

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.05.2015 по 03.05.2015, 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
01.05.2015	1	92718	20443	9460	26026	9198	7490	20101	34227	19541
01.05.2015	2	90782	19683	9226	25701	8853	7134	20185	34227	19441
01.05.2015	3	89754	19256	9061	25474	8732	6970	20261	34227	19193
01.05.2015	4	89683	19016	8982	25521	8691	6900	20573	34227	18943
01.05.2015	5	90283	19076	8975	25622	8642	6879	21090	34227	18643
01.05.2015	6	91314	19163	9015	25953	8634	6969	21580	34227	18643
01.05.2015	7	93312	19532	9296	26631	8742	7139	21973	34227	18643
01.05.2015	8	95770	20343	9709	27202	9060	7411	22045	34027	18643
01.05.2015	9	98565	21523	10130	27587	9524	7881	21920	33998	18643
01.05.2015	10	100049	22279	10367	27619	9860	8140	21784	33998	18641
01.05.2015	11	100416	22653	10313	27572	9998	8208	21673	33994	18639
01.05.2015	12	100030	22693	10186	27522	10051	8095	21484	33994	18637
01.05.2015	13	99438	22506	10127	27325	9957	7987	21536	33994	18637
01.05.2015	14	99212	22404	10074	27344	9935	7870	21585	33978	18637
01.05.2015	15	98747	22220	9929	27325	9917	7777	21579	33994	18637
01.05.2015	16	98553	22079	9886	27284	9861	7715	21727	33994	18637
01.05.2015	17	98907	22027	9906	27400	9905	7700	21969	33994	18637
01.05.2015	18	99235	21999	9906	27402	9976	7726	22225	33992	18637
01.05.2015	19	99924	22182	10090	27586	10003	7914	22148	33998	18637
01.05.2015	20	101417	22870	10585	27853	10014	8628	21467	33998	18637
01.05.2015	21	102794	23994	10671	27767	10167	9351	20844	34027	18637
01.05.2015	22	101133	23961	10420	27140	10138	9154	20320	34027	18637
01.05.2015	23	97564	22753	9831	26490	9897	8500	20092	34027	18637
01.05.2015	24	94059	21408	9379	26058	9612	7701	19901	34027	18639
02.05.2015	1	91861	19815	9339	25818	9190	7479	20220	32899	18341
02.05.2015	2	89958	19043	9142	25526	8871	7134	20242	32899	18341
02.05.2015	3	89262	18658	8996	25389	8708	6967	20544	32899	18343
02.05.2015	4	89581	18530	8911	25549	8621	6900	21070	32899	18343
02.05.2015	5	90430	18563	8886	25804	8616	6868	21692	32899	18343
02.05.2015	6	91576	18612	9010	26220	8547	6945	22242	32899	18343
02.05.2015	7	91576	18612	9010	26220	8547	6945	22242	32899	18343
02.05.2015	8	96134	20192	9744	27391	9071	7450	22286	32899	18343
02.05.2015	9	98868	21529	10121	27642	9539	7882	22155	32870	18343
02.05.2015	10	100510	22341	10361	27614	9926	8143	22125	32868	18341
02.05.2015	11	101062	22697	10374	27581	10077	8259	22074	32868	18339
02.05.2015	12	100652	22748	10280	27516	10020	8154	21933	32868	18337
02.05.2015	13	100335	22620	10266	27332	9937	8032	22149	32868	18637
02.05.2015	14	99971	22536	10205	27315	9903	7941	22071	32852	18837
02.05.2015	15	99705	22390	10069	27356	9795	7865	22231	32868	19087
02.05.2015	16	99604	22374	9923	27346	9723	7796	22442	32868	19087
02.05.2015	17	100072	22363	9969	27427	9652	7788	22872	32868	19087
02.05.2015	18	100159	22411	9969	27519	9656	7816	22789	32868	19087
02.05.2015	19	100451	22763	10204	27861	9630	8010	21984	32868	19237
02.05.2015	20	101947	23471	10727	27964	9778	8799	21209	32859	19377
02.05.2015	21	103278	24462	10887	27571	10174	9480	20703	32888	19377
02.05.2015	22	100917	23804	10516	26922	10134	9301	20240	32988	19377
02.05.2015	23	96592	22354	9796	26179	9686	8618	19957	32988	19377
02.05.2015	24	93107	20977	9320	25889	9232	7790	19900	32988	19379
03.05.2015	1	92788	20798	9293	25680	9099	7618	20300	33594	19381
03.05.2015	2	90681	19928	9021	25429	8808	7261	20235	33594	19381
03.05.2015	3	90117	19589	8898	25454	8677	7112	20386	33594	19383
03.05.2015	4	90541	19327	8904	25601	8696	7048	20965	33594	19383
03.05.2015	5	91009	19224	8851	25828	8555	6994	21556	33594	19383
03.05.2015	6	92276	19330	8908	26335	8552	7040	22112	33594	19383
03.05.2015	7	94383	19959	9181	27070	8569	7272	22331	33594	19383
03.05.2015	8	96546	20647	9706	27582	8827	7608	22176	33594	19383
03.05.2015	9	99639	22217	10087	27868	9413	8044	22009	33564	19383
03.05.2015	10	101419	22977	10392	27980	9835	8287	21950	33564	19381
03.05.2015	11	101798	23319	10430	27773	9992	8316	21969	33564	19379
03.05.2015	12	101554	23231	10388	27693	10018	8260	21965	33556	19377
03.05.2015	13	100955	22966	10317	27521	9981	8112	22058	33556	19377
03.05.2015	14	100864	22912	10239	27443	9979	8121	22171	33540	19377
03.05.2015	15	100504	22623	10063	27486	9900	8011	22420	33556	19377
03.05.2015	16	100881	22672	10054	27565	9885	7992	22713	33556	19377
03.05.2015	17	101112	22554	10016	27678	9908	7950	23007	33556	19377
03.05.2015	18	101329	22666	10029	27873	9917	7990	22853	33556	19377
03.05.2015	19	101822	23022	10267	28256	9979	8215	22083	33556	19377
03.05.2015	20	103567	24124	10725	28384	10028	9063	21242	33556	19377
03.05.2015	21	104332	24788	10902	27960	10282	9653	20748	33586	19377
03.05.2015	22	101602	23847	10719	27139	10281	9415	20201	33586	19377
03.05.2015	23	97089	22100	9960	26419	9882	8676	20051	33586	19377
03.05.2015	24	94099	21233	9483	25996	9382	7968	20036	33586	19379