

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.12.2017 по 06.12.2017, 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
04.12.2017	1	114489	26060	11913	29946	10813	10687	25070	34711	25761
04.12.2017	2	113590	25358	11801	29722	10548	10410	25751	34711	25761
04.12.2017	3	114131	25020	11756	29891	10431	10227	26806	34091	25761
04.12.2017	4	115374	24998	11918	30454	10341	10194	27469	34191	25761
04.12.2017	5	118050	25337	12349	31691	10435	10325	27914	34426	25761
04.12.2017	6	122544	26641	13206	32766	10815	10970	28147	34423	25391
04.12.2017	7	128674	29362	14262	33595	11446	11952	28056	34668	25391
04.12.2017	8	133126	31618	14898	34046	12157	12564	27842	34558	25391
04.12.2017	9	135997	33068	15352	33968	12805	13193	27612	34252	25451
04.12.2017	10	136960	33943	15416	33696	13034	13414	27456	34190	25451
04.12.2017	11	136681	33912	15187	33636	13126	13406	27413	34190	25451
04.12.2017	12	136049	33448	15143	33627	13044	13259	27528	34190	25451
04.12.2017	13	136092	33257	15212	33571	13059	13101	27893	34190	25451
04.12.2017	14	136819	33441	15154	33633	13104	13162	28325	34300	25451
04.12.2017	15	137130	33481	15120	33969	13130	13170	28260	34352	25451
04.12.2017	16	137564	33773	15297	34387	13159	13240	27708	34352	25451
04.12.2017	17	139103	34646	15399	34320	13427	13871	27440	34297	25451
04.12.2017	18	138602	34749	15220	33982	13402	14302	26947	34367	25451
04.12.2017	19	136259	34263	14895	33525	13267	14198	26112	34367	25451
04.12.2017	20	133721	33702	14684	33008	13042	13928	25357	34367	25451
04.12.2017	21	130615	32819	14237	32259	12803	13606	24890	34532	25451
04.12.2017	22	126805	31598	13712	31279	12465	13081	24671	34529	25451
04.12.2017	23	121777	29540	13002	30568	11978	12232	24458	34529	25391
04.12.2017	24	117743	27833	12498	30089	11485	11343	24495	34529	25391
05.12.2017	1	115223	26488	12136	30019	10821	10762	24997	34490	25391
05.12.2017	2	114193	25810	11974	29695	10585	10486	25643	34490	25391
05.12.2017	3	114737	25455	11911	29941	10482	10318	26631	34490	25391
05.12.2017	4	115861	25333	11976	30539	10400	10280	27333	34490	25391
05.12.2017	5	118537	25751	12425	31647	10457	10493	27764	34725	25391
05.12.2017	6	122992	26999	13215	32793	10870	11097	28018	34722	25391
05.12.2017	7	122992	26999	13215	32793	10870	11097	28018	34753	25391
05.12.2017	8	132911	31598	14844	33954	12238	12716	27561	34533	25391
05.12.2017	9	135938	33038	15245	33989	12893	13334	27438	34189	25451
05.12.2017	10	137096	33868	15325	33819	13106	13603	27375	34178	25451
05.12.2017	11	136665	33829	15079	33711	13226	13494	27325	34178	25451
05.12.2017	12	135958	33367	15049	33699	13139	13255	27450	34178	25451
05.12.2017	13	136242	33191	15091	33700	13203	13201	27855	34178	25451
05.12.2017	14	137058	33458	15114	33761	13263	13201	28262	34178	25451
05.12.2017	15	137169	33385	15112	34035	13290	13258	28090	34178	25451
05.12.2017	16	137915	33807	15367	34338	13402	13352	27649	34178	25451
05.12.2017	17	139315	34700	15388	34236	13604	13980	27406	34178	25451
05.12.2017	18	138930	34804	15188	33978	13622	14404	26935	34297	25451
05.12.2017	19	136847	34341	14882	33645	13573	14298	26107	34297	25451
05.12.2017	20	134323	33715	14652	33140	13348	14097	25372	34297	25451
05.12.2017	21	131400	32974	14223	32386	13136	13798	24883	34462	25451
05.12.2017	22	127461	31629	13642	31495	12787	13227	24680	34459	25451
05.12.2017	23	122508	29625	12964	30748	12309	12386	24476	34459	25391
05.12.2017	24	118696	27963	12482	30372	11859	11539	24480	34459	25391
06.12.2017	1	115388	26795	12156	29793	10839	10971	24834	34291	25390
06.12.2017	2	114578	26036	11991	29660	10634	10723	25535	34291	25390
06.12.2017	3	114910	25663	11908	29774	10521	10572	26473	34291	25390
06.12.2017	4	116192	25563	12032	30443	10448	10540	27166	34291	25390
06.12.2017	5	119029	25965	12520	31587	10518	10736	27703	34293	25390
06.12.2017	6	123450	27226	13326	32751	10883	11351	27913	34291	25390
06.12.2017	7	129207	29794	14290	33574	11494	12344	27711	34291	25390
06.12.2017	8	133417	31844	14943	33983	12270	12961	27416	34321	25390
06.12.2017	9	136666	33378	15356	34006	12935	13654	27337	33928	25450
06.12.2017	10	137742	34249	15429	33751	13117	13897	27299	33928	25450
06.12.2017	11	137343	34199	15197	33769	13224	13747	27206	33928	25450
06.12.2017	12	136508	33624	15160	33791	13115	13514	27304	33928	25450
06.12.2017	13	136743	33526	15184	33662	13186	13442	27744	33928	25450
06.12.2017	14	137362	33703	15156	33684	13232	13483	28105	33928	25450
06.12.2017	15	137765	33737	15129	33983	13255	13538	28122	33928	25450
06.12.2017	16	138502	34067	15369	34355	13365	13691	27655	33998	25450
06.12.2017	17	139787	34978	15401	34187	13565	14325	27332	34331	25450
06.12.2017	18	139351	35099	15183	33824	13622	14770	26853	34477	25450
06.12.2017	19	137161	34607	14877	33522	13467	14612	26077	34477	25450
06.12.2017	20	134523	33907	14630	33027	13254	14344	25362	34477	25450
06.12.2017	21	131661	33249	14209	32240	13049	14103	24812	34569	25450
06.12.2017	22	127838	31988	13655	31371	12701	13540	24582	34767	25450
06.12.2017	23	123055	29942	12970	30832	12223	12649	24439	34767	25390
06.12.2017	24	119056	28138	12478	30449	11764	11747	24480	34767	25390