

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.07.2018 по 10.07.2018, 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
08.07.2018	1	91201	20738	9720	24056	8522	9688	18477	35647	23288
08.07.2018	2	89346	19907	9438	23844	8190	9310	18657	35647	23068
08.07.2018	3	88276	19337	9210	23685	7993	9008	19044	35645	23068
08.07.2018	4	87612	18778	9102	23648	7755	8790	19539	35645	23068
08.07.2018	5	88425	18587	9249	23852	7698	8669	20371	35645	23068
08.07.2018	6	90324	18961	9508	24416	7789	8846	20803	35647	23068
08.07.2018	7	93134	19703	9961	25294	7933	9315	20927	35647	23068
08.07.2018	8	96798	20817	10552	26120	8248	10023	21038	35548	23268
08.07.2018	9	100807	22198	11010	26632	8830	11226	20912	35514	23328
08.07.2018	10	103531	23268	11264	26823	9278	12001	20899	35514	23328
08.07.2018	11	104856	23944	11370	26802	9509	12425	20806	35514	23328
08.07.2018	12	105083	24071	11383	26723	9520	12680	20704	35516	23328
08.07.2018	13	105080	23955	11360	26624	9493	12840	20809	35518	23328
08.07.2018	14	105156	23888	11304	26605	9514	12948	20897	35518	23328
08.07.2018	15	104912	23853	11279	26596	9473	12976	20736	35515	23328
08.07.2018	16	104757	23791	11287	26510	9455	12916	20798	35515	23328
08.07.2018	17	104874	23876	11234	26463	9436	12830	21034	35515	23328
08.07.2018	18	104534	23807	11118	26321	9482	12761	21046	35516	23328
08.07.2018	19	103910	23719	11119	26453	9467	12602	20550	35516	23328
08.07.2018	20	103427	23714	11186	26650	9410	12709	19758	36044	23328
08.07.2018	21	104450	24293	11599	26502	9527	13403	19126	36179	23328
08.07.2018	22	103390	24970	11395	25695	9540	13012	18778	36399	23328
08.07.2018	23	98912	23467	10677	24887	9391	11889	18601	36399	23268
08.07.2018	24	94464	21687	10227	24244	9008	10724	18574	36521	23268
09.07.2018	1	91190	20622	9844	24042	8271	9802	18609	35135	23307
09.07.2018	2	89644	19909	9574	23696	8054	9413	18998	35013	23107
09.07.2018	3	88838	19348	9402	23590	7804	9167	19527	33410	23107
09.07.2018	4	88972	18912	9384	23887	7654	8937	20198	33345	23107
09.07.2018	5	90886	18904	9736	24696	7636	8831	21083	33345	23107
09.07.2018	6	94507	19716	10428	25746	7899	9175	21543	33123	23107
09.07.2018	7	94507	19716	10428	25746	7899	9175	21543	33123	23107
09.07.2018	8	105177	23518	12241	27721	8990	11183	21524	32684	23307
09.07.2018	9	110047	25633	12820	27950	9661	12484	21499	32510	23367
09.07.2018	10	112450	26732	12988	27960	10030	13221	21518	32500	23365
09.07.2018	11	112962	26886	12844	27904	10126	13598	21605	32500	23365
09.07.2018	12	112447	26428	12816	27974	10032	13811	21385	32503	23365
09.07.2018	13	112824	26569	12874	27936	10021	14029	21395	32552	23365
09.07.2018	14	113082	26744	12859	27830	10040	14237	21372	32533	23365
09.07.2018	15	112629	26632	12766	27744	9998	14262	21227	32554	23365
09.07.2018	16	111895	26430	12603	27620	9968	14153	21121	32558	23365
09.07.2018	17	110947	26101	12417	27446	9852	13949	21182	32672	23365
09.07.2018	18	110020	25830	12185	27203	9853	13690	21259	32828	23367
09.07.2018	19	108573	25522	11936	27203	9780	13458	20674	32838	23367
09.07.2018	20	107190	25185	11909	27244	9624	13523	19706	32838	23367
09.07.2018	21	107568	25671	12146	27096	9636	14100	18919	32921	23367
09.07.2018	22	106303	26126	11894	26262	9596	13698	18726	32921	23367
09.07.2018	23	101240	24236	11154	25315	9358	12593	18584	32921	23307
09.07.2018	24	96003	22189	10502	24667	8955	11198	18493	33081	23307
10.07.2018	1	92262	20792	10163	24078	8352	10306	18571	34675	23306
10.07.2018	2	90808	20181	9887	23787	8115	9789	19049	34675	23106
10.07.2018	3	90085	19610	9695	23711	7842	9526	19701	34672	23106
10.07.2018	4	90041	19144	9572	23989	7717	9322	20296	34672	22881
10.07.2018	5	91699	19029	9799	24762	7713	9212	21185	34612	22656
10.07.2018	6	95303	19963	10471	25915	7933	9561	21460	34577	22607
10.07.2018	7	100644	21853	11382	27148	8393	10398	21471	34577	22607
10.07.2018	8	105892	23889	12295	27744	8984	11614	21366	34249	22806
10.07.2018	9	110802	26030	12898	27878	9716	12996	21285	34098	22866
10.07.2018	10	112974	26930	13066	27834	10062	13801	21280	34088	22866
10.07.2018	11	113260	27081	12890	27693	10164	14194	21238	34091	22866
10.07.2018	12	112960	26712	12850	27705	10098	14342	21253	34091	22866
10.07.2018	13	113044	26584	12945	27721	10077	14511	21206	34051	22866
10.07.2018	14	113466	26884	12951	27589	10108	14646	21288	33856	22866
10.07.2018	15	113032	26887	12846	27446	10039	14671	21142	33880	22866
10.07.2018	16	112387	26632	12696	27429	9992	14593	21046	33480	22866
10.07.2018	17	111396	26196	12474	27208	9863	14427	21228	33606	22866
10.07.2018	18	110360	25956	12246	26981	9829	14187	21162	33608	22866
10.07.2018	19	108976	25711	11990	26970	9795	13920	20590	33784	22866
10.07.2018	20	107904	25490	11901	27139	9672	13966	19736	33784	22866
10.07.2018	21	108088	25669	12124	26927	9676	14586	19106	34267	22866
10.07.2018	22	106594	26103	11879	26056	9615	14141	18801	34267	22866
10.07.2018	23	101509	24291	11142	25018	9420	13004	18634	34270	22806
10.07.2018	24	96509	22269	10513	24557	9046	11700	18423	34428	22306