

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.09.2017 по 15.09.2017, 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
13.09.2017	1	93500	20538	9942	25888	8869	8446	19817	32894	21501
13.09.2017	2	92573	19940	9732	25725	8638	8102	20436	32826	21501
13.09.2017	3	92748	19593	9668	25804	8511	7966	21207	32493	21551
13.09.2017	4	93694	19459	9731	26224	8466	7946	21868	32493	21601
13.09.2017	5	96155	19848	9980	27156	8498	8079	22592	32496	21601
13.09.2017	6	99164	20686	10583	28087	8642	8366	22801	32482	21651
13.09.2017	7	104509	22738	11516	29153	9179	9193	22730	32482	21851
13.09.2017	8	108698	24458	12325	29687	9792	9964	22472	32367	22001
13.09.2017	9	112580	26521	12725	29647	10428	10813	22447	32191	22180
13.09.2017	10	113745	27204	12785	29525	10678	11088	22465	32188	22118
13.09.2017	11	113554	27133	12587	29416	10638	11318	22461	32188	22117
13.09.2017	12	112644	26673	12450	29387	10492	11237	22406	32188	22116
13.09.2017	13	112506	26564	12386	29350	10490	11339	22377	32191	22115
13.09.2017	14	112952	26768	12390	29219	10529	11490	22556	32191	22115
13.09.2017	15	112751	26603	12331	29156	10506	11403	22753	32191	22115
13.09.2017	16	112581	26421	12207	29153	10485	11354	22961	32191	22115
13.09.2017	17	112271	26052	12082	29310	10420	11227	23180	32191	22115
13.09.2017	18	112205	26222	12084	29734	10479	11149	22536	32217	22115
13.09.2017	19	113701	27159	12472	30030	10601	11746	21693	32394	22115
13.09.2017	20	113439	27909	12445	29402	10797	12157	20729	32501	22115
13.09.2017	21	110858	27590	12060	28406	10885	11851	20067	32470	22117
13.09.2017	22	106558	26180	11457	27455	10583	11086	19797	32612	22119
13.09.2017	23	101026	23967	10653	26624	10016	10043	19724	32612	22120
13.09.2017	24	96803	22229	10161	26090	9494	9153	19676	32612	22121
14.09.2017	1	93262	20778	9800	25723	8839	8440	19681	32362	21998
14.09.2017	2	92372	20174	9616	25619	8562	8116	20284	32359	21999
14.09.2017	3	92503	19841	9556	25681	8448	7941	21037	32359	22000
14.09.2017	4	93424	19655	9599	26088	8402	7925	21756	32359	22001
14.09.2017	5	95663	20021	9869	26938	8434	8014	22386	32362	22002
14.09.2017	6	98771	20860	10452	27926	8661	8284	22588	32362	22002
14.09.2017	7	98771	20860	10452	27926	8661	8284	22588	32362	22002
14.09.2017	8	108101	24542	12202	29515	9684	9888	22270	32114	22002
14.09.2017	9	112119	26564	12625	29573	10339	10749	22269	32020	22022
14.09.2017	10	113346	27200	12692	29382	10624	11082	22366	32017	22021
14.09.2017	11	113075	27152	12465	29270	10632	11210	22347	32017	22019
14.09.2017	12	112187	26734	12261	29273	10474	11097	22348	32017	22017
14.09.2017	13	112237	26591	12291	29298	10494	11253	22310	32020	22016
14.09.2017	14	112976	26935	12316	29201	10536	11378	22611	31982	22015
14.09.2017	15	112716	26716	12212	29112	10441	11302	22933	31982	22015
14.09.2017	16	112396	26432	12003	29093	10429	11252	23187	31982	22015
14.09.2017	17	112171	26220	11868	29262	10376	11103	23343	32035	22015
14.09.2017	18	112054	26392	11897	29725	10406	11003	22631	32110	22015
14.09.2017	19	113575	27347	12336	30023	10528	11557	21785	32110	22015
14.09.2017	20	113722	28013	12356	29585	10775	12162	20831	32113	22015
14.09.2017	21	111012	27680	11992	28507	10885	11725	20223	32113	22015
14.09.2017	22	106450	26252	11377	27448	10516	10901	19955	32113	22041
14.09.2017	23	100998	24125	10505	26636	9964	9945	19822	32113	22031
14.09.2017	24	96879	22437	10001	26171	9453	9044	19774	32213	22066
15.09.2017	1	93566	20786	9723	25957	8857	8430	19814	32341	22100
15.09.2017	2	92527	20188	9540	25692	8576	8108	20423	32338	22119
15.09.2017	3	92773	19834	9479	25770	8466	7966	21258	32338	22155
15.09.2017	4	93751	19673	9562	26245	8414	7915	21942	32338	22176
15.09.2017	5	95916	20027	9810	27049	8444	7988	22598	32341	22197
15.09.2017	6	98704	20762	10366	28020	8633	8220	22704	32341	22232
15.09.2017	7	103463	22602	11264	28941	9055	9014	22587	32587	22252
15.09.2017	8	107786	24243	12157	29575	9708	9810	22292	32604	22269
15.09.2017	9	111992	26339	12587	29721	10394	10677	22275	32479	22307
15.09.2017	10	113299	27036	12646	29593	10630	11080	22313	32453	22333
15.09.2017	11	113019	27031	12416	29436	10628	11207	22302	32453	22344
15.09.2017	12	112308	26832	12234	29334	10521	11071	22316	32453	22349
15.09.2017	13	112279	26815	12250	29235	10509	11157	22313	32456	22351
15.09.2017	14	112867	27200	12249	29147	10558	11297	22417	32456	22353
15.09.2017	15	112519	26953	12156	29039	10450	11176	22746	32479	22370
15.09.2017	16	112240	26625	12009	29094	10414	11124	22973	32479	22378
15.09.2017	17	111842	26217	11842	29226	10357	11007	23193	32489	22387
15.09.2017	18	111739	26337	11884	29574	10412	10876	22655	32506	22395
15.09.2017	19	113070	27132	12319	29923	10509	11398	21788	32631	22405
15.09.2017	20	113006	27799	12293	29430	10739	11879	20865	32634	22425
15.09.2017	21	110457	27442	11939	28356	10881	11522	20316	32649	22485
15.09.2017	22	106456	26224	11333	27402	10669	10776	20052	32859	22501
15.09.2017	23	101306	24375	10597	26521	10123	9832	19857	32867	22516
15.09.2017	24	97364	22771	10085	26046	9635	8983	19844	33107	22523