

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.06.2018 по 15.06.2018, 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
13.06.2018	1	91875	20622	9930	25161	8623	8564	18976	37242	24238
13.06.2018	2	90359	19858	9643	24875	8301	8276	19405	37242	23938
13.06.2018	3	90045	19468	9468	24785	8102	8104	20118	37239	23938
13.06.2018	4	90153	18947	9421	25147	7883	7914	20841	37239	23988
13.06.2018	5	92080	18916	9787	25940	7931	7881	21626	37239	24013
13.06.2018	6	96002	20053	10497	26948	8206	8314	21984	36957	24038
13.06.2018	7	101273	22060	11374	28133	8656	9046	22005	36953	24088
13.06.2018	8	105707	24032	12234	28597	9190	9867	21786	36940	24138
13.06.2018	9	109825	26161	12554	28776	9873	10763	21698	36716	24163
13.06.2018	10	111443	27073	12659	28618	10235	11167	21692	36712	24188
13.06.2018	11	111484	27171	12472	28556	10316	11276	21693	36715	24238
13.06.2018	12	110597	26684	12387	28495	10219	11187	21625	36715	24238
13.06.2018	13	110395	26498	12452	28466	10208	11222	21549	36707	24234
13.06.2018	14	110486	26691	12383	28350	10215	11306	21540	36707	24234
13.06.2018	15	109835	26460	12262	28211	10158	11306	21439	36728	24234
13.06.2018	16	109169	26193	12100	28098	10085	11239	21454	36819	24234
13.06.2018	17	108538	25793	11977	27983	10011	11101	21673	36945	24234
13.06.2018	18	107954	25667	11814	27864	9938	10982	21690	36945	24234
13.06.2018	19	107288	25596	11721	28033	9886	10910	21142	36948	24234
13.06.2018	20	106665	25369	11885	28350	9755	11177	20129	36948	24234
13.06.2018	21	107012	25916	12109	27978	9746	11831	19431	36948	24234
13.06.2018	22	105471	26312	11737	27049	9751	11503	19118	36948	24234
13.06.2018	23	100648	24417	11013	26230	9577	10464	18947	36948	24234
13.06.2018	24	95906	22397	10494	25502	9166	9450	18898	37005	24234
14.06.2018	1	92242	20871	9950	25097	8581	8804	18938	37034	24362
14.06.2018	2	90834	20163	9711	24759	8279	8451	19471	37034	24412
14.06.2018	3	90473	19720	9642	24674	8054	8265	20117	36890	24452
14.06.2018	4	90553	19200	9539	25153	7844	8065	20753	36890	24492
14.06.2018	5	92647	19291	9852	25957	7899	8017	21631	36890	24532
14.06.2018	6	96280	20307	10605	26935	8087	8440	21907	36866	24572
14.06.2018	7	96280	20307	10605	26935	8087	8440	21907	36846	24612
14.06.2018	8	105894	24263	12156	28613	9160	9979	21724	36789	24652
14.06.2018	9	109976	26389	12589	28684	9856	10869	21589	36763	24692
14.06.2018	10	111429	27198	12713	28524	10214	11203	21578	36767	24727
14.06.2018	11	111381	27132	12503	28527	10260	11319	21641	36767	24727
14.06.2018	12	110564	26620	12427	28476	10176	11263	21602	36767	24742
14.06.2018	13	110245	26528	12507	28294	10161	11272	21482	36748	24758
14.06.2018	14	110348	26689	12381	28212	10192	11410	21466	36748	24778
14.06.2018	15	109777	26466	12255	28123	10131	11394	21408	36772	24788
14.06.2018	16	109330	26287	12081	28116	10100	11378	21367	36787	24798
14.06.2018	17	108877	25908	11986	28072	10032	11255	21624	36806	24808
14.06.2018	18	108170	25676	11866	27931	9944	11126	21626	36809	24818
14.06.2018	19	107396	25620	11686	28047	9907	11061	21075	36809	24838
14.06.2018	20	106964	25492	11776	28373	9789	11374	20159	36809	24858
14.06.2018	21	107232	25987	12070	27935	9779	11991	19469	36888	24878
14.06.2018	22	105806	26391	11783	27175	9782	11526	19150	36888	24898
14.06.2018	23	101307	24701	11115	26403	9640	10494	18953	36888	24908
14.06.2018	24	96429	22624	10561	25691	9208	9465	18880	36885	24918
15.06.2018	1	92611	21018	10050	25145	8602	8894	18903	36549	24942
15.06.2018	2	91153	20307	9802	24840	8305	8560	19339	36552	24962
15.06.2018	3	90759	19924	9565	24688	8049	8422	20110	35925	24982
15.06.2018	4	90929	19345	9548	25044	7894	8228	20870	35925	25002
15.06.2018	5	92698	19341	9859	25803	7895	8137	21663	35925	25022
15.06.2018	6	96300	20479	10463	26703	8123	8598	21934	35918	25042
15.06.2018	7	101121	22351	11208	27786	8574	9299	21904	36290	25042
15.06.2018	8	105674	24240	11993	28472	9196	10084	21689	36242	25052
15.06.2018	9	109633	26199	12395	28588	9869	10993	21589	36242	25062
15.06.2018	10	111230	27083	12513	28517	10206	11370	21541	36242	25072
15.06.2018	11	111179	27017	12356	28410	10279	11558	21559	36242	25082
15.06.2018	12	110211	26450	12274	28296	10174	11521	21497	36242	25092
15.06.2018	13	110077	26367	12291	28303	10172	11511	21432	36242	25099
15.06.2018	14	110136	26522	12188	28182	10190	11598	21456	36245	25099
15.06.2018	15	109560	26380	12029	28008	10102	11645	21396	36245	25099
15.06.2018	16	108896	26108	11892	27940	9986	11621	21350	36245	25099
15.06.2018	17	108393	25736	11809	27876	9926	11453	21592	36244	25099
15.06.2018	18	107860	25555	11716	27765	9850	11326	21648	36298	25099
15.06.2018	19	107217	25436	11639	27980	9838	11231	21092	36298	25099
15.06.2018	20	106504	25153	11787	28241	9672	11495	20156	36301	25099
15.06.2018	21	106831	25657	12003	27899	9682	12137	19452	36301	25099
15.06.2018	22	105818	26285	11711	27158	9780	11734	19150	36301	25099
15.06.2018	23	101165	24509	10978	26307	9636	10791	18944	36298	25099
15.06.2018	24	96577	22476	10553	25741	9292	9713	18802	36403	25099