

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2018 по 11.06.2018, 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
09.06.2018	1	92026	21106	9925	24816	8600	8574	19007	36364	23734
09.06.2018	2	90690	20385	9636	24569	8361	8315	19424	36406	23734
09.06.2018	3	90208	19959	9505	24480	8114	8121	20029	36406	23734
09.06.2018	4	90523	19418	9479	24862	8005	7964	20796	36406	23734
09.06.2018	5	92165	19438	9787	25503	7969	7905	21563	36406	23734
09.06.2018	6	95750	20444	10480	26513	8271	8276	21766	36382	23734
09.06.2018	7	100708	22216	11359	27509	8771	9054	21798	36782	23734
09.06.2018	8	105107	24182	12084	28028	9373	9783	21656	36779	23734
09.06.2018	9	108987	26173	12484	28161	10060	10573	21536	36779	23774
09.06.2018	10	110522	27088	12569	28066	10403	10899	21497	36748	23774
09.06.2018	11	110230	27016	12393	27970	10468	10931	21452	36748	23774
09.06.2018	12	109281	26443	12316	27859	10385	10827	21452	36748	23774
09.06.2018	13	108833	26332	12295	27695	10310	10842	21359	36771	23774
09.06.2018	14	108988	26518	12218	27619	10349	10907	21377	36755	23774
09.06.2018	15	108258	26211	12062	27528	10238	10869	21349	36755	23774
09.06.2018	16	107384	25866	11881	27482	10148	10751	21257	36784	23774
09.06.2018	17	106865	25525	11743	27360	10061	10684	21493	36803	23774
09.06.2018	18	106238	25276	11604	27306	10016	10595	21439	36803	23774
09.06.2018	19	105662	25145	11495	27414	9979	10592	21037	36803	23774
09.06.2018	20	105138	24972	11640	27653	9826	10884	20164	37276	23774
09.06.2018	21	105677	25575	11814	27338	9858	11518	19574	37276	23774
09.06.2018	22	104133	25942	11457	26536	9915	11099	19183	37276	23774
09.06.2018	23	99661	24485	10678	25662	9770	10162	18904	37273	23734
09.06.2018	24	95002	22602	10149	25010	9350	9050	18841	37273	23734
10.06.2018	1	92179	21301	9804	24921	8769	8603	18781	36805	23744
10.06.2018	2	90227	20499	9521	24586	8398	8271	18952	36805	23744
10.06.2018	3	89266	19916	9274	24382	8220	8041	19432	36802	23744
10.06.2018	4	89064	19522	9211	24482	8011	7857	19982	36802	23744
10.06.2018	5	89862	19252	9350	24772	7947	7734	20809	36805	23744
10.06.2018	6	91999	19707	9648	25352	8062	7907	21323	36986	23744
10.06.2018	7	91999	19707	9648	25352	8062	7907	21323	37386	23744
10.06.2018	8	98010	21439	10651	27008	8518	8929	21464	37158	23744
10.06.2018	9	101342	23082	10955	27335	9048	9610	21310	37156	23559
10.06.2018	10	103465	24170	11125	27385	9517	10020	21249	37156	23559
10.06.2018	11	104041	24526	11084	27337	9710	10175	21207	37158	23559
10.06.2018	12	103703	24451	10992	27217	9680	10194	21169	37158	23559
10.06.2018	13	103430	24372	10921	27149	9647	10157	21184	37158	23559
10.06.2018	14	103153	24301	10897	27003	9639	10155	21157	37158	23559
10.06.2018	15	102870	24105	10863	27041	9575	10144	21142	37158	23559
10.06.2018	16	102771	24017	10822	27000	9553	10146	21233	37158	23559
10.06.2018	17	102956	24036	10755	26972	9550	10145	21498	37156	23559
10.06.2018	18	102960	24102	10675	26907	9562	10189	21525	37156	23559
10.06.2018	19	102740	24041	10787	27167	9595	10291	20859	37158	23559
10.06.2018	20	103037	24074	11072	27575	9541	10691	20084	37158	23559
10.06.2018	21	103888	24853	11375	27326	9619	11314	19400	37288	23559
10.06.2018	22	102654	25459	11004	26572	9642	10900	19077	37288	23559
10.06.2018	23	98201	23881	10332	25714	9488	9912	18875	37286	23519
10.06.2018	24	94330	22329	9808	25268	9143	8975	18808	37351	23519
11.06.2018	1	91737	21344	9623	24901	8593	8508	18768	37157	23519
11.06.2018	2	89843	20466	9344	24600	8208	8212	19013	37157	23519
11.06.2018	3	89070	19910	9157	24427	8033	8008	19535	37154	23519
11.06.2018	4	88778	19545	9086	24507	7825	7813	20002	37154	23519
11.06.2018	5	89584	19277	9169	24828	7758	7716	20836	37157	23519
11.06.2018	6	91588	19671	9476	25423	7882	7872	21265	37052	23519
11.06.2018	7	94255	20296	9892	26376	8031	8287	21373	37052	23519
11.06.2018	8	97291	21291	10359	27047	8364	8920	21310	37358	23519
11.06.2018	9	100665	22865	10688	27345	8924	9617	21228	37362	23559
11.06.2018	10	102846	23993	10886	27410	9337	10058	21161	37362	23559
11.06.2018	11	103384	24234	10880	27361	9537	10193	21180	37364	23559
11.06.2018	12	103065	24165	10839	27278	9510	10187	21085	37364	23559
11.06.2018	13	102661	24070	10774	27133	9470	10177	21037	37364	23559
11.06.2018	14	102616	23989	10767	27102	9485	10188	21085	37364	23559
11.06.2018	15	102230	23829	10714	27016	9420	10191	21061	37364	23559
11.06.2018	16	102245	23731	10686	27017	9405	10203	21202	37362	23559
11.06.2018	17	102357	23768	10646	26939	9387	10205	21410	37362	23559
11.06.2018	18	102404	23748	10614	26971	9436	10196	21440	37362	23559
11.06.2018	19	102178	23735	10722	27185	9466	10254	20817	37364	23559
11.06.2018	20	102335	23727	11063	27526	9408	10622	19989	37364	23559
11.06.2018	21	103375	24580	11344	27292	9488	11287	19383	37364	23559
11.06.2018	22	102074	25231	10891	26464	9488	10921	19078	37364	23559
11.06.2018	23	97782	23783	10208	25698	9380	9963	18750	37362	23519
11.06.2018	24	94033	22372	9767	25171	8982	8976	18765	37362	23519