

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.12.2016 по 06.12.2016, 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
04.12.2016	1	117366	27542	12309	31016	11369	10463	24669	33987	25725
04.12.2016	2	115859	26653	12128	30890	11054	10141	24992	33987	25925
04.12.2016	3	115379	26260	12010	30854	10868	10005	25383	33987	26175
04.12.2016	4	115746	26021	12045	31059	10748	9976	25897	33987	26175
04.12.2016	5	117202	26175	12146	31445	10750	10078	26608	33987	26175
04.12.2016	6	119301	26535	12421	31967	10851	10314	27213	33987	26175
04.12.2016	7	121687	27220	12796	32629	11003	10639	27401	33968	26325
04.12.2016	8	124227	28136	13213	33274	11278	11100	27225	33968	26325
04.12.2016	9	127333	29341	13704	33614	11817	11784	27074	34078	26465
04.12.2016	10	129604	30601	14029	33609	12227	12078	27060	34078	26465
04.12.2016	11	130681	31227	14106	33610	12464	12194	27082	34078	26465
04.12.2016	12	130879	31316	14086	33591	12464	12182	27239	34078	26465
04.12.2016	13	131132	31238	14066	33546	12556	12087	27638	34078	26465
04.12.2016	14	132387	31299	14125	33923	12721	12061	28257	34078	26458
04.12.2016	15	133753	31498	14309	34690	12900	12148	28208	34078	26458
04.12.2016	16	136206	32358	14925	35524	13117	12394	27888	34078	26454
04.12.2016	17	138912	34023	15374	35378	13513	13244	27380	34078	26449
04.12.2016	18	139023	34466	15281	35080	13684	13774	26738	34078	26449
04.12.2016	19	137464	34263	15080	34736	13610	13690	26084	34078	26449
04.12.2016	20	135042	33759	14844	34174	13437	13489	25339	34078	26449
04.12.2016	21	132532	33119	14484	33391	13358	13214	24966	34078	26449
04.12.2016	22	129169	32090	13921	32584	13076	12745	24753	34078	26449
04.12.2016	23	124352	30261	13273	31772	12573	11950	24523	34078	26449
04.12.2016	24	120304	28530	12818	31247	12069	11178	24461	34078	26429
05.12.2016	1	117424	27320	12454	30898	11408	10688	24655	33845	26319
05.12.2016	2	116447	26595	12302	30836	11076	10364	25274	33370	26319
05.12.2016	3	116800	26215	12243	31094	10928	10205	26116	33370	26319
05.12.2016	4	118191	26153	12383	31690	10853	10188	26924	33370	26319
05.12.2016	5	121030	26565	12832	32928	10913	10311	27481	33370	26319
05.12.2016	6	126142	28062	13736	34420	11259	10797	27868	33370	26319
05.12.2016	7	126142	28062	13736	34420	11259	10797	27868	33245	26319
05.12.2016	8	137119	32889	15725	35675	12872	12301	27656	33162	26319
05.12.2016	9	140546	34610	16289	35565	13586	12945	27552	32864	26359
05.12.2016	10	141577	35418	16372	35304	13791	13210	27483	32797	26359
05.12.2016	11	141205	35448	16108	35122	13855	13186	27485	32797	26359
05.12.2016	12	140039	34834	15942	35028	13585	13001	27650	32797	26359
05.12.2016	13	140200	34729	15988	35000	13563	12897	28023	32797	26359
05.12.2016	14	141131	34980	15920	35150	13672	12899	28509	32797	26359
05.12.2016	15	141271	34898	15861	35590	13748	12911	28263	32797	26359
05.12.2016	16	142070	35289	16085	36066	13848	13049	27733	32797	26359
05.12.2016	17	143502	36358	16317	35995	13988	13649	27196	32687	26359
05.12.2016	18	142978	36472	16112	35704	13966	14218	26506	32811	26359
05.12.2016	19	141021	36061	15833	35283	13884	14092	25868	32817	26359
05.12.2016	20	138387	35416	15550	34710	13650	13830	25229	32955	26359
05.12.2016	21	135176	34632	15092	33834	13449	13480	24689	32951	26359
05.12.2016	22	130922	33331	14410	32788	13085	12988	24320	33011	26359
05.12.2016	23	125841	31262	13666	32010	12494	12208	24200	33011	26359
05.12.2016	24	121520	29452	13019	31512	11970	11389	24179	33011	26319
06.12.2016	1	118719	27665	12799	31185	11380	10929	24761	33640	26319
06.12.2016	2	117613	26877	12632	31081	11083	10577	25364	33640	26319
06.12.2016	3	118229	26559	12556	31358	10913	10450	26394	33640	26319
06.12.2016	4	119600	26451	12664	32070	10862	10434	27118	33640	26319
06.12.2016	5	122306	26943	13039	33208	10954	10610	27552	33640	26319
06.12.2016	6	126536	28071	13897	34445	11293	11084	27747	33521	26319
06.12.2016	7	132657	30587	14977	35410	12042	11884	27758	33604	26319
06.12.2016	8	137260	32874	15731	35675	12930	12473	27578	33588	26319
06.12.2016	9	140422	34422	16224	35580	13612	13136	27447	33386	26359
06.12.2016	10	141459	35241	16257	35277	13798	13419	27468	33316	26359
06.12.2016	11	140954	35179	16019	35089	13856	13355	27456	33316	26359
06.12.2016	12	139966	34556	15872	35046	13713	13156	27622	33316	26359
06.12.2016	13	140179	34475	15924	34993	13677	12998	28112	33316	26359
06.12.2016	14	140992	34652	15897	35213	13706	12927	28598	33316	26359
06.12.2016	15	141312	34701	15868	35617	13757	12939	28431	33316	26359
06.12.2016	16	142269	35048	16155	36161	13892	13117	27896	33331	26359
06.12.2016	17	143749	35940	16345	36115	14072	13781	27495	33389	26359
06.12.2016	18	143546	36157	16214	35813	14098	14303	26962	33394	26359
06.12.2016	19	141611	35882	15958	35350	14002	14201	26218	33400	26359
06.12.2016	20	138930	35324	15700	34767	13805	13906	25428	33538	26359
06.12.2016	21	135869	34535	15190	33977	13631	13558	24977	33775	26359
06.12.2016	22	131704	33206	14557	33011	13253	13041	24637	33835	26359
06.12.2016	23	126641	31217	13855	32158	12683	12201	24527	33835	26359
06.12.2016	24	122284	29435	13226	31661	12166	11332	24465	33835	26319