

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.10.2015 по 07.10.2015, 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
05.10.2015	1	94494	21693	9269	26559	8851	7124	20997	32716	20144
05.10.2015	2	93386	20992	9144	26354	8623	6932	21342	32261	20144
05.10.2015	3	93534	20671	9036	26419	8486	6845	22076	32261	20144
05.10.2015	4	94766	20538	9141	27055	8417	6783	22831	32261	20144
05.10.2015	5	97191	20879	9497	28003	8448	6885	23479	32241	20144
05.10.2015	6	100636	21861	10089	28866	8693	7157	23970	32278	20144
05.10.2015	7	105928	24031	11024	29797	9238	7692	24146	32518	20144
05.10.2015	8	110407	25943	11906	30375	9883	8219	24082	32430	20144
05.10.2015	9	113918	27709	12353	30458	10458	8935	24005	32254	20182
05.10.2015	10	114979	28371	12409	30248	10875	9163	23914	32221	20177
05.10.2015	11	114902	28393	12207	30111	11070	9216	23905	32221	20176
05.10.2015	12	113952	27883	12095	30005	10983	9038	23948	32221	20176
05.10.2015	13	113888	27845	12163	29910	10991	9031	23948	32219	20176
05.10.2015	14	114162	27971	12118	29855	11039	9095	24084	32219	20176
05.10.2015	15	114151	27764	11990	29789	11036	9097	24476	32219	20176
05.10.2015	16	114497	27616	11908	30082	11013	9017	24861	32219	20176
05.10.2015	17	114394	27472	11893	30392	11012	8982	24644	32219	20176
05.10.2015	18	116313	28038	12465	30997	11192	9444	24177	32279	20176
05.10.2015	19	118426	29812	12606	30948	11391	10380	23289	32320	20176
05.10.2015	20	116493	29708	12322	30393	11424	10185	22461	32322	20176
05.10.2015	21	113095	28848	11931	29330	11289	9894	21804	32402	20179
05.10.2015	22	108531	27382	11243	28291	10909	9284	21421	32712	20184
05.10.2015	23	103069	25250	10432	27395	10295	8500	21198	32410	20184
05.10.2015	24	98748	23256	9929	27077	9711	7757	21020	32430	20184
06.10.2015	1	95555	22046	9532	26545	9010	7220	21203	32095	20124
06.10.2015	2	94507	21361	9385	26403	8757	7032	21569	32095	20124
06.10.2015	3	94631	21023	9298	26527	8610	6909	22263	32095	20244
06.10.2015	4	95915	20866	9437	27109	8523	6894	23086	32095	20304
06.10.2015	5	98259	21299	9714	28028	8615	6971	23631	32095	20304
06.10.2015	6	101752	22322	10225	28877	8895	7257	24176	31887	20354
06.10.2015	7	101752	22322	10225	28877	8895	7257	24176	32109	20624
06.10.2015	8	110897	26144	11876	30206	10162	8305	24204	32109	20624
06.10.2015	9	114632	27883	12340	30433	10780	8993	24203	31916	20662
06.10.2015	10	115435	28530	12394	30139	11066	9192	24113	31897	20657
06.10.2015	11	115239	28468	12277	30003	11174	9185	24133	31897	20756
06.10.2015	12	114394	27974	12127	29980	11081	9036	24196	31897	20856
06.10.2015	13	114391	27943	12183	29938	11055	9017	24255	31897	20856
06.10.2015	14	114638	28066	12152	29841	11112	9088	24380	31897	20856
06.10.2015	15	114857	27950	12109	29873	11100	9066	24759	31897	20856
06.10.2015	16	114960	27727	11986	30099	11087	9007	25052	31897	20906
06.10.2015	17	115063	27595	11998	30526	11072	9038	24834	31897	20956
06.10.2015	18	117046	28318	12507	31121	11215	9528	24357	31987	21006
06.10.2015	19	118929	29923	12588	31041	11458	10430	23489	31998	21006
06.10.2015	20	117040	29934	12293	30434	11491	10257	22632	32009	21056
06.10.2015	21	113441	28943	11927	29410	11335	9944	21883	32090	21119
06.10.2015	22	108743	27490	11191	28317	10931	9281	21532	32390	21174
06.10.2015	23	103593	25363	10446	27645	10327	8505	21307	32090	21174
06.10.2015	24	99397	23482	9902	27296	9708	7773	21237	32090	21174
07.10.2015	1	96189	22235	9556	26814	9004	7285	21296	32156	21134
07.10.2015	2	95140	21561	9429	26614	8752	7072	21713	32146	21134
07.10.2015	3	95405	21251	9364	26841	8593	6951	22406	32239	21134
07.10.2015	4	96591	21185	9472	27268	8500	6957	23208	32239	21134
07.10.2015	5	98820	21489	9759	28183	8599	7026	23764	32239	21134
07.10.2015	6	102203	22466	10283	29068	8871	7306	24209	32239	21134
07.10.2015	7	107007	24306	11158	29922	9451	7840	24330	32401	21134
07.10.2015	8	111288	26112	12028	30475	10155	8333	24186	32411	21134
07.10.2015	9	114688	27882	12356	30472	10784	9070	24124	32399	21172
07.10.2015	10	115554	28633	12394	30184	11080	9227	24037	32399	21167
07.10.2015	11	115359	28545	12265	30102	11184	9206	24057	32399	21166
07.10.2015	12	114539	27990	12159	30100	11088	9051	24151	32399	21166
07.10.2015	13	114551	28061	12185	29976	11062	9080	24187	32399	21166
07.10.2015	14	114825	28171	12168	29954	11119	9126	24288	32399	21166
07.10.2015	15	115027	28034	12092	29977	11108	9102	24714	32399	21166
07.10.2015	16	115230	27809	11994	30327	11094	9026	24981	32399	21166
07.10.2015	17	115363	27709	12027	30664	11073	9034	24856	32399	21166
07.10.2015	18	117608	28701	12491	31218	11219	9594	24384	32413	21166
07.10.2015	19	119351	30050	12552	31220	11460	10472	23597	32425	21166
07.10.2015	20	117396	30044	12279	30571	11492	10289	22721	32425	21166
07.10.2015	21	113844	29115	11908	29564	11330	9985	21942	32425	21169
07.10.2015	22	109211	27697	11179	28474	10932	9327	21602	32725	21174
07.10.2015	23	103909	25684	10422	27614	10329	8464	21396	32425	21174
07.10.2015	24	99434	23665	9861	27191	9701	7737	21280	32425	21174