

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2018 по 05.06.2018, 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
03.06.2018	1	92844	21053	9832	25746	8674	8407	19132	36926	22469
03.06.2018	2	91204	20284	9617	25488	8424	8101	19289	36923	22469
03.06.2018	3	90382	19763	9469	25293	8230	7917	19710	36923	22469
03.06.2018	4	90053	19232	9361	25364	8025	7776	20295	36923	22469
03.06.2018	5	90879	19051	9462	25610	7957	7634	21165	36923	22469
03.06.2018	6	92523	19323	9678	26141	7973	7799	21607	37016	22469
03.06.2018	7	95109	19952	10079	26945	8158	8178	21796	37019	22469
03.06.2018	8	98089	21004	10534	27636	8443	8720	21752	37016	22689
03.06.2018	9	101159	22385	10830	27960	8989	9455	21539	37265	22729
03.06.2018	10	103157	23403	10985	28019	9387	9867	21495	37265	22729
03.06.2018	11	103700	23716	10964	27991	9543	10013	21473	37265	22729
03.06.2018	12	103517	23754	10935	27913	9535	9949	21431	37265	22729
03.06.2018	13	103111	23559	10889	27785	9529	9883	21467	37268	22729
03.06.2018	14	103011	23525	10856	27699	9536	9886	21510	37265	22729
03.06.2018	15	103044	23505	10818	27760	9517	9915	21529	37265	22729
03.06.2018	16	102977	23417	10793	27736	9493	9909	21629	37265	22729
03.06.2018	17	103501	23429	10788	27774	9494	9954	22062	37265	22729
03.06.2018	18	103618	23417	10822	27705	9542	9988	22143	37265	22454
03.06.2018	19	103675	23442	10929	28108	9558	10119	21520	37311	22259
03.06.2018	20	104050	23607	11292	28506	9551	10662	20431	36911	22230
03.06.2018	21	104791	24656	11568	28068	9618	11111	19771	36911	22229
03.06.2018	22	103042	24954	11093	27062	9657	10782	19494	36914	22229
03.06.2018	23	98693	23212	10479	26284	9525	9829	19364	36911	22189
03.06.2018	24	94648	21557	9920	25850	9120	8903	19297	37111	21969
04.06.2018	1	92540	20342	9756	25782	8553	8426	19680	37093	21989
04.06.2018	2	91257	19707	9580	25535	8242	8120	20073	37091	21989
04.06.2018	3	90998	19263	9488	25387	8075	7968	20816	37026	21989
04.06.2018	4	90985	18781	9445	25716	7864	7847	21332	37226	21469
04.06.2018	5	93269	18922	9829	26508	7892	7875	22242	37161	21989
04.06.2018	6	97125	19990	10488	27617	8220	8305	22504	37094	21989
04.06.2018	7	97125	19990	10488	27617	8220	8305	22504	37095	21990
04.06.2018	8	106478	23877	12192	29106	9369	9853	22081	36837	22210
04.06.2018	9	110438	25845	12568	29193	10024	10645	22163	36506	22314
04.06.2018	10	111601	26730	12600	29030	10349	10866	22026	36485	22399
04.06.2018	11	111468	26731	12399	28972	10388	10890	22088	36485	22449
04.06.2018	12	110544	26234	12321	28933	10307	10779	21970	36485	22449
04.06.2018	13	110356	26107	12372	28895	10291	10830	21860	36486	22449
04.06.2018	14	110545	26305	12319	28841	10312	10850	21919	36464	22499
04.06.2018	15	110128	26164	12224	28750	10292	10806	21891	36464	22549
04.06.2018	16	109499	25937	12046	28592	10229	10774	21921	36467	22549
04.06.2018	17	109012	25591	11887	28516	10166	10679	22173	36490	22599
04.06.2018	18	108544	25401	11777	28417	10094	10614	22242	36554	22649
04.06.2018	19	107623	25210	11702	28477	10059	10638	21537	36752	22699
04.06.2018	20	107832	25137	11925	28945	9952	11196	20676	36752	22699
04.06.2018	21	108226	25960	12077	28362	9951	11835	20040	36752	22749
04.06.2018	22	105856	25923	11567	27391	9892	11355	19729	36755	22749
04.06.2018	23	100831	24095	10658	26500	9707	10339	19533	36752	22709
04.06.2018	24	96300	22139	10176	25903	9270	9318	19494	36752	22489
05.06.2018	1	93128	20791	10009	25564	8591	8517	19657	36632	22489
05.06.2018	2	91750	20022	9801	25307	8279	8227	20113	36632	22489
05.06.2018	3	91616	19616	9727	25239	8114	8062	20858	36629	22489
05.06.2018	4	91655	19158	9705	25583	7928	7988	21293	36629	22489
05.06.2018	5	93772	19231	9986	26388	7917	8025	22226	36232	22489
05.06.2018	6	97243	20236	10541	27346	8256	8379	22484	36208	22489
05.06.2018	7	102393	22122	11394	28443	8802	9168	22462	36207	22489
05.06.2018	8	106899	24121	12182	28909	9432	10045	22209	36041	22709
05.06.2018	9	110541	26018	12508	28913	10077	10808	22217	35902	22749
05.06.2018	10	111657	26787	12571	28792	10389	11058	22060	35902	22749
05.06.2018	11	111590	26804	12402	28771	10445	11092	22077	35905	22749
05.06.2018	12	110678	26267	12352	28614	10337	11012	22097	35905	22749
05.06.2018	13	110433	26192	12423	28548	10335	11020	21914	35925	22749
05.06.2018	14	110689	26363	12410	28473	10320	11148	21975	35730	22749
05.06.2018	15	110323	26276	12321	28358	10293	11091	21984	35730	22749
05.06.2018	16	109795	26063	12130	28285	10239	11056	22021	35734	22749
05.06.2018	17	109099	25587	11984	28236	10169	11008	22115	35731	22749
05.06.2018	18	108866	25435	11845	28298	10084	10966	22238	35811	22379
05.06.2018	19	107954	25215	11787	28470	10032	11004	21445	36103	22749
05.06.2018	20	107846	25113	11979	28769	9921	11453	20611	36503	22749
05.06.2018	21	107946	25738	12131	28196	9905	12002	19973	36503	22749
05.06.2018	22	105763	25929	11656	27257	9881	11463	19577	36503	22749
05.06.2018	23	100925	24048	10762	26382	9733	10546	19455	36500	22709
05.06.2018	24	96546	22211	10264	25941	9231	9537	19364	36500	22489