

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2015 по 17.05.2015, 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
15.05.2015	1	90467	20165	9329	25357	8518	7510	19589	34708	18774
15.05.2015	2	89131	19450	9197	25160	8261	7258	19804	34708	18776
15.05.2015	3	88668	19072	9072	25108	8086	7124	20207	34708	18779
15.05.2015	4	88958	18705	9027	25219	8020	7016	20972	34708	18780
15.05.2015	5	90273	18544	9202	25993	7995	6976	21564	34059	18780
15.05.2015	6	93296	19161	9732	27076	8166	7336	21825	33996	18780
15.05.2015	7	98163	21150	10543	27893	8703	7999	21876	33594	18780
15.05.2015	8	102176	23012	11381	28218	9372	8383	21810	33592	18780
15.05.2015	9	105311	24637	11721	28211	9954	9062	21726	33572	18839
15.05.2015	10	106429	25339	11768	28068	10251	9290	21714	33632	18837
15.05.2015	11	106010	25266	11557	27918	10291	9240	21738	33632	18834
15.05.2015	12	104825	24765	11356	27771	10183	9062	21688	33634	18830
15.05.2015	13	104623	24678	11407	27762	10171	8948	21657	33704	18828
15.05.2015	14	104358	24604	11392	27641	10174	9028	21519	33686	18828
15.05.2015	15	103567	24335	11225	27432	10060	8900	21614	33678	18828
15.05.2015	16	103113	24021	11067	27488	9959	8801	21777	33678	18828
15.05.2015	17	102497	23726	10848	27412	9885	8672	21954	33688	18828
15.05.2015	18	102595	23567	10837	27420	9821	8799	22150	33714	18768
15.05.2015	19	102919	23628	10876	27926	9783	9097	21609	33714	18693
15.05.2015	20	103886	24071	11390	28136	9774	9773	20742	33714	18618
15.05.2015	21	105049	25516	11600	27634	10011	10147	20140	33714	18545
15.05.2015	22	102045	24957	10963	26700	10015	9655	19757	33714	18477
15.05.2015	23	96912	22954	10242	25839	9597	8850	19429	33717	18369
15.05.2015	24	92639	21195	9606	25273	9129	8025	19413	34117	18369
16.05.2015	1	90623	20227	9260	25440	8703	7612	19380	35453	18774
16.05.2015	2	88708	19341	9071	25234	8387	7242	19432	35453	18776
16.05.2015	3	87813	18871	8866	25060	8184	7125	19706	35453	18779
16.05.2015	4	87847	18622	8816	25101	8087	7026	20194	35453	18780
16.05.2015	5	88308	18375	8811	25418	7985	6941	20778	35453	18780
16.05.2015	6	90093	18716	9022	26025	7961	7074	21294	35406	18780
16.05.2015	7	90093	18716	9022	26025	7961	7074	21294	35406	18780
16.05.2015	8	95463	20422	10057	27153	8497	7944	21390	35348	18780
16.05.2015	9	98468	21887	10438	27364	8995	8486	21298	35128	18779
16.05.2015	10	100207	22879	10647	27327	9344	8733	21277	35128	18777
16.05.2015	11	100177	23005	10556	27109	9473	8791	21243	35128	18774
16.05.2015	12	99813	22976	10454	27035	9448	8748	21152	35128	18770
16.05.2015	13	99450	22784	10378	26910	9429	8663	21286	35128	18768
16.05.2015	14	98989	22640	10293	26852	9429	8543	21232	35112	18768
16.05.2015	15	98678	22436	10174	26874	9367	8482	21345	35248	18768
16.05.2015	16	98554	22313	10088	26907	9296	8434	21516	35248	18768
16.05.2015	17	99000	22311	10049	26966	9301	8470	21903	35331	18768
16.05.2015	18	99353	22275	10134	27056	9335	8582	21970	35391	18768
16.05.2015	19	100024	22429	10352	27623	9329	8897	21394	35391	18768
16.05.2015	20	101402	22962	10898	27748	9469	9704	20621	35391	18768
16.05.2015	21	102397	24445	10868	27284	9762	9973	20066	35391	18770
16.05.2015	22	99990	24182	10277	26443	9882	9588	19618	35391	18772
16.05.2015	23	95845	22701	9667	25688	9556	8905	19328	35391	18774
16.05.2015	24	92184	21285	9236	25193	9167	8017	19285	35391	18774
17.05.2015	1	89656	19961	9052	25133	8648	7528	19334	35544	18789
17.05.2015	2	87845	19082	8926	24928	8331	7246	19333	35544	18791
17.05.2015	3	86989	18622	8789	24837	8154	7112	19475	35544	18794
17.05.2015	4	86817	18332	8661	24745	8022	7021	20035	35544	18795
17.05.2015	5	87082	18137	8653	24878	7946	6905	20564	35544	18795
17.05.2015	6	88507	18347	8849	25387	7844	6968	21111	35544	18795
17.05.2015	7	90919	19201	9202	26088	7953	7176	21299	35544	18795
17.05.2015	8	93634	20165	9685	26726	8237	7610	21211	35544	18795
17.05.2015	9	96660	21563	10042	27005	8729	8187	21134	35529	18794
17.05.2015	10	98363	22516	10206	26965	9119	8458	21099	35529	18792
17.05.2015	11	98579	22694	10173	26801	9293	8543	21074	35529	18789
17.05.2015	12	98475	22670	10163	26767	9304	8491	21079	35529	18785
17.05.2015	13	98142	22564	10090	26626	9302	8413	21147	35529	18783
17.05.2015	14	98186	22570	10046	26699	9271	8341	21260	35513	18783
17.05.2015	15	98155	22492	9923	26802	9234	8252	21452	35529	18783
17.05.2015	16	98355	22438	9843	26934	9210	8268	21662	35529	18783
17.05.2015	17	98949	22537	9900	26997	9264	8307	21943	35529	18783
17.05.2015	18	99699	22632	9979	27220	9422	8440	22006	35529	18783
17.05.2015	19	100623	22918	10260	27721	9495	8802	21427	35529	18783
17.05.2015	20	102264	23566	10887	27927	9612	9638	20634	35974	18783
17.05.2015	21	102966	24839	11021	27189	9882	9925	20110	35974	18685
17.05.2015	22	100258	24230	10503	26359	9871	9621	19674	35974	18612
17.05.2015	23	95939	22628	9818	25673	9507	8892	19422	35974	18294
17.05.2015	24	92157	21006	9375	25102	9049	8153	19473	35974	18294