

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.06.2018 по 30.06.2018, 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
28.06.2018	1	93261	21202	10410	24495	8488	10067	18600	34839	23652
28.06.2018	2	91778	20397	10164	24289	8204	9626	19097	34839	23652
28.06.2018	3	91116	19818	9954	24215	7957	9347	19825	34839	23657
28.06.2018	4	91140	19224	9932	24612	7826	9046	20500	34839	23412
28.06.2018	5	92966	19367	10238	25353	7792	8898	21317	34839	23662
28.06.2018	6	97012	20358	10922	26471	8077	9351	21834	34763	23111
28.06.2018	7	102240	22187	11854	27604	8500	10192	21903	34696	23451
28.06.2018	8	107592	24355	12808	28301	9153	11307	21668	34444	23446
28.06.2018	9	112255	26463	13309	28361	9851	12661	21612	34965	23441
28.06.2018	10	114600	27579	13464	28324	10152	13428	21652	34800	23650
28.06.2018	11	114724	27710	13172	28205	10260	13774	21601	34800	23650
28.06.2018	12	114424	27352	13141	28262	10158	13981	21529	34800	23650
28.06.2018	13	114586	27345	13249	28206	10172	14156	21459	34781	23649
28.06.2018	14	114937	27585	13212	28128	10245	14288	21478	34781	23649
28.06.2018	15	114265	27368	13070	27988	10155	14311	21373	34970	23649
28.06.2018	16	113696	27210	12903	27935	10075	14234	21339	35037	23649
28.06.2018	17	112732	26703	12722	27875	10001	14020	21411	35086	23649
28.06.2018	18	111909	26493	12515	27767	9939	13816	21379	35089	23620
28.06.2018	19	110574	26181	12300	27757	9822	13605	20909	35089	23620
28.06.2018	20	109301	25929	12229	27833	9701	13657	19952	35089	23620
28.06.2018	21	109310	26088	12502	27515	9648	14192	19366	35089	23621
28.06.2018	22	107966	26691	12214	26643	9640	13738	19040	35089	23621
28.06.2018	23	103159	25018	11442	25862	9476	12534	18826	35089	23622
28.06.2018	24	98204	23198	10827	25352	9073	11095	18658	35086	23622
29.06.2018	1	93396	21274	10318	24488	8458	10218	18639	34769	23767
29.06.2018	2	91827	20493	10067	24257	8188	9757	19065	34769	23767
29.06.2018	3	91367	19913	9881	24244	7947	9462	19922	34766	23767
29.06.2018	4	91435	19314	9895	24594	7786	9232	20614	34769	23767
29.06.2018	5	93199	19297	10190	25495	7814	9049	21355	34769	23767
29.06.2018	6	97086	20316	10879	26495	8091	9477	21828	34693	23767
29.06.2018	7	97086	20316	10879	26495	8091	9477	21828	34933	23767
29.06.2018	8	107840	24308	12780	28293	9150	11579	21730	34884	23767
29.06.2018	9	112609	26506	13337	28428	9863	12767	21708	34864	23767
29.06.2018	10	114725	27547	13495	28364	10163	13489	21667	34944	23767
29.06.2018	11	115031	27733	13231	28327	10279	13853	21608	34944	23767
29.06.2018	12	114662	27282	13243	28366	10197	14022	21551	34944	23767
29.06.2018	13	114746	27253	13296	28313	10182	14173	21529	34944	23767
29.06.2018	14	114913	27451	13241	28218	10217	14305	21481	34947	23767
29.06.2018	15	114259	27250	13119	28059	10145	14330	21357	34971	23767
29.06.2018	16	113504	27027	12946	27990	10084	14231	21225	34994	23767
29.06.2018	17	112569	26625	12751	27815	9991	14023	21363	34994	23767
29.06.2018	18	111545	26330	12524	27615	9937	13755	21384	35100	23767
29.06.2018	19	110188	25966	12303	27717	9844	13521	20837	35100	23767
29.06.2018	20	108824	25527	12259	27858	9685	13579	19916	35138	23767
29.06.2018	21	109354	25936	12498	27673	9656	14316	19275	35146	23767
29.06.2018	22	108088	26607	12250	26846	9711	13688	18986	35146	23767
29.06.2018	23	103111	24778	11508	25998	9512	12490	18824	35144	23767
29.06.2018	24	98435	22927	10949	25504	9158	11252	18645	35144	23767
30.06.2018	1	93884	21480	10374	24541	8686	10280	18522	36183	23767
30.06.2018	2	92029	20589	10120	24289	8425	9725	18882	36183	23767
30.06.2018	3	90808	20025	9864	24159	8072	9423	19266	36180	23767
30.06.2018	4	90465	19512	9747	24282	7918	9145	19861	36183	23767
30.06.2018	5	91535	19299	9905	24728	7892	9009	20702	34923	23671
30.06.2018	6	94177	19946	10199	25508	7987	9251	21286	34856	23575
30.06.2018	7	97721	20948	10806	26473	8189	9883	21423	34856	23567
30.06.2018	8	101640	22056	11543	27221	8577	10896	21347	34828	23567
30.06.2018	9	105998	23968	12038	27478	9193	12043	21278	34661	23567
30.06.2018	10	108629	25161	12276	27519	9608	12753	21312	34664	23567
30.06.2018	11	109437	25557	12243	27503	9767	13128	21239	34664	23567
30.06.2018	12	109171	25435	12154	27451	9730	13279	21120	34664	23567
30.06.2018	13	108947	25362	12071	27340	9713	13339	21123	35924	23567
30.06.2018	14	108742	25186	11986	27205	9689	13478	21199	35924	23567
30.06.2018	15	108264	25160	11818	27126	9663	13475	21021	35924	23567
30.06.2018	16	107898	25037	11783	27072	9585	13404	21017	35952	23567
30.06.2018	17	107308	24800	11639	27025	9585	13242	21017	36030	23567
30.06.2018	18	106955	24785	11567	26964	9572	13003	21064	36119	23567
30.06.2018	19	106165	24710	11418	27127	9519	12767	20624	36122	23567
30.06.2018	20	105193	24305	11356	27402	9447	12866	19816	36122	23567
30.06.2018	21	106102	24827	11656	27224	9455	13654	19286	36122	23567
30.06.2018	22	105094	25554	11498	26483	9446	13132	18980	36122	23567
30.06.2018	23	100644	24139	10898	25616	9287	12014	18691	36122	23567
30.06.2018	24	96637	22634	10375	25159	8999	10887	18582	36119	23567