

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2018 по 10.05.2018, 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
08.05.2018	1	96546	20698	9752	26777	9566	8296	21457	34014	23054
08.05.2018	2	95377	20175	9575	26440	9265	8029	21893	34014	23054
08.05.2018	3	95327	19838	9479	26327	9107	7904	22673	32295	23054
08.05.2018	4	94912	19660	9475	26674	8971	6955	23177	32295	23054
08.05.2018	5	97005	19356	9691	27483	8828	7946	23702	32295	23054
08.05.2018	6	100323	20326	10229	28404	9074	8396	23894	32288	23054
08.05.2018	7	105030	22150	11020	29387	9591	9076	23806	32288	23054
08.05.2018	8	108897	23894	11739	29758	10195	9762	23550	32110	23054
08.05.2018	9	112194	25571	12103	29773	10896	10338	23513	32038	23054
08.05.2018	10	113326	26271	12216	29645	11096	10589	23510	32038	23054
08.05.2018	11	112939	26140	12058	29528	11104	10659	23451	33184	23054
08.05.2018	12	111702	25561	11874	29400	10975	10475	23417	33184	23054
08.05.2018	13	111463	25525	11893	29299	10931	10454	23362	33201	23054
08.05.2018	14	111182	25568	11833	29212	10880	10343	23346	33199	23054
08.05.2018	15	110568	25343	11650	29102	10787	10265	23420	33199	23054
08.05.2018	16	110009	25048	11478	29003	10733	10233	23514	33203	23054
08.05.2018	17	109530	24621	11279	28954	10658	10116	23901	33205	23054
08.05.2018	18	109425	24424	11197	29091	10622	10078	24013	33358	23054
08.05.2018	19	109284	24447	11220	29417	10588	10336	23274	33384	23054
08.05.2018	20	110221	24896	11687	29578	10560	11157	22344	33819	23054
08.05.2018	21	110618	26135	11732	28925	10750	11383	21693	33819	23054
08.05.2018	22	107859	25347	11165	28088	11012	10808	21439	33819	23054
08.05.2018	23	103227	23663	10508	27288	10648	9862	21259	33891	23054
08.05.2018	24	99140	21903	9925	26797	10109	9028	21378	33891	23054
09.05.2018	1	96394	20881	9597	26563	9609	8322	21422	34871	23017
09.05.2018	2	94730	20174	9479	26303	9301	8037	21437	34871	23017
09.05.2018	3	94288	19753	9374	26162	9160	7856	21983	34868	23017
09.05.2018	4	94088	19470	9196	26179	9071	7805	22366	34868	23017
09.05.2018	5	94435	19104	9253	26458	8899	7730	22992	34871	23017
09.05.2018	6	96049	19414	9507	26964	8948	7916	23301	34779	23017
09.05.2018	7	96049	19414	9507	26964	8948	7916	23301	34779	23017
09.05.2018	8	101149	21059	10343	28369	9422	8846	23110	34779	23017
09.05.2018	9	103974	22326	10714	28593	9994	9392	22955	34809	23017
09.05.2018	10	105419	23225	10799	28584	10348	9547	22917	34809	23017
09.05.2018	11	104847	22949	10661	28469	10468	9471	22829	34806	23017
09.05.2018	12	104614	22873	10625	28352	10484	9444	22836	34806	23017
09.05.2018	13	104465	22852	10718	28281	10435	9359	22821	34809	23017
09.05.2018	14	104189	22751	10622	28219	10396	9258	22942	34809	23017
09.05.2018	15	104054	22668	10616	28224	10397	9146	23002	34809	23017
09.05.2018	16	104154	22702	10582	28310	10364	9143	23053	34809	23017
09.05.2018	17	104479	22647	10618	28344	10361	9192	23317	34836	23017
09.05.2018	18	104768	22666	10662	28598	10365	9268	23210	34836	23017
09.05.2018	19	105192	22742	10822	29154	10449	9494	22531	34931	23017
09.05.2018	20	106597	23105	11342	29309	10550	10481	21810	34931	23017
09.05.2018	21	108051	24799	11346	28890	10817	10759	21439	34931	23017
09.05.2018	22	105921	24194	10809	28205	11080	10346	21287	34931	23017
09.05.2018	23	102265	23079	10282	27545	10672	9538	21148	34931	23017
09.05.2018	24	98913	21673	9873	27152	10225	8782	21208	34928	23017
10.05.2018	1	95423	20412	9576	26407	9476	8248	21305	34873	22834
10.05.2018	2	94440	19854	9447	26225	9210	7974	21730	34873	22834
10.05.2018	3	94636	19588	9379	26209	9142	7834	22485	33426	22834
10.05.2018	4	95270	19440	9267	26580	9030	7812	23142	33426	22834
10.05.2018	5	96651	19088	9570	27338	8978	7879	23798	33426	22834
10.05.2018	6	99876	20059	10112	28211	9122	8320	24051	33320	22834
10.05.2018	7	104810	22071	10945	29152	9720	9102	23821	33320	22834
10.05.2018	8	109144	24091	11724	29593	10340	9792	23605	33278	22834
10.05.2018	9	111965	25546	12072	29603	10873	10375	23497	33308	22834
10.05.2018	10	113066	26276	12148	29456	11082	10625	23479	33308	22834
10.05.2018	11	112688	26172	11934	29379	11113	10624	23467	33308	22834
10.05.2018	12	111759	25715	11811	29355	10952	10478	23447	33295	22834
10.05.2018	13	111337	25500	11836	29276	10913	10447	23364	33275	22834
10.05.2018	14	111327	25738	11786	29083	10853	10427	23440	33275	22834
10.05.2018	15	110823	25583	11738	28885	10740	10376	23501	33275	22834
10.05.2018	16	110540	25444	11603	28828	10751	10309	23605	33275	22834
10.05.2018	17	110163	25036	11433	28898	10652	10292	23852	33275	22834
10.05.2018	18	110116	24875	11291	29062	10638	10321	23929	33310	22834
10.05.2018	19	110023	24910	11336	29551	10663	10552	23011	33428	22834
10.05.2018	20	110559	25285	11745	29587	10603	11322	22017	34298	22834
10.05.2018	21	111074	26468	11773	29038	10776	11577	21442	34298	22834
10.05.2018	22	107813	25536	11182	27985	10941	10963	21206	34298	22834
10.05.2018	23	103156	23685	10554	27232	10581	10014	21089	34298	22834
10.05.2018	24	98963	21990	10062	26717	10028	9108	21058	34358	22834