

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.06.2018 по 29.06.2018, 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
27.06.2018	1	92802	21127	10309	24573	8393	9710	18689	35273	23720
27.06.2018	2	91000	20293	10056	24303	8048	9232	19068	35273	23720
27.06.2018	3	90301	19718	9814	24196	7833	8956	19785	35270	23720
27.06.2018	4	90459	19143	9803	24506	7700	8757	20549	35270	23720
27.06.2018	5	92550	19239	10123	25321	7704	8721	21442	35270	23720
27.06.2018	6	96505	20284	10861	26356	7975	9102	21927	35029	23760
27.06.2018	7	102233	22274	11810	27705	8421	10060	21964	34962	23760
27.06.2018	8	107732	24472	12813	28389	9040	11143	21874	34962	23750
27.06.2018	9	112433	26638	13329	28453	9735	12501	21778	34868	23778
27.06.2018	10	114501	27709	13440	28367	10038	13227	21720	34769	23771
27.06.2018	11	114864	27918	13246	28336	10147	13567	21649	34531	23729
27.06.2018	12	114464	27466	13191	28366	10048	13755	21637	34531	23727
27.06.2018	13	114596	27469	13283	28280	10050	13937	21577	34526	23725
27.06.2018	14	114767	27751	13185	28076	10082	14070	21602	34526	23725
27.06.2018	15	114201	27621	13072	27939	10017	14085	21466	34649	23725
27.06.2018	16	113421	27327	12943	27779	9956	13970	21446	34719	23725
27.06.2018	17	112436	26911	12705	27701	9893	13741	21485	34974	23725
27.06.2018	18	111492	26662	12449	27635	9832	13482	21431	34974	23725
27.06.2018	19	109999	26232	12286	27604	9728	13251	20900	34977	23725
27.06.2018	20	108840	25919	12290	27792	9609	13357	19873	34977	23727
27.06.2018	21	109040	26224	12473	27469	9579	14047	19248	35087	23729
27.06.2018	22	107783	26789	12260	26624	9541	13544	19025	35087	23731
27.06.2018	23	102879	25204	11500	25762	9417	12258	18737	35084	23733
27.06.2018	24	98044	23261	10966	25256	9030	10905	18625	35084	23735
28.06.2018	1	93111	21210	10234	24550	8442	10009	18665	34819	23775
28.06.2018	2	91503	20483	10000	24313	8118	9500	19091	34819	23775
28.06.2018	3	90605	19806	9742	24204	7851	9222	19780	34819	23775
28.06.2018	4	90813	19223	9785	24500	7742	9030	20533	34819	23525
28.06.2018	5	92678	19191	10122	25261	7780	8898	21427	34819	23775
28.06.2018	6	96667	20207	10900	26296	8031	9353	21881	34743	23225
28.06.2018	7	96667	20207	10900	26296	8031	9353	21881	34676	23565
28.06.2018	8	107445	24148	12856	28324	9087	11298	21732	34423	23565
28.06.2018	9	112281	26528	13354	28360	9780	12632	21628	34938	23563
28.06.2018	10	114691	27740	13502	28307	10068	13384	21690	34773	23771
28.06.2018	11	114987	27900	13231	28294	10188	13686	21687	34773	23769
28.06.2018	12	114425	27478	13190	28250	10062	13863	21582	34773	23767
28.06.2018	13	114395	27353	13302	28173	10048	13984	21535	34755	23765
28.06.2018	14	114813	27644	13256	28149	10080	14110	21574	34755	23765
28.06.2018	15	114122	27455	13105	28042	10005	14116	21400	34944	23765
28.06.2018	16	113358	27208	12925	27982	9926	14024	21293	35011	23765
28.06.2018	17	112461	26821	12714	27892	9856	13766	21412	35060	23765
28.06.2018	18	111404	26532	12484	27769	9778	13457	21385	35063	23735
28.06.2018	19	110114	26215	12316	27716	9666	13296	20906	35063	23735
28.06.2018	20	108832	25907	12317	27863	9553	13284	19908	35063	23737
28.06.2018	21	109265	26223	12532	27535	9519	14139	19317	35063	23739
28.06.2018	22	107943	26765	12333	26663	9481	13586	19116	35063	23741
28.06.2018	23	102862	24893	11581	25879	9303	12326	18879	35063	23743
28.06.2018	24	97572	22784	10988	25152	8921	10989	18737	35060	23745
29.06.2018	1	93144	21210	10192	24556	8435	10058	18693	34769	23815
29.06.2018	2	91451	20378	9947	24335	8106	9531	19153	34769	23815
29.06.2018	3	90771	19819	9725	24227	7851	9300	19849	34769	23815
29.06.2018	4	90853	19229	9707	24519	7727	9085	20586	34769	23815
29.06.2018	5	92720	19291	10042	25293	7772	8922	21401	34769	23815
29.06.2018	6	96800	20398	10787	26372	8044	9373	21825	34693	23815
29.06.2018	7	102282	22378	11775	27550	8445	10252	21882	34933	23815
29.06.2018	8	107707	24542	12764	28299	9083	11324	21695	34884	23815
29.06.2018	9	112394	26574	13319	28496	9760	12613	21632	34786	23813
29.06.2018	10	114563	27659	13457	28395	10092	13308	21652	34786	23811
29.06.2018	11	114747	27922	13208	28307	10188	13558	21564	34786	23809
29.06.2018	12	114347	27450	13200	28396	10090	13683	21527	34786	23807
29.06.2018	13	114494	27486	13259	28285	10075	13889	21499	34786	23805
29.06.2018	14	114671	27674	13193	28156	10066	14052	21530	34789	23805
29.06.2018	15	114059	27562	13085	28003	10025	14067	21317	34813	23805
29.06.2018	16	113182	27289	12923	27885	9869	13946	21270	34836	23805
29.06.2018	17	112214	26815	12727	27780	9848	13688	21356	34836	23805
29.06.2018	18	111105	26539	12506	27529	9774	13424	21334	34942	23805
29.06.2018	19	109876	26215	12326	27553	9659	13205	20918	34945	23805
29.06.2018	20	108591	25874	12274	27732	9549	13257	19905	34980	23807
29.06.2018	21	109156	26090	12515	27551	9516	14124	19360	34988	23809
29.06.2018	22	108005	26677	12287	26854	9564	13552	19072	34988	23811
29.06.2018	23	103226	25270	11520	25921	9347	12290	18879	34988	23813
29.06.2018	24	98529	23408	10996	25331	8991	11028	18775	34985	23815