

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.09.2018 по 19.09.2018, 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
17.09.2018	1	94321	20801	9725	26004	8847	8428	20515	34243	21578
17.09.2018	2	93506	20214	9610	25868	8610	8142	21061	33734	21578
17.09.2018	3	93929	19979	9568	25987	8505	8011	21880	33975	21578
17.09.2018	4	94844	19882	9694	26323	8440	7986	22521	33975	21578
17.09.2018	5	97207	20356	10008	27067	8468	8098	23211	33975	21578
17.09.2018	6	100522	21243	10614	28056	8751	8380	23478	33793	21578
17.09.2018	7	105399	23174	11526	29008	9191	9080	23421	33792	21578
17.09.2018	8	109569	25052	12349	29326	9831	9846	23166	33109	21578
17.09.2018	9	113542	27131	12881	29360	10454	10542	23175	32882	21578
17.09.2018	10	114873	27913	12926	29182	10776	10927	23149	32854	21578
17.09.2018	11	114639	27853	12714	29091	10763	11028	23188	32859	21578
17.09.2018	12	113789	27365	12644	29083	10663	10943	23091	32852	21578
17.09.2018	13	113681	27368	12725	29017	10593	10955	23023	32896	21578
17.09.2018	14	114099	27555	12703	28862	10620	10973	23386	32879	21578
17.09.2018	15	114120	27372	12627	28828	10584	10975	23733	32881	21580
17.09.2018	16	113756	27183	12455	28787	10526	10910	23894	32894	21582
17.09.2018	17	113231	26887	12202	28982	10453	10800	23907	32903	21585
17.09.2018	18	113120	26963	12249	29446	10410	10824	23228	32915	21585
17.09.2018	19	114567	27970	12633	29738	10539	11549	22137	33032	21585
17.09.2018	20	114162	28493	12641	29199	10812	11726	21291	33032	21585
17.09.2018	21	111214	27843	12250	28111	10816	11430	20765	33050	21585
17.09.2018	22	106862	26385	11525	27106	10493	10817	20536	33071	21585
17.09.2018	23	101898	24489	10828	26427	9947	9856	20351	33071	21585
17.09.2018	24	97829	22663	10382	25988	9451	9020	20325	33597	21585
18.09.2018	1	95256	21226	9954	26052	8922	8488	20614	33295	21610
18.09.2018	2	94367	20599	9801	25887	8661	8212	21207	33295	21610
18.09.2018	3	94753	20340	9804	25966	8550	8090	22002	32764	21610
18.09.2018	4	95723	20268	9949	26319	8464	8056	22667	32764	21610
18.09.2018	5	98123	20660	10242	27085	8525	8185	23426	32764	21610
18.09.2018	6	101360	21526	10874	28072	8811	8438	23640	32745	21610
18.09.2018	7	101360	21526	10874	28072	8811	8438	23640	32745	21610
18.09.2018	8	110262	25355	12529	29333	9816	9874	23355	32473	21610
18.09.2018	9	113997	27372	13036	29369	10451	10534	23235	32297	21610
18.09.2018	10	115194	28106	12992	29273	10711	10904	23209	32262	21610
18.09.2018	11	114986	28029	12809	29211	10762	10969	23206	32268	21610
18.09.2018	12	114160	27556	12765	29153	10646	10927	23113	32185	21610
18.09.2018	13	114241	27568	12827	29077	10606	10966	23197	32231	21610
18.09.2018	14	114617	27692	12800	29047	10610	11058	23410	32781	21610
18.09.2018	15	114417	27510	12725	28942	10560	11017	23663	32784	21610
18.09.2018	16	114295	27342	12523	29022	10498	10935	23976	32790	21610
18.09.2018	17	113720	27078	12350	29094	10425	10850	23925	32787	21610
18.09.2018	18	113731	27144	12370	29544	10423	10862	23388	32928	21610
18.09.2018	19	115242	28147	12829	29801	10581	11620	22263	33046	21610
18.09.2018	20	114833	28688	12801	29311	10846	11727	21461	33046	21610
18.09.2018	21	112116	28076	12384	28384	10862	11450	20961	33060	21610
18.09.2018	22	107723	26629	11744	27313	10534	10785	20720	33084	21610
18.09.2018	23	102750	24692	10989	26605	9987	9894	20584	33081	21610
18.09.2018	24	98597	22851	10514	26298	9460	9002	20472	33081	21610
19.09.2018	1	95461	21230	9928	26220	8873	8479	20732	33166	21607
19.09.2018	2	94661	20648	9794	26067	8642	8202	21309	33166	21607
19.09.2018	3	94971	20439	9748	26104	8519	8068	22093	33176	21607
19.09.2018	4	95986	20284	9927	26456	8469	8033	22818	33176	21607
19.09.2018	5	98498	20784	10246	27254	8510	8177	23527	33176	21607
19.09.2018	6	101686	21623	10876	28146	8801	8458	23783	33149	21607
19.09.2018	7	106526	23522	11758	29062	9271	9259	23655	33149	21607
19.09.2018	8	110616	25384	12591	29431	9879	9913	23418	33052	21607
19.09.2018	9	114255	27332	13067	29412	10474	10584	23386	32847	21607
19.09.2018	10	115491	28118	13015	29278	10722	10964	23395	32814	21607
19.09.2018	11	115347	28040	12824	29222	10833	11031	23396	32827	21607
19.09.2018	12	114648	27631	12771	29226	10705	10952	23364	32827	21607
19.09.2018	13	114646	27676	12839	29165	10683	10924	23359	32875	21607
19.09.2018	14	114944	27820	12782	28982	10687	11001	23671	32862	21607
19.09.2018	15	114726	27613	12709	28934	10622	10976	23871	32889	21607
19.09.2018	16	114447	27381	12521	29009	10544	10906	24085	32894	21607
19.09.2018	17	113964	27114	12378	29171	10497	10771	24033	32891	21607
19.09.2018	18	113833	27151	12439	29522	10505	10837	23378	32891	21607
19.09.2018	19	115435	28231	12854	29841	10668	11508	22333	33022	21607
19.09.2018	20	114822	28692	12782	29309	10938	11615	21486	33022	21607
19.09.2018	21	112162	28096	12336	28341	10931	11416	21042	33106	21607
19.09.2018	22	107932	26790	11724	27301	10610	10735	20773	33122	21607
19.09.2018	23	103103	24834	11011	26711	10043	9857	20648	33119	21607
19.09.2018	24	99011	23014	10541	26338	9526	9013	20578	33179	21607