

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.06.2019 по 28.06.2019, 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
26.06.2019	1	93723	21182	9933	24884	8482	10012	19230	35505	21764
26.06.2019	2	92198	20466	9722	24628	8178	9554	19649	35508	21764
26.06.2019	3	91510	19835	9542	24540	7895	9272	20426	34515	21766
26.06.2019	4	91679	19372	9554	24838	7759	9081	21076	34444	21766
26.06.2019	5	93424	19463	9848	25603	7771	8977	21763	34756	21766
26.06.2019	6	97214	20467	10486	26636	8026	9429	22170	34648	21766
26.06.2019	7	102367	22263	11336	27773	8519	10277	22197	34624	21766
26.06.2019	8	107574	24349	12190	28344	9177	11421	22093	34544	21766
26.06.2019	9	112011	26420	12708	28420	9861	12535	22066	34399	21724
26.06.2019	10	113880	27327	12853	28268	10156	13172	22104	34334	21724
26.06.2019	11	114205	27388	12701	28336	10237	13472	22071	34319	21720
26.06.2019	12	113894	27067	12667	28354	10222	13598	21986	34319	21670
26.06.2019	13	114167	27148	12755	28239	10222	13793	22010	34343	21670
26.06.2019	14	114114	27255	12738	28104	10223	13910	21882	34403	21640
26.06.2019	15	113608	27028	12625	27985	10181	13926	21864	34403	21600
26.06.2019	16	112701	26707	12449	27924	10149	13796	21677	34401	21580
26.06.2019	17	111680	26365	12259	27698	10034	13515	21807	34481	21585
26.06.2019	18	111075	26244	12045	27565	9953	13296	21972	34481	21535
26.06.2019	19	109690	26026	11818	27638	9917	12948	21343	34610	21535
26.06.2019	20	108288	25736	11734	27834	9768	12907	20309	34610	21535
26.06.2019	21	108494	25871	11983	27508	9829	13457	19847	34610	21535
26.06.2019	22	107012	26284	11725	26767	9724	13050	19461	35145	21555
26.06.2019	23	101855	24483	10901	25920	9510	11790	19250	35143	21600
26.06.2019	24	97302	22621	10385	25329	9198	10667	19102	35143	21620
27.06.2019	1	93194	21164	9821	24895	8494	9791	19028	34773	21822
27.06.2019	2	91903	20483	9634	24672	8202	9364	19548	34776	21822
27.06.2019	3	91382	19974	9524	24574	7887	9125	20298	34776	21822
27.06.2019	4	91465	19382	9559	24944	7736	8924	20920	34773	21822
27.06.2019	5	93418	19550	9874	25714	7746	8866	21667	34133	21822
27.06.2019	6	97024	20598	10390	26676	7996	9324	22039	34052	21822
27.06.2019	7	97024	20598	10390	26676	7996	9324	22039	34363	21822
27.06.2019	8	107089	24386	12114	28317	9190	11164	21919	34291	21822
27.06.2019	9	111490	26393	12635	28427	9881	12242	21913	34159	21782
27.06.2019	10	113338	27327	12741	28234	10196	12880	21959	34159	21782
27.06.2019	11	113767	27395	12598	28191	10283	13271	22030	34161	21782
27.06.2019	12	113460	26958	12585	28294	10267	13383	21973	34161	21732
27.06.2019	13	113670	27079	12686	28142	10267	13588	21908	34161	21732
27.06.2019	14	113721	27267	12649	27963	10277	13747	21818	34143	21702
27.06.2019	15	113081	27027	12541	27854	10212	13745	21702	34783	21662
27.06.2019	16	112321	26767	12372	27849	10186	13616	21530	34780	21642
27.06.2019	17	111402	26338	12185	27625	10122	13332	21800	34814	21642
27.06.2019	18	110724	26225	11985	27492	10040	13131	21851	34814	21592
27.06.2019	19	109492	26089	11767	27597	9975	12851	21212	35887	21592
27.06.2019	20	108271	25741	11681	27810	9845	12820	20374	35951	21592
27.06.2019	21	108374	25885	11957	27441	9871	13383	19836	35951	21592
27.06.2019	22	106661	26357	11633	26650	9775	12915	19331	35951	21612
27.06.2019	23	101758	24546	10825	25756	9579	11799	19254	35951	21652
27.06.2019	24	97029	22614	10299	25137	9247	10633	19100	36079	21672
28.06.2019	1	93341	21334	9800	24861	8460	9769	19117	35983	21822
28.06.2019	2	91808	20525	9593	24648	8156	9322	19563	35853	21822
28.06.2019	3	91176	19891	9471	24580	7868	9075	20290	34854	21822
28.06.2019	4	91402	19361	9478	24982	7734	8881	20967	34852	21822
28.06.2019	5	93399	19448	9832	25821	7743	8788	21766	34214	21822
28.06.2019	6	97007	20569	10347	26776	7999	9234	22082	34214	21822
28.06.2019	7	101937	22289	11168	27834	8557	10003	22085	34460	21822
28.06.2019	8	107097	24306	12072	28365	9217	11111	22027	34284	21822
28.06.2019	9	111740	26505	12631	28511	9859	12234	21999	34062	21782
28.06.2019	10	113565	27364	12686	28362	10184	12917	22052	34062	21782
28.06.2019	11	113816	27417	12597	28330	10284	13220	21968	34065	21782
28.06.2019	12	113509	26994	12528	28385	10270	13413	21919	34065	21732
28.06.2019	13	113759	27103	12634	28335	10269	13623	21796	34065	21732
28.06.2019	14	113734	27150	12632	28175	10260	13729	21789	34065	21702
28.06.2019	15	113193	27017	12515	28040	10148	13733	21739	34705	21662
28.06.2019	16	112121	26663	12316	27946	10073	13595	21528	34678	21642
28.06.2019	17	111225	26344	12130	27687	10000	13390	21675	34678	21642
28.06.2019	18	110517	26219	11874	27570	9933	13132	21788	34729	21592
28.06.2019	19	109225	25996	11632	27655	9916	12839	21187	34985	21592
28.06.2019	20	108080	25630	11559	27852	9783	12853	20403	35408	21592
28.06.2019	21	108155	25724	11878	27609	9783	13372	19789	35408	21592
28.06.2019	22	106984	26351	11656	26928	9675	12932	19441	35508	21612
28.06.2019	23	102029	24650	10896	25985	9516	11797	19186	35508	21652
28.06.2019	24	97399	22772	10321	25362	9198	10649	19097	35636	21672