06.2018	11	111238	27149	12596	28426	10462	11016	21589	36360	22877
08.06.2018	12	110463	26789	12535	28361	10369	10934	21474	36360	23317
08.06.2018	13	110298	26705	12531	28380	10351	10946	21384	36384	23317
08.06.2018	14	110423	26844	12481	28245	10371	11014	21467	36387	23417
08.06.2018	15	109893	26649	12361	28148	10305	10962	21469	36387	23467
08.06.2018	16	109102	26354	12200	28061	10245	10899	21344	36384	23467
08.06.2018	17	108629	25948	12023	27987	10170	10798	21704	36384	23517
08.06.2018	18	108098	25733	11896	27980	10099	10700	21691	36439	23517
08.06.2018	19	107355	25599	11827	28122	10081	10700	21026	36606	23517
08.06.2018	20	107095	25553	12027	28412	9931	11025	20148	36622	23517
08.06.2018	21	107228	26074	12177	27969	9944	11532	19532	36562	23517
08.06.2018	22	105686	26429	11727	27182	9945	11188	19215	36562	23517
08.06.2018	23	101117	24703	11060	26372	9750	10205	19028	36517	23477
08.06.2018	24	96155	22695	10482	25684	9342	9122	18830	36643	23477
09.06.2018	1	92624	21056	9980	25140	8666	8610	19172	36463	23507
09.06.2018	2	91231	20393	9677	24915	8364	8335	19546	36505	23507
09.06.2018	3	90771	19971	9567	24797	8125	8138	20172	36505	23507
09.06.2018	4	91125	19439	9640	25211	7969	7964	20902	36505	23507
09.06.2018	5	93066	19599	9956	25967	7991	7931	21622	36505	23507
09.06.2018	6	96716	20573	10631	27016	8263	8296	21937	36481	23507
09.06.2018	7	96716	20573	10631	27016	8263	8296	21937	36881	23507
09.06.2018	8	105987	24293	12244	28542	9387	9824	21697	36878	23507
09.06.2018	9	110007	26387	12666	28686	10072	10624	21572	36878	23547
09.06.2018	10	111537	27271	12802	28570	10390	10911	21592	36847	23547
09.06.2018	11	111151	27244	12590	28287	10483	10997	21550	36847	23547
09.06.2018	12	110166	26672	12469	28199	10399	10907	21521	36847	23547
09.06.2018	13	109978	26641	12435	28241	10352	10932	21378	36870	23547
09.06.2018	14	110109	26807	12368	28104	10380	11017	21433	36855	23547
09.06.2018	15	109278	26476	12241	27966	10243	10988	21363	36855	23547
09.06.2018	16	108467	26131	12033	27922	10118	10897	21365	36884	23547
09.06.2018	17	108128	25886	11970	27874	10033	10789	21575	36902	23547
09.06.2018	18	107427	25533	11847	27787	9983	10712	21565	36902	23547
09.06.2018	19	106776	25403	11760	27867	9958	10711	21077	36902	23547
09.06.2018	20	106303	25235	11838	28125	9795	11031	20279	37375	23547
09.06.2018	21	106832	25804	12004	27854	9844	11673	19654	37375	23547
09.06.2018	22	105392	26322	11693	27076	9913	11201	19187	37375	23547
09.06.2018	23	100912	24856	10892	26285	9767	10209	18904	37372	23507
09.06.2018	24	96276	22900	10358	25611	9347	9143	18916	37372	23507
10.06.2018	1	92752	21359	9982	25162	8733	8660	18855	36822	23507
10.06.2018	2	90648	20465	9720	24802	8375	8271	19014	36822	23507
10.06.2018	3	89648	19975	9489	24644	8178	8049	19313	36819	23507
10.06.2018	4	89636	19640	9388	24776	8011	7873	19947	36819	23507
10.06.2018	5	90308	19263	9523	25043	7954	7763	20762	36821	23507
10.06.2018	6	92313	19666	9785	25584	8075	7937	21267	37003	23507
10.06.2018	7	94832	20297	10137	26454	8246	8324	21375	37403	23507
10.06.2018	8	98076	21289	10714	27110	8534	8978	21452	37175	23507
10.06.2018	9	101477	22888	11053	27376	9126	9759	21274	37172	23320
10.06.2018	10	103536	24008	11187	27476	9551	10145	21169	37172	23320
10.06.2018	11	104104	24205	11173	27477	9761	10333	21157	37175	23320
10.06.2018	12	103911	24250	11121	27365	9736	10327	21112	37175	23320
10.06.2018	13	103572	24199	11022	27248	9701	10313	21088	37175	23320
10.06.2018	14	103417	24053	10996	27205	9714	10338	21112	37175	23320
10.06.2018	15	103077	23897	10950	27154	9634	10323	21118	37175	23320
10.06.2018	16	103129	23937	10894	27221	9573	10296	21209	37175	23320
10.06.2018	17	103096	23854	10824	27155	9581	10292	21390	37172	23320
10.06.2018	18	103165	23868	10770	27206	9626	10312	21383	37172	23320
10.06.2018	19	103067	23964	10848	27420	9634	10400	20800	37175	23320
10.06.2018	20	103053	23903	11095	27668	9557	10750	20080	37175	23320
10.06.2018	21	104044	24751	11397	27495	9643	11378	19381	37305	23320
10.06.2018	22	102852	25309	11045	26797	9657	11011	19033	37305	23320
10.06.2018	23	98193	23661	10372	25841	9498	10012	18809	37302	23280
10.06.2018	24	94406	22289	9864	25289	9160	9076	18727	37367	23280