

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.09.2018 по 05.09.2018, 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
03.09.2018	1	93055	20844	9692	25573	8609	9189	19147	34265	21887
03.09.2018	2	91983	20147	9550	25452	8365	8835	19634	33943	21887
03.09.2018	3	92095	19860	9460	25429	8227	8636	20483	31860	21887
03.09.2018	4	92844	19770	9509	25666	8165	8584	21151	31960	21889
03.09.2018	5	94501	19809	9714	26346	8144	8624	21863	32112	21891
03.09.2018	6	97519	20547	10308	27428	8314	8780	22143	32077	21893
03.09.2018	7	102632	22559	11210	28449	8716	9541	22157	32203	21895
03.09.2018	8	107290	24450	12085	28956	9340	10427	22031	31973	21897
03.09.2018	9	111574	26474	12589	29113	10001	11449	21947	31988	21939
03.09.2018	10	113422	27341	12758	29038	10305	11954	22027	31985	21941
03.09.2018	11	113699	27503	12588	28952	10382	12240	22033	32009	21941
03.09.2018	12	113280	27163	12587	28946	10279	12325	21980	32009	21943
03.09.2018	13	113568	27351	12669	28873	10278	12440	21956	32007	21945
03.09.2018	14	113996	27552	12697	28729	10337	12624	22058	32329	21947
03.09.2018	15	113601	27489	12552	28586	10289	12628	22056	32329	21949
03.09.2018	16	113330	27391	12394	28561	10230	12550	22205	32331	21949
03.09.2018	17	112900	27099	12193	28560	10168	12344	22537	32350	21949
03.09.2018	18	112165	26913	12059	28822	10113	12170	22088	32553	21949
03.09.2018	19	112010	27095	12086	29320	10178	12309	21022	32553	21949
03.09.2018	20	113108	28241	12509	29018	10294	12861	20185	32553	21949
03.09.2018	21	111335	28173	12185	28098	10572	12660	19648	32565	21951
03.09.2018	22	107016	26743	11486	27123	10362	11956	19346	32565	21951
03.09.2018	23	101605	24602	10751	26392	9876	10840	19144	32565	21911
03.09.2018	24	97394	22930	10268	25900	9305	9854	19136	32661	21911
04.09.2018	1	94119	21107	9923	25845	8697	9226	19322	32283	21933
04.09.2018	2	92914	20397	9780	25589	8478	8883	19788	32283	21933
04.09.2018	3	92986	20088	9648	25573	8356	8690	20632	32336	21933
04.09.2018	4	93660	19956	9691	25814	8286	8630	21283	32336	21933
04.09.2018	5	95308	20031	9806	26534	8245	8663	22030	32585	21933
04.09.2018	6	98009	20751	10334	27460	8383	8813	22267	32585	21933
04.09.2018	7	98009	20751	10334	27460	8383	8813	22267	32585	21933
04.09.2018	8	107488	24533	12133	28930	9377	10447	22068	32296	21933
04.09.2018	9	111630	26462	12581	29099	10025	11453	22009	32319	21973
04.09.2018	10	113302	27329	12744	28981	10328	11935	21985	32319	21973
04.09.2018	11	113518	27428	12534	28976	10395	12168	22016	32319	21971
04.09.2018	12	113047	27081	12556	28986	10269	12175	21978	32319	21971
04.09.2018	13	113330	27285	12649	28859	10258	12294	21984	32318	21971
04.09.2018	14	113789	27525	12666	28790	10291	12475	22043	32318	21971
04.09.2018	15	113762	27525	12543	28723	10263	12507	22200	32318	21971
04.09.2018	16	113350	27416	12353	28609	10220	12413	22339	32319	21971
04.09.2018	17	112820	27092	12170	28576	10132	12261	22589	32319	21971
04.09.2018	18	112058	26914	12008	28758	10072	12081	22225	32319	21971
04.09.2018	19	112071	27184	12056	29290	10135	12166	21240	32319	21971
04.09.2018	20	113104	28222	12470	29012	10276	12810	20315	32322	21971
04.09.2018	21	111236	28139	12140	28155	10555	12495	19751	32351	21973
04.09.2018	22	107092	26737	11422	27198	10351	11857	19525	32348	21973
04.09.2018	23	101651	24658	10699	26372	9828	10771	19325	32348	21933
04.09.2018	24	97530	22989	10224	25999	9268	9801	19248	32346	21933
05.09.2018	1	94004	21115	9853	25747	8683	9216	19391	32435	21930
05.09.2018	2	92890	20471	9741	25509	8468	8880	19822	32435	21930
05.09.2018	3	92899	20186	9624	25449	8338	8695	20607	32456	21930
05.09.2018	4	93633	20062	9666	25794	8247	8579	21284	32456	21930
05.09.2018	5	95340	20112	9828	26412	8245	8687	22056	32456	21930
05.09.2018	6	98273	20884	10370	27468	8373	8831	22347	32311	21930
05.09.2018	7	102945	22623	11170	28468	8787	9593	22304	32311	21930
05.09.2018	8	107595	24555	12095	28983	9403	10446	22114	32247	21930
05.09.2018	9	111610	26468	12584	29110	10021	11416	22010	32131	21970
05.09.2018	10	113417	27442	12750	28993	10296	11882	22055	32131	21970
05.09.2018	11	113592	27550	12563	28992	10369	12077	22042	32131	21968
05.09.2018	12	113078	27236	12541	28943	10241	12074	22044	32131	21968
05.09.2018	13	113561	27597	12694	28863	10246	12158	22004	32110	21968
05.09.2018	14	114010	27924	12666	28726	10283	12315	22096	32110	21968
05.09.2018	15	113886	27838	12571	28666	10270	12358	22184	32110	21968
05.09.2018	16	113495	27682	12352	28648	10231	12239	22343	32131	21968
05.09.2018	17	113000	27374	12215	28644	10174	11994	22598	32131	21968
05.09.2018	18	112154	27084	12058	28789	10158	11847	22219	32131	21968
05.09.2018	19	112274	27202	12175	29300	10224	12096	21278	32257	21968
05.09.2018	20	113085	28242	12511	29016	10363	12676	20278	32260	21968
05.09.2018	21	111287	28234	12209	28198	10559	12426	19663	32275	21970
05.09.2018	22	107081	26771	11485	27269	10330	11785	19440	32387	21970
05.09.2018	23	101406	24638	10757	26172	9791	10709	19340	32387	21930
05.09.2018	24	97226	22862	10294	25824	9279	9711	19257	32435	21930