

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.08.2017 по 19.08.2017, 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
17.08.2017	1	92463	20484	9985	24998	8292	10074	18630	34220	22447
17.08.2017	2	90863	19767	9767	24677	8013	9624	19015	34217	22448
17.08.2017	3	90550	19338	9657	24612	7914	9383	19646	33577	22449
17.08.2017	4	91010	19241	9578	24734	7843	9306	20306	33577	22450
17.08.2017	5	92159	19093	9814	25315	7697	9188	21053	32700	22452
17.08.2017	6	95150	19758	10369	26328	7860	9344	21491	32665	22453
17.08.2017	7	99662	21472	11136	27284	8334	9913	21523	32704	22453
17.08.2017	8	104764	23414	12106	27955	8929	10980	21380	32652	22443
17.08.2017	9	109705	25730	12581	28142	9573	12302	21378	32648	22471
17.08.2017	10	111753	26791	12670	28034	9894	12993	21371	32648	22459
17.08.2017	11	112454	27096	12536	28021	10005	13397	21398	32661	22428
17.08.2017	12	112011	26645	12440	28024	9905	13584	21413	32661	22415
17.08.2017	13	112335	26775	12529	27982	9921	13740	21388	32659	22412
17.08.2017	14	112530	27008	12490	27882	9997	13854	21300	32640	22411
17.08.2017	15	112131	26898	12346	27764	9956	13843	21324	32655	22411
17.08.2017	16	111375	26550	12201	27711	9904	13687	21324	32655	22411
17.08.2017	17	110656	26313	12007	27585	9806	13416	21530	33311	22411
17.08.2017	18	109803	26067	11832	27520	9776	13157	21452	33336	22411
17.08.2017	19	109060	25944	11729	27893	9684	13122	20688	33336	22171
17.08.2017	20	109393	26114	12127	28152	9603	13670	19726	33339	21931
17.08.2017	21	109321	27099	12093	27414	9655	13854	19205	33339	21901
17.08.2017	22	105880	25989	11547	26417	9834	13182	18910	33336	21913
17.08.2017	23	100752	23998	10783	25622	9423	12204	18723	33336	21865
17.08.2017	24	96240	22211	10299	25154	8897	10992	18687	33336	21876
18.08.2017	1	92503	20644	9954	25070	8279	9969	18588	33410	22398
18.08.2017	2	90996	20029	9724	24735	8015	9572	18920	33407	22399
18.08.2017	3	90550	19542	9626	24614	7901	9325	19543	33407	22400
18.08.2017	4	91055	19381	9551	24777	7823	9186	20337	33407	22401
18.08.2017	5	92163	19130	9745	25459	7704	9095	21029	33407	22403
18.08.2017	6	95036	19729	10311	26418	7880	9314	21384	33410	22404
18.08.2017	7	95036	19729	10311	26418	7880	9314	21384	33410	22404
18.08.2017	8	104733	23527	12021	28074	8896	10900	21315	33404	22394
18.08.2017	9	109648	25891	12545	28295	9566	12027	21324	33194	22422
18.08.2017	10	111658	26888	12681	28229	9841	12758	21262	33194	22410
18.08.2017	11	112295	27211	12508	28107	9959	13154	21356	33197	22399
18.08.2017	12	112028	26797	12464	28147	9874	13433	21313	33197	22386
18.08.2017	13	112110	26806	12556	28073	9857	13585	21233	33116	22383
18.08.2017	14	112385	27039	12551	27974	9953	13741	21126	33181	22382
18.08.2017	15	111855	26978	12430	27874	9860	13724	20989	33213	22422
18.08.2017	16	111077	26647	12254	27730	9809	13526	21110	33213	22422
18.08.2017	17	110296	26290	12070	27571	9702	13277	21387	33217	22422
18.08.2017	18	109327	26074	11854	27456	9675	12960	21308	33276	22422
18.08.2017	19	108354	25761	11737	27922	9623	12773	20539	33308	22422
18.08.2017	20	108947	26048	12150	28248	9504	13431	19566	33519	22422
18.08.2017	21	108901	26952	12105	27488	9693	13555	19109	33539	22432
18.08.2017	22	105520	25882	11565	26468	9975	12892	18738	33536	22444
18.08.2017	23	100172	23883	10748	25515	9591	11895	18540	33536	22382
18.08.2017	24	95774	22169	10261	24975	9073	10777	18519	33612	22338
19.08.2017	1	92151	20782	9901	24804	8436	9908	18320	33598	22021
19.08.2017	2	90260	19856	9695	24552	8175	9487	18495	33595	21707
19.08.2017	3	89576	19430	9573	24431	8018	9226	18898	33518	21393
19.08.2017	4	89800	19310	9442	24500	7932	9056	19561	33278	21189
19.08.2017	5	90062	18823	9478	24741	7767	8907	20345	33078	21191
19.08.2017	6	91886	19199	9738	25315	7828	9012	20793	32934	21192
19.08.2017	7	95033	20011	10229	26314	7974	9435	21069	32934	21192
19.08.2017	8	98918	21246	10940	27132	8370	10222	21008	32861	21182
19.08.2017	9	103340	23212	11414	27653	8949	11120	20993	32154	21210
19.08.2017	10	106191	24434	11638	27796	9362	12025	20936	32154	21198
19.08.2017	11	107163	24681	11662	27760	9544	12578	20937	32157	21187
19.08.2017	12	107288	24713	11623	27663	9560	12831	20899	32157	21174
19.08.2017	13	107223	24692	11522	27566	9532	13017	20895	32154	21171
19.08.2017	14	107097	24642	11461	27447	9552	13105	20890	32394	21170
19.08.2017	15	107065	24678	11389	27381	9530	13153	20933	32397	21190
19.08.2017	16	106578	24400	11366	27381	9475	13045	20911	32517	21230
19.08.2017	17	106373	24284	11305	27292	9456	12905	21129	33098	21270
19.08.2017	18	106132	24475	11197	27345	9465	12717	20932	33098	21300
19.08.2017	19	105426	24278	11105	27740	9448	12616	20238	33107	21315
19.08.2017	20	105969	24492	11456	27934	9367	13224	19497	33177	21330
19.08.2017	21	106597	25862	11545	27375	9538	13339	18938	33254	21355
19.08.2017	22	103937	25180	11139	26511	9751	12723	18633	33251	21372
19.08.2017	23	99087	23369	10493	25600	9348	11738	18540	33451	21354
19.08.2017	24	94931	21811	9948	25099	8838	10773	18461	33467	21375