

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2015 по 10.05.2015, 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
08.05.2015	1	91526	20525	9074	24978	8911	7679	20358	33404	19231
08.05.2015	2	90030	19775	8989	24734	8615	7360	20557	33404	19231
08.05.2015	3	89723	19433	8898	24771	8494	7226	20901	33404	19233
08.05.2015	4	90440	19299	8831	25092	8383	7172	21662	33404	19233
08.05.2015	5	91583	19181	8981	25680	8366	7199	22176	33404	19233
08.05.2015	6	94529	19799	9528	26756	8471	7475	22501	33305	19233
08.05.2015	7	99043	21493	10345	27745	8946	8003	22509	33290	19233
08.05.2015	8	103333	23360	11068	28238	9639	8535	22491	33290	19233
08.05.2015	9	106547	24840	11596	28305	10268	9176	22362	33290	19233
08.05.2015	10	107489	25475	11576	28070	10563	9479	22327	33290	19231
08.05.2015	11	107125	25508	11451	27837	10618	9491	22221	33290	19229
08.05.2015	12	105698	24919	11213	27707	10466	9254	22139	33290	19227
08.05.2015	13	105203	24842	11173	27547	10397	9144	22100	33290	19227
08.05.2015	14	104548	24544	11077	27407	10364	9179	21977	33274	19227
08.05.2015	15	103282	24053	10868	27280	10197	9037	21847	33290	19227
08.05.2015	16	102284	23624	10653	27177	10091	8872	21867	33290	19227
08.05.2015	17	101537	23185	10528	27169	9964	8794	21897	33290	19227
08.05.2015	18	101997	23187	10499	27181	9910	8811	22410	33518	19207
08.05.2015	19	102196	23074	10619	27493	9904	8928	22178	33518	19207
08.05.2015	20	103214	23274	11008	27803	9845	9938	21346	33973	19207
08.05.2015	21	103523	24413	11051	27444	9847	10055	20714	34070	19207
08.05.2015	22	101053	24050	10449	26592	9890	9741	20330	34070	19207
08.05.2015	23	96639	22532	9731	25723	9648	8920	20084	34085	19207
08.05.2015	24	92555	20600	9151	25051	9381	8030	20342	34085	19209
09.05.2015	1	89776	19762	8998	24898	8704	7544	19869	34426	19211
09.05.2015	2	88043	19031	8899	24681	8400	7308	19723	34426	19211
09.05.2015	3	87270	18767	8758	24542	8246	7143	19813	34426	19213
09.05.2015	4	87069	18530	8648	24543	8091	7051	20206	34426	19213
09.05.2015	5	87738	18269	8612	24899	8005	6956	20997	34426	19213
09.05.2015	6	88512	18156	8813	25336	8061	6968	21179	34426	19213
09.05.2015	7	88512	18156	8813	25336	8061	6968	21179	34411	19213
09.05.2015	8	93157	19616	9472	26558	8538	7606	21366	34411	19213
09.05.2015	9	96290	20851	9867	26835	9134	8116	21487	34440	19213
09.05.2015	10	97700	21643	9995	26779	9570	8433	21278	34440	19211
09.05.2015	11	97806	21879	10021	26572	9726	8462	21146	34440	19208
09.05.2015	12	97668	21950	9953	26461	9819	8341	21143	34440	19205
09.05.2015	13	97238	21728	9869	26345	9758	8244	21293	34440	19173
09.05.2015	14	96832	21538	9766	26278	9735	8137	21377	34424	19173
09.05.2015	15	96301	21399	9683	26256	9636	8013	21314	34440	19173
09.05.2015	16	96212	21187	9631	26285	9558	7966	21584	34440	19173
09.05.2015	17	96310	21002	9650	26333	9575	8002	21749	34440	19173
09.05.2015	18	96609	21004	9608	26517	9545	8027	21908	34440	19173
09.05.2015	19	97088	21030	9748	27048	9530	8405	21327	34440	19173
09.05.2015	20	98866	21390	10325	27537	9553	9406	20655	34440	19173
09.05.2015	21	99357	22844	10437	26882	9715	9460	20017	34440	19173
09.05.2015	22	97206	22268	10035	25995	9845	9266	19797	34440	19175
09.05.2015	23	93528	21193	9445	25152	9616	8594	19528	34455	19177
09.05.2015	24	89765	19753	9036	24567	9222	7847	19340	34455	19179
10.05.2015	1	88143	19506	8710	24589	8596	7133	19609	34492	19669
10.05.2015	2	86499	18662	8645	24425	8264	6908	19595	34492	19669
10.05.2015	3	85708	18307	8530	24289	8115	6756	19711	34492	19671
10.05.2015	4	85834	18095	8476	24403	7985	6662	20214	34492	19671
10.05.2015	5	86173	17921	8414	24637	7897	6573	20732	34492	19671
10.05.2015	6	87635	18043	8624	25149	7954	6653	21212	34492	19671
10.05.2015	7	89927	18599	8941	25940	8082	6928	21436	34492	19671
10.05.2015	8	92755	19561	9401	26482	8465	7508	21338	34492	19671
10.05.2015	9	95826	20951	9801	26750	9047	8070	21207	34490	19671
10.05.2015	10	97595	21827	9896	26821	9490	8384	21176	34490	19669
10.05.2015	11	98164	22089	10022	26714	9674	8500	21164	34492	19666
10.05.2015	12	97633	21847	9899	26519	9814	8372	21182	34492	19663
10.05.2015	13	97227	21703	9836	26368	9744	8308	21269	34492	19661
10.05.2015	14	96891	21569	9753	26300	9699	8209	21361	34476	19661
10.05.2015	15	96668	21462	9652	26364	9624	8035	21529	34492	19661
10.05.2015	16	96697	21382	9678	26368	9545	7991	21733	34492	19661
10.05.2015	17	97077	21448	9742	26333	9556	8021	21978	34492	19661
10.05.2015	18	97218	21478	9684	26537	9513	8076	21931	34492	19661
10.05.2015	19	97987	21633	9861	27221	9511	8413	21348	34490	19661
10.05.2015	20	99865	22332	10532	27497	9540	9383	20581	34490	19661
10.05.2015	21	100030	23363	10552	26802	9711	9567	20036	34492	19661
10.05.2015	22	97213	22750	9994	25938	9858	9120	19552	34492	19663
10.05.2015	23	93525	21411	9344	25316	9630	8454	19371	34492	19665
10.05.2015	24	90289	20003	8982	25045	9226	7704	19330	34492	19667