

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.12.2016 по 20.12.2016, 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
18.12.2016	1	120046	27927	12809	31901	11359	11444	24606	32935	26466
18.12.2016	2	118437	26963	12628	31710	11027	11180	24928	32935	26466
18.12.2016	3	117941	26542	12532	31687	10854	11041	25284	32935	26466
18.12.2016	4	118301	26337	12500	31835	10740	11001	25888	32935	26466
18.12.2016	5	119794	26482	12647	32243	10740	11089	26594	32935	26466
18.12.2016	6	122047	27059	12942	32764	10829	11349	27104	32935	26466
18.12.2016	7	124656	27617	13321	33543	10987	11805	27383	32935	26466
18.12.2016	8	127245	28591	13696	34241	11286	12254	27175	32935	26466
18.12.2016	9	130298	29718	14111	34593	11860	12850	27167	32762	26506
18.12.2016	10	132566	30943	14386	34750	12237	13208	27041	32775	26506
18.12.2016	11	133674	31586	14471	34749	12501	13305	27061	32775	26506
18.12.2016	12	133700	31615	14404	34609	12568	13248	27257	32775	26506
18.12.2016	13	134302	31671	14406	34589	12631	13076	27928	32775	26506
18.12.2016	14	135094	31758	14417	34844	12684	12974	28416	32775	26506
18.12.2016	15	136196	31956	14681	35461	12751	13010	28337	32775	26506
18.12.2016	16	138521	32830	15398	36119	12966	13212	27996	32775	26506
18.12.2016	17	141310	34530	15732	36205	13357	13865	27620	32775	26256
18.12.2016	18	141360	34831	15676	35927	13469	14351	27106	33071	26046
18.12.2016	19	139809	34615	15514	35563	13408	14242	26467	33058	25977
18.12.2016	20	137425	34134	15304	35006	13223	14052	25705	33058	25977
18.12.2016	21	134619	33504	14934	34142	13127	13729	25184	33058	25996
18.12.2016	22	131097	32435	14414	33235	12852	13257	24905	33058	25996
18.12.2016	23	126672	30733	13809	32502	12368	12536	24724	33058	25996
18.12.2016	24	122559	29088	13298	31984	11825	11690	24674	33058	25956
19.12.2016	1	119608	27405	12787	31990	11265	11157	25002	34456	25836
19.12.2016	2	118735	26658	12584	31932	10971	10892	25697	34456	25836
19.12.2016	3	119384	26296	12547	32138	10831	10829	26743	34456	25836
19.12.2016	4	120915	26230	12700	32830	10761	10827	27567	34456	25836
19.12.2016	5	123698	26611	13221	34070	10790	10985	28022	34456	25836
19.12.2016	6	128668	28023	14194	35522	11152	11437	28340	34422	25837
19.12.2016	7	128668	28023	14194	35522	11152	11437	28340	34182	25837
19.12.2016	8	139868	33060	16240	37009	12717	12823	28019	34182	25936
19.12.2016	9	142887	34632	16695	36889	13459	13438	27774	34010	26076
19.12.2016	10	143848	35352	16692	36589	13644	13710	27860	34017	26076
19.12.2016	11	143138	35167	16393	36351	13712	13668	27846	34017	26076
19.12.2016	12	142189	34611	16182	36262	13572	13519	28044	34017	26076
19.12.2016	13	142412	34555	16209	36211	13578	13360	28499	34030	26126
19.12.2016	14	142878	34564	16186	36317	13644	13280	28887	34030	26176
19.12.2016	15	143477	34605	16224	36767	13725	13269	28888	34030	26226
19.12.2016	16	144595	35166	16545	37201	13833	13461	28389	34030	26226
19.12.2016	17	146086	36154	16688	37066	14001	14200	27977	34036	26276
19.12.2016	18	145321	36228	16454	36709	14003	14534	27393	34159	26326
19.12.2016	19	143222	35776	16130	36294	13907	14401	26715	34146	26376
19.12.2016	20	140585	35193	15874	35675	13655	14178	26009	34146	26376
19.12.2016	21	137594	34416	15461	34909	13421	13897	25491	34186	26376
19.12.2016	22	133406	33065	14797	33950	13070	13386	25139	34186	26376
19.12.2016	23	128257	30976	14100	33180	12480	12585	24936	34186	26376
19.12.2016	24	123817	29029	13571	32632	11922	11745	24918	34186	26336
20.12.2016	1	121280	27907	13197	32236	11423	11318	25198	33920	26306
20.12.2016	2	120471	27203	13032	32165	11165	11056	25850	33920	26306
20.12.2016	3	121186	26981	13040	32326	11004	10950	26884	33920	26306
20.12.2016	4	122524	26851	13106	33051	10970	10930	27616	33920	26306
20.12.2016	5	125219	27203	13582	34255	11015	11112	28051	33920	26306
20.12.2016	6	129733	28580	14487	35524	11369	11592	28180	33193	26306
20.12.2016	7	136261	31134	15703	36713	12065	12408	28237	33445	26306
20.12.2016	8	140843	33442	16461	37053	12899	12995	27993	33413	26306
20.12.2016	9	143795	34943	16910	36931	13620	13505	27886	33227	26346
20.12.2016	10	144523	35675	16874	36627	13732	13694	27921	33216	26346
20.12.2016	11	143645	35471	16568	36330	13731	13639	27906	33216	26346
20.12.2016	12	142624	34867	16334	36272	13586	13420	28144	33216	26346
20.12.2016	13	142625	34730	16388	36161	13535	13289	28522	33229	26346
20.12.2016	14	143344	34856	16290	36343	13607	13313	28936	33229	26346
20.12.2016	15	143853	34938	16335	36737	13671	13273	28898	33229	26346
20.12.2016	16	145078	35486	16656	37247	13790	13457	28442	33250	26346
20.12.2016	17	146632	36583	16786	37154	13992	14105	28011	33250	26346
20.12.2016	18	145887	36631	16573	36719	14005	14519	27440	33402	26346
20.12.2016	19	143756	36258	16243	36334	13882	14408	26631	33402	26346
20.12.2016	20	141419	35725	16018	35818	13669	14156	26033	33402	26346
20.12.2016	21	138447	34955	15596	35041	13500	13842	25514	33452	26346
20.12.2016	22	134277	33474	14956	34124	13143	13322	25258	33452	26346
20.12.2016	23	129147	31332	14209	33316	12594	12549	25147	33452	26346
20.12.2016	24	124700	29473	13659	32767	12018	11736	25048	33452	26306