

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.09.2016 по 20.09.2016, 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
18.09.2016	1	91933	21177	9923	25720	8851	7335	18928	32545	21759
18.09.2016	2	90364	20356	9726	25502	8553	7089	19137	32543	21809
18.09.2016	3	89784	19898	9598	25449	8434	6929	19477	32543	21809
18.09.2016	4	90108	19798	9554	25454	8313	6889	20100	32543	21861
18.09.2016	5	91206	19933	9519	25675	8285	6947	20847	32545	21914
18.09.2016	6	92465	20109	9592	26185	8278	6965	21336	32545	21914
18.09.2016	7	94760	20793	9963	27069	8270	7209	21457	32778	21964
18.09.2016	8	97602	21897	10488	27698	8481	7725	21313	32758	22011
18.09.2016	9	100910	23536	10896	28095	9003	8281	21099	32522	22008
18.09.2016	10	102867	24497	11089	28207	9425	8593	21056	32522	22004
18.09.2016	11	103786	24909	11169	28199	9598	8778	21133	32524	21999
18.09.2016	12	103598	24745	11088	28157	9588	8850	21170	32682	21996
18.09.2016	13	103646	24761	11118	28103	9570	8816	21278	32450	21996
18.09.2016	14	103955	24803	11162	28090	9583	8817	21501	32448	21996
18.09.2016	15	104164	24821	11159	28120	9558	8797	21709	32448	21996
18.09.2016	16	104768	24857	11131	28340	9561	8789	22090	32448	21996
18.09.2016	17	105757	25053	11271	28758	9584	8795	22295	32760	21746
18.09.2016	18	107071	25556	11590	29410	9701	9081	21734	32760	21536
18.09.2016	19	109587	26978	12284	29579	10005	10057	20684	32770	21487
18.09.2016	20	109748	28059	12242	29048	10409	10158	19831	32768	21487
18.09.2016	21	107187	27728	11865	28054	10484	9756	19300	32768	21486
18.09.2016	22	103126	26385	11257	27127	10210	9177	18972	32768	21490
18.09.2016	23	98470	24533	10546	26284	9728	8467	18912	32951	21492
18.09.2016	24	94835	23020	10129	25792	9209	7778	18906	32965	21488
19.09.2016	1	92244	21217	10056	25898	8648	7345	19079	31930	21466
19.09.2016	2	91270	20523	9928	25683	8455	7112	19571	31908	21463
19.09.2016	3	91461	20168	9894	25748	8331	6995	20325	32045	21460
19.09.2016	4	92579	20200	9952	26162	8255	6973	21037	32045	21458
19.09.2016	5	94711	20409	10219	26949	8288	7096	21750	31807	21461
19.09.2016	6	97799	21209	10829	27914	8506	7312	22028	31558	21462
19.09.2016	7	97799	21209	10829	27914	8506	7312	22028	32110	21511
19.09.2016	8	107559	25447	12670	29597	9606	8443	21796	32072	21518
19.09.2016	9	111394	27471	13168	29646	10247	9154	21708	31900	21525
19.09.2016	10	112818	28184	13233	29520	10653	9450	21778	31879	21521
19.09.2016	11	112507	28160	13007	29377	10696	9562	21705	31882	21471
19.09.2016	12	111550	27758	12846	29320	10545	9445	21635	31882	21428
19.09.2016	13	111463	27753	12915	29255	10523	9432	21585	31879	21478
19.09.2016	14	111927	27924	12922	29110	10571	9574	21826	31864	21528
19.09.2016	15	111569	27755	12759	28948	10521	9547	22039	31879	21528
19.09.2016	16	111491	27539	12601	29044	10459	9496	22352	31883	21578
19.09.2016	17	111353	27182	12492	29391	10360	9375	22554	31898	21598
19.09.2016	18	111906	27369	12661	30091	10402	9554	21830	32029	21598
19.09.2016	19	113580	28190	13207	30147	10623	10472	20940	32239	21588
19.09.2016	20	113539	29395	13128	29579	10930	10557	19950	32239	21608
19.09.2016	21	110368	28690	12638	28577	10925	10174	19363	32242	21576
19.09.2016	22	105722	27167	11927	27480	10543	9509	19096	32242	21562
19.09.2016	23	100350	25061	11091	26565	9937	8735	18961	32242	21556
19.09.2016	24	95820	22945	10531	26082	9298	8013	18950	32255	21526
20.09.2016	1	93164	21367	10294	26001	8816	7455	19232	30841	21491
20.09.2016	2	92150	20709	10161	25781	8591	7220	19687	30838	21461
20.09.2016	3	92339	20284	10088	25907	8463	7108	20489	30931	21428
20.09.2016	4	93236	20231	10143	26205	8375	7087	21196	30931	21358
20.09.2016	5	95409	20568	10396	27093	8435	7185	21733	30933	21361
20.09.2016	6	98430	21469	10948	27937	8699	7370	22007	30930	21361
20.09.2016	7	103538	23562	11934	29049	9174	7905	21914	31487	21361
20.09.2016	8	107762	25460	12689	29557	9826	8575	21654	31389	21358
20.09.2016	9	111473	27525	13173	29577	10443	9281	21473	31478	21355
20.09.2016	10	112627	28299	13184	29402	10693	9547	21501	31467	21351
20.09.2016	11	112426	28229	13029	29221	10700	9630	21617	31470	21346
20.09.2016	12	111481	27826	12892	29180	10530	9518	21534	31470	21343
20.09.2016	13	111073	27692	12936	29015	10468	9511	21450	31467	21343
20.09.2016	14	111529	27841	12925	28990	10501	9622	21649	31464	21343
20.09.2016	15	111578	27680	12819	28957	10444	9692	21986	31475	21343
20.09.2016	16	111460	27424	12656	29050	10346	9623	22361	31468	21343
20.09.2016	17	111057	27073	12518	29330	10255	9479	22403	31470	21343
20.09.2016	18	111645	27231	12696	29989	10312	9677	21740	31524	21343
20.09.2016	19	113580	28214	13229	30124	10589	10530	20894	31543	21343
20.09.2016	20	113642	29416	13124	29580	10905	10610	20007	31540	21343
20.09.2016	21	110511	28708	12681	28498	10902	10266	19456	31543	21346
20.09.2016	22	105727	27080	12027	27512	10494	9517	19097	31543	21352
20.09.2016	23	100369	24895	11155	26677	9885	8723	19034	31543	21356
20.09.2016	24	95906	22771	10608	26309	9251	7970	18997	31556	21356