

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.05.2015 по 06.05.2015, 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
04.05.2015	1	92106	20801	8997	25459	9141	7462	20247	32480	19405
04.05.2015	2	90304	19995	8785	25242	8879	7213	20189	32480	19405
04.05.2015	3	89319	19585	8684	25045	8673	7045	20286	32480	19406
04.05.2015	4	89634	19440	8682	25069	8632	6947	20864	32480	19404
04.05.2015	5	90084	19292	8652	25234	8535	6910	21462	32480	19402
04.05.2015	6	91436	19331	8829	25785	8525	6974	21992	32480	19400
04.05.2015	7	93844	20038	9135	26631	8635	7189	22216	32438	19400
04.05.2015	8	96072	20808	9539	27192	8863	7588	22083	32428	19400
04.05.2015	9	99036	22318	9915	27419	9381	8086	21918	32398	19400
04.05.2015	10	101000	23273	10149	27467	9819	8417	21875	32398	19398
04.05.2015	11	101416	23577	10169	27336	9974	8483	21877	32398	19396
04.05.2015	12	100972	23497	10153	27129	9956	8352	21884	32398	19394
04.05.2015	13	100244	23164	10075	26922	9903	8209	21971	32389	19394
04.05.2015	14	100092	23163	9906	26881	9876	8190	22076	32373	19394
04.05.2015	15	100032	22989	9802	26903	9837	8096	22405	32389	19394
04.05.2015	16	100476	22909	9924	26923	9830	8088	22803	32389	19394
04.05.2015	17	100871	22958	9898	26969	9839	8083	23124	32389	19394
04.05.2015	18	101088	23004	10019	27084	9947	8069	22966	32389	19394
04.05.2015	19	102101	23409	10266	27588	10082	8556	22200	32395	19394
04.05.2015	20	104096	24305	10832	27840	10222	9497	21400	32395	19394
04.05.2015	21	104489	25201	10923	27340	10383	9761	20881	32425	19394
04.05.2015	22	101605	24512	10427	26441	10425	9403	20397	32417	19394
04.05.2015	23	97320	22886	9813	25764	9995	8649	20213	32427	19394
04.05.2015	24	93753	21462	9359	25194	9523	7919	20295	32427	19396
05.05.2015	1	92396	20935	9178	25412	9133	7495	20243	32799	19398
05.05.2015	2	91046	20069	9043	25309	8862	7163	20599	31919	19398
05.05.2015	3	90773	19723	8955	25289	8728	6976	21102	31919	19400
05.05.2015	4	91461	19583	8941	25608	8619	6866	21844	31919	19400
05.05.2015	5	92754	19485	9002	26286	8622	6890	22468	31919	19400
05.05.2015	6	96175	20616	9510	27219	8768	7131	22931	31733	19400
05.05.2015	7	96175	20616	9510	27219	8768	7131	22931	31729	19400
05.05.2015	8	105770	24452	11366	28881	9907	8343	22820	31704	19300
05.05.2015	9	109306	26037	11863	28966	10455	8978	23007	31651	19300
05.05.2015	10	110458	26704	11938	28912	10809	9148	22947	31651	19298
05.05.2015	11	109994	26615	11725	28670	10876	9189	22919	31651	19316
05.05.2015	12	109284	26245	11694	28570	10799	9022	22954	31651	19314
05.05.2015	13	108935	26139	11663	28474	10782	8889	22987	31644	19314
05.05.2015	14	108756	26185	11610	28311	10768	8961	22921	31628	19314
05.05.2015	15	108720	26099	11532	28230	10700	8927	23232	31644	19314
05.05.2015	16	107992	25921	11278	28101	10620	8832	23240	31645	19314
05.05.2015	17	107652	25501	11123	27930	10549	8866	23682	31645	19314
05.05.2015	18	107157	25369	11008	28012	10520	8873	23376	31645	19314
05.05.2015	19	108046	25539	11218	29020	10509	9236	22525	31663	19314
05.05.2015	20	108819	26224	11635	28893	10536	9966	21565	32106	19314
05.05.2015	21	109160	27200	11691	28425	10734	10110	21000	32136	19314
05.05.2015	22	105828	26251	10987	27522	10755	9667	20646	32136	19314
05.05.2015	23	100745	24185	10237	26698	10259	8927	20439	32136	19314
05.05.2015	24	96525	22336	9739	26153	9782	8117	20398	32136	19316
06.05.2015	1	93218	21116	9434	25580	9178	7566	20344	32682	19318
06.05.2015	2	91893	20495	9350	25404	8910	7190	20544	32682	19318
06.05.2015	3	91472	20062	9180	25266	8770	7023	21172	32682	19320
06.05.2015	4	92102	19943	9260	25569	8670	6931	21731	32682	19320
06.05.2015	5	93460	19896	9399	26303	8641	6973	22247	32682	19320
06.05.2015	6	96749	20878	9858	27408	8784	7216	22605	32450	19320
06.05.2015	7	101756	22923	10735	28520	9251	7778	22549	32450	19320
06.05.2015	8	106183	24734	11604	28985	9939	8422	22498	32399	19320
06.05.2015	9	109260	26280	12036	28903	10535	9028	22479	32370	19320
06.05.2015	10	110221	26885	12019	28646	10836	9237	22599	32370	19318
06.05.2015	11	109963	26840	11983	28431	10927	9251	22531	32364	19316
06.05.2015	12	109052	26460	11713	28505	10794	9054	22527	32364	19314
06.05.2015	13	108618	26348	11760	28357	10708	8938	22507	32361	19314
06.05.2015	14	108785	26337	11824	28445	10657	8984	22537	32339	19314
06.05.2015	15	108677	26240	11726	28349	10583	8968	22812	32355	19314
06.05.2015	16	108497	26057	11493	28390	10526	8886	23145	32357	19314
06.05.2015	17	108013	25697	11356	28230	10384	8887	23460	32351	19314
06.05.2015	18	107884	25575	11264	28540	10341	8928	23235	32358	19314
06.05.2015	19	107987	25602	11349	29159	10281	9227	22369	32358	19314
06.05.2015	20	108913	26283	11742	29189	10316	9989	21394	32798	19314
06.05.2015	21	108977	27354	11708	28319	10523	10127	20946	32798	19314
06.05.2015	22	105825	26407	11202	27288	10644	9737	20548	32798	19314
06.05.2015	23	100733	24425	10356	26475	10194	8960	20324	32798	19314
06.05.2015	24	96414	22654	9901	25920	9699	8074	20166	32839	19316