

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.11.2016 по 11.11.2016, 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
09.11.2016	1	111084	25762	11621	29669	11062	9272	23698	32990	27513
09.11.2016	2	110119	25024	11473	29499	10757	8961	24406	32990	27463
09.11.2016	3	110722	24699	11381	29640	10610	8936	25457	32500	27463
09.11.2016	4	112025	24610	11517	30332	10531	8944	26091	32260	27463
09.11.2016	5	114573	25020	11906	31478	10614	9009	26546	32195	27463
09.11.2016	6	118605	26345	12658	32600	10956	9357	26690	32131	27464
09.11.2016	7	123602	28719	13474	33263	11662	9923	26561	32131	27464
09.11.2016	8	127520	30335	14330	33725	12399	10494	26238	32118	27464
09.11.2016	9	131010	32325	14845	33642	12913	11039	26247	32115	27534
09.11.2016	10	132274	33383	14973	33331	13156	11219	26212	32115	27559
09.11.2016	11	131689	33255	14765	33151	13206	11140	26171	32115	27584
09.11.2016	12	130908	32846	14692	33133	13071	10930	26236	32115	27634
09.11.2016	13	130942	32731	14727	33086	13046	10779	26573	32118	27683
09.11.2016	14	131853	32889	14645	33153	13098	10805	27264	32118	27683
09.11.2016	15	132175	32840	14490	33440	13091	10803	27511	32118	27683
09.11.2016	16	132498	32904	14613	34017	13212	10863	26889	32118	27683
09.11.2016	17	134200	33584	14938	34311	13428	11372	26567	32115	27683
09.11.2016	18	135132	34400	14967	34079	13664	11984	26038	32115	27683
09.11.2016	19	133296	34170	14667	33606	13658	12004	25190	32115	27683
09.11.2016	20	130646	33482	14397	33040	13430	11978	24319	32608	27683
09.11.2016	21	127635	32745	13988	32076	13230	11709	23887	32623	27683
09.11.2016	22	123745	31428	13354	31275	12860	11193	23636	32623	27683
09.11.2016	23	118702	29538	12679	30422	12281	10389	23394	32623	27683
09.11.2016	24	114365	27585	12099	29977	11672	9606	23427	32623	27663
10.11.2016	1	110906	25870	11561	29619	11037	9149	23670	32015	27509
10.11.2016	2	110013	25151	11368	29474	10753	8907	24361	32015	27509
10.11.2016	3	110376	24779	11320	29615	10571	8851	25241	31525	27509
10.11.2016	4	111920	24870	11444	30322	10530	8833	25922	31525	27509
10.11.2016	5	114473	25260	11838	31467	10583	8891	26435	31460	27509
10.11.2016	6	118293	26484	12579	32494	10918	9254	26565	31396	27509
10.11.2016	7	118293	26484	12579	32494	10918	9254	26565	31360	27509
10.11.2016	8	127668	30636	14273	33761	12348	10367	26283	31362	27509
10.11.2016	9	131059	32574	14780	33623	12884	10900	26299	31359	27529
10.11.2016	10	132381	33648	14864	33268	13172	11114	26314	31344	27529
10.11.2016	11	131876	33562	14657	33104	13248	11034	26271	31344	27529
10.11.2016	12	131090	33224	14581	32995	13129	10792	26368	31344	27529
10.11.2016	13	131116	33028	14631	32924	13103	10679	26751	31347	27529
10.11.2016	14	132042	33235	14553	33040	13152	10686	27376	31347	27529
10.11.2016	15	132408	33178	14438	33339	13128	10687	27639	30947	27529
10.11.2016	16	132948	33178	14469	34121	13286	10770	27124	31347	27529
10.11.2016	17	134432	33857	14821	34226	13493	11275	26761	31380	27529
10.11.2016	18	135517	34755	14855	34040	13717	11961	26188	31380	27529
10.11.2016	19	133677	34451	14545	33589	13712	11999	25381	31380	27529
10.11.2016	20	131165	33875	14284	32963	13468	11930	24646	31873	27529
10.11.2016	21	128123	33070	13881	32133	13252	11610	24177	31873	27529
10.11.2016	22	124064	31716	13247	31282	12920	11045	23854	31873	27529
10.11.2016	23	119323	29920	12599	30495	12327	10299	23683	31873	27529
10.11.2016	24	114947	27904	12012	30032	11766	9517	23715	31873	27529
11.11.2016	1	111433	25958	11488	29707	11139	9285	23854	33242	27529
11.11.2016	2	110429	25189	11327	29498	10826	8938	24651	33242	27529
11.11.2016	3	110707	24879	11259	29686	10689	8852	25342	31492	27529
11.11.2016	4	112266	24837	11371	30406	10584	8876	26193	31492	27529
11.11.2016	5	114864	25237	11820	31485	10683	8943	26695	31492	27529
11.11.2016	6	118538	26482	12485	32494	11015	9347	26716	31428	27529
11.11.2016	7	123945	29004	13397	33384	11666	9882	26613	31511	27529
11.11.2016	8	128149	30793	14160	33721	12429	10585	26463	31513	27529
11.11.2016	9	131388	32670	14701	33663	12962	11038	26355	31510	27589
11.11.2016	10	132650	33599	14827	33342	13258	11299	26326	31508	27589
11.11.2016	11	132160	33548	14592	33159	13322	11274	26266	31508	27589
11.11.2016	12	131214	32979	14518	33087	13210	11087	26333	31508	27589
11.11.2016	13	131302	32952	14603	32981	13201	10915	26650	31511	27589
11.11.2016	14	132126	33126	14548	33019	13237	10884	27311	31511	27589
11.11.2016	15	132418	33075	14424	33263	13216	10899	27541	31542	27589
11.11.2016	16	132776	33186	14469	33890	13268	10896	27067	31539	27589
11.11.2016	17	134914	34217	14853	34181	13444	11451	26767	31554	27589
11.11.2016	18	135534	34781	14881	33867	13717	12057	26232	31556	27589
11.11.2016	19	133769	34551	14545	33468	13702	12093	25410	31556	27589
11.11.2016	20	131409	33890	14296	32925	13461	12126	24711	32046	27589
11.11.2016	21	128272	33117	13904	32117	13231	11727	24176	32049	27589
11.11.2016	22	124474	31768	13351	31309	12897	11211	23937	32049	27589
11.11.2016	23	119775	29848	12685	30564	12398	10540	23741	32049	27589
11.11.2016	24	115415	28032	12067	30074	11866	9703	23674	32249	27549