

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.07.2019 по 17.07.2019, 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
15.07.2019	1	91132	20764	9608	24401	8626	8624	19111	36928	23226
15.07.2019	2	89772	20001	9356	24205	8386	8310	19513	36365	23141
15.07.2019	3	89565	19608	9278	24127	8154	8169	20228	35383	22741
15.07.2019	4	89734	19116	9252	24435	7972	8061	20898	35380	22741
15.07.2019	5	91409	19039	9595	25082	7962	7986	21745	35128	22741
15.07.2019	6	95124	20054	10158	26015	8195	8450	22253	35064	22741
15.07.2019	7	100019	21826	11038	27023	8655	9201	22276	35064	22741
15.07.2019	8	104582	23783	11894	27480	9112	10119	22194	34730	22734
15.07.2019	9	108951	25713	12465	27666	9780	11125	22202	34709	22734
15.07.2019	10	110929	26807	12564	27571	10133	11670	22185	34672	22734
15.07.2019	11	111117	26884	12414	27505	10190	11959	22164	34672	22734
15.07.2019	12	110614	26400	12416	27530	10113	12067	22087	34677	22734
15.07.2019	13	110657	26439	12439	27454	10101	12236	21988	34677	22734
15.07.2019	14	110914	26606	12389	27350	10169	12399	22000	34690	22734
15.07.2019	15	110349	26442	12311	27227	10108	12366	21896	34817	22734
15.07.2019	16	109642	26269	12189	27134	10069	12256	21724	34814	22734
15.07.2019	17	108769	25893	11980	26944	9973	12056	21922	34836	22734
15.07.2019	18	108010	25678	11795	26797	9972	11862	21906	35036	22734
15.07.2019	19	107021	25532	11619	26881	9909	11676	21404	35036	22734
15.07.2019	20	106011	25319	11574	27009	9843	11773	20493	35036	22734
15.07.2019	21	106451	25700	11903	26793	9808	12329	19917	35006	22734
15.07.2019	22	104791	25824	11586	26141	9705	12002	19533	35030	22741
15.07.2019	23	100175	24112	10862	25245	9526	11081	19349	35030	22741
15.07.2019	24	95751	22288	10324	24711	9116	10080	19232	35030	22741
16.07.2019	1	92048	21180	9971	24312	8466	8903	19216	34541	22745
16.07.2019	2	90673	20407	9744	24120	8226	8576	19600	34541	22745
16.07.2019	3	90209	19999	9582	24023	8019	8397	20189	34541	22745
16.07.2019	4	90382	19498	9542	24263	7831	8291	20957	34419	22745
16.07.2019	5	92014	19426	9803	24976	7821	8197	21791	34467	22745
16.07.2019	6	95409	20322	10231	25938	8055	8634	22229	34443	22745
16.07.2019	7	95409	20322	10231	25938	8055	8634	22229	34443	22745
16.07.2019	8	105036	23999	11898	27583	9115	10238	22203	34149	22745
16.07.2019	9	109046	25987	12434	27621	9761	11170	22072	33923	22730
16.07.2019	10	110761	26853	12524	27525	10095	11680	22084	33921	22730
16.07.2019	11	110824	26807	12384	27506	10144	11892	22092	33921	22730
16.07.2019	12	110379	26361	12388	27512	10095	12001	22022	33925	22730
16.07.2019	13	110538	26469	12393	27472	10089	12171	21945	33925	22730
16.07.2019	14	110888	26579	12389	27390	10135	12365	22031	33956	22730
16.07.2019	15	110582	26535	12350	27257	10079	12376	21984	34328	22730
16.07.2019	16	109874	26370	12300	27125	10037	12288	21755	34328	22730
16.07.2019	17	108951	25994	12126	26910	9934	12038	21949	34320	22730
16.07.2019	18	107790	25606	11919	26712	9911	11806	21835	34366	22730
16.07.2019	19	106881	25499	11819	26872	9868	11589	21234	34366	22730
16.07.2019	20	105880	25231	11790	26974	9799	11719	20367	34411	22730
16.07.2019	21	106085	25664	11963	26602	9790	12283	19783	34383	22730
16.07.2019	22	104362	25880	11691	25811	9665	11916	19398	34407	22730
16.07.2019	23	99726	24125	10881	24972	9488	10961	19299	34407	22730
16.07.2019	24	95322	22300	10413	24483	9043	9916	19168	34407	22730
17.07.2019	1	91978	21083	9968	24292	8488	9037	19110	34068	23582
17.07.2019	2	90568	20281	9722	24052	8250	8733	19530	33942	23582
17.07.2019	3	90164	19846	9627	24013	8046	8528	20104	33942	23582
17.07.2019	4	90295	19402	9549	24290	7845	8394	20814	33939	23582
17.07.2019	5	91991	19435	9810	24920	7835	8306	21683	33865	23582
17.07.2019	6	95440	20309	10311	25855	8066	8740	22159	33765	23582
17.07.2019	7	100478	22007	11204	27016	8561	9470	22219	33826	23582
17.07.2019	8	105017	23853	12019	27591	9112	10411	22030	33857	23582
17.07.2019	9	109250	25844	12546	27684	9774	11353	22049	33966	23582
17.07.2019	10	110820	26821	12631	27579	10085	11667	22036	33966	23582
17.07.2019	11	111248	26792	12458	27581	10141	12161	22114	33966	23582
17.07.2019	12	110863	26392	12481	27577	10074	12301	22038	33966	23582
17.07.2019	13	111068	26475	12494	27534	10096	12518	21950	33966	23582
17.07.2019	14	111244	26671	12436	27438	10132	12604	21963	33993	23582
17.07.2019	15	110798	26581	12388	27301	10080	12616	21832	34070	23582
17.07.2019	16	110127	26359	12328	27174	10018	12525	21724	34067	23582
17.07.2019	17	109201	26044	12087	26970	9918	12299	21882	34136	23594
17.07.2019	18	108196	25644	11956	26797	9891	12043	21866	34136	23597
17.07.2019	19	107299	25493	11801	26940	9864	11854	21349	34136	23597
17.07.2019	20	106200	25331	11728	27042	9784	11878	20438	34150	23597
17.07.2019	21	106582	25841	11939	26758	9767	12417	19859	34119	23597
17.07.2019	22	104673	25872	11616	25929	9658	12068	19530	34161	23597
17.07.2019	23	100110	24135	10927	25095	9476	11143	19335	34161	23597
17.07.2019	24	95476	22251	10363	24524	9007	10122	19209	34161	23597