

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.10.2015 по 18.10.2015, 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
16.10.2015	1	104431	24154	11486	28247	9767	9108	21669	32286	21825
16.10.2015	2	103320	23462	11340	28141	9484	8758	22134	32286	21825
16.10.2015	3	103345	23145	11175	28235	9373	8655	22761	31986	21825
16.10.2015	4	104282	23019	11254	28690	9284	8584	23450	31986	21825
16.10.2015	5	106340	23281	11589	29551	9322	8732	23865	31986	21825
16.10.2015	6	110159	24454	12203	30500	9630	9088	24284	31988	21825
16.10.2015	7	115090	26333	13138	31470	10118	9769	24261	32053	21825
16.10.2015	8	119493	28148	13993	32036	10852	10359	24105	31860	21825
16.10.2015	9	123035	30015	14588	32091	11232	11034	24076	31732	21825
16.10.2015	10	124682	30978	14687	31990	11613	11330	24085	31697	21825
16.10.2015	11	124365	30942	14483	31868	11701	11307	24063	31697	21823
16.10.2015	12	123406	30524	14371	31762	11518	11089	24142	31697	21821
16.10.2015	13	123408	30397	14402	31693	11561	10956	24400	31627	21821
16.10.2015	14	123837	30557	14355	31643	11534	11023	24724	31581	21821
16.10.2015	15	123869	30321	14179	31803	11421	10955	25191	31881	21821
16.10.2015	16	123693	29933	14009	32104	11464	10993	25190	31910	21821
16.10.2015	17	124573	30049	14160	32751	11486	11205	24922	31953	21821
16.10.2015	18	126846	31005	14691	32664	11813	12087	24586	32145	21821
16.10.2015	19	127154	32036	14472	32323	12146	12445	23733	32145	21821
16.10.2015	20	124866	31573	14214	31770	12087	12221	23001	32206	21821
16.10.2015	21	121555	30728	13789	30926	11820	11917	22376	32221	21821
16.10.2015	22	117381	29311	13171	29957	11520	11346	22075	32641	21822
16.10.2015	23	112356	27373	12501	29206	10960	10459	21857	32641	21825
16.10.2015	24	108197	25664	11830	28750	10470	9669	21813	32671	21825
17.10.2015	1	104500	24179	11441	28329	9834	8994	21724	32470	21760
17.10.2015	2	103063	23410	11286	28182	9555	8684	21946	32460	21760
17.10.2015	3	102367	23025	11076	28140	9353	8539	22235	32553	21760
17.10.2015	4	102705	22840	11107	28328	9288	8445	22697	32553	21760
17.10.2015	5	103872	22975	11181	28662	9220	8546	23288	32553	21760
17.10.2015	6	106393	23585	11423	29311	9412	8762	23901	32556	21760
17.10.2015	7	106393	23585	11423	29311	9412	8762	23901	32223	21760
17.10.2015	8	111357	25186	12473	30506	9805	9510	23877	32206	21760
17.10.2015	9	114975	26880	13024	30848	10290	10167	23766	32203	21760
17.10.2015	10	117032	27996	13253	30835	10748	10515	23684	32203	21760
17.10.2015	11	117601	28341	13262	30757	10929	10624	23687	32203	21758
17.10.2015	12	117313	28316	13147	30645	10924	10465	23815	32203	21756
17.10.2015	13	117331	28268	13052	30632	10937	10399	24044	32206	21756
17.10.2015	14	117503	28234	12871	30598	10915	10341	24544	32206	21756
17.10.2015	15	117947	28244	12801	30746	10885	10307	24963	32206	21756
17.10.2015	16	118760	28236	12923	31253	10925	10394	25030	32206	21756
17.10.2015	17	120391	28634	13233	32001	11083	10749	24692	32503	21756
17.10.2015	18	123178	29997	13946	32021	11367	11519	24329	32503	21756
17.10.2015	19	123663	30598	13937	31769	11661	12049	23649	32503	21756
17.10.2015	20	121540	30237	13711	31193	11632	11869	22898	32506	21756
17.10.2015	21	118866	29682	13338	30397	11489	11595	22366	32504	21756
17.10.2015	22	114973	28488	12761	29430	11217	10994	22082	32504	21757
17.10.2015	23	110566	26786	12066	28807	10750	10288	21870	32504	21760
17.10.2015	24	106604	25261	11546	28355	10233	9470	21739	32499	21760
18.10.2015	1	103613	23907	11068	28032	9764	8963	21880	32075	21230
18.10.2015	2	101988	23097	10959	27856	9450	8636	21991	32075	20930
18.10.2015	3	101357	22768	10793	27803	9303	8497	22193	32075	20930
18.10.2015	4	101393	22526	10812	27894	9165	8422	22575	32075	20930
18.10.2015	5	102443	22668	10852	28183	9160	8483	23098	32075	20930
18.10.2015	6	104517	23177	11022	28607	9316	8674	23721	32077	20930
18.10.2015	7	106458	23522	11329	29368	9412	8870	23957	31777	20930
18.10.2015	8	108776	24214	11846	30046	9553	9282	23835	31777	20930
18.10.2015	9	112045	25810	12369	30355	9860	9936	23715	31775	20930
18.10.2015	10	114168	26920	12577	30355	10372	10260	23684	31775	20930
18.10.2015	11	114963	27414	12623	30296	10645	10350	23635	31775	20928
18.10.2015	12	114964	27591	12549	30268	10659	10240	23657	31775	20926
18.10.2015	13	115133	27542	12538	30201	10654	10132	24066	31777	20926
18.10.2015	14	115683	27590	12562	30300	10649	10026	24557	31777	20926
18.10.2015	15	116360	27660	12572	30538	10634	9980	24975	31777	20926
18.10.2015	16	117503	27765	12723	31114	10725	10050	25125	31777	20926
18.10.2015	17	119591	28398	13165	31801	10933	10458	24835	32075	20926
18.10.2015	18	122907	29916	13840	31994	11240	11445	24471	32075	20926
18.10.2015	19	123287	30607	13757	31806	11574	11914	23630	32075	20926
18.10.2015	20	121250	30270	13578	31251	11560	11770	22821	32077	20926
18.10.2015	21	118811	29700	13336	30498	11485	11501	22291	32077	20926
18.10.2015	22	114858	28588	12755	29533	11164	10897	21921	32077	20927
18.10.2015	23	110071	26825	11970	28775	10619	10082	21800	32077	20930
18.10.2015	24	105997	25197	11474	28370	10055	9237	21664	32115	20930