

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.09.2015 по 21.09.2015, 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
19.09.2015	1	91870	21000	9291	25753	8441	7315	20069	31563	20996
19.09.2015	2	90364	20233	9115	25552	8204	7013	20247	31563	20997
19.09.2015	3	89678	19810	8991	25400	8008	6884	20585	31623	20999
19.09.2015	4	90084	19715	8945	25468	7919	6859	21176	31623	21002
19.09.2015	5	91285	19796	8976	25778	7953	6932	21849	31623	21002
19.09.2015	6	92820	19937	9215	26200	8007	7023	22438	31623	20972
19.09.2015	7	95694	20523	9709	27364	8097	7305	22696	31623	20972
19.09.2015	8	98739	21650	10346	27894	8418	7812	22619	31771	20969
19.09.2015	9	101879	23204	10725	28144	8938	8402	22466	31676	21005
19.09.2015	10	103461	24184	10792	28036	9312	8698	22439	31676	21002
19.09.2015	11	103808	24536	10699	27903	9406	8813	22451	31676	21000
19.09.2015	12	103376	24264	10645	27785	9368	8852	22462	31676	20996
19.09.2015	13	103077	24080	10588	27668	9355	8804	22582	31639	20995
19.09.2015	14	103086	24062	10515	27649	9326	8773	22760	31636	20995
19.09.2015	15	103108	23937	10410	27679	9297	8799	22986	31636	20995
19.09.2015	16	103405	23825	10349	27838	9309	8792	23293	31701	20995
19.09.2015	17	104033	23955	10406	28131	9380	8797	23364	31741	20995
19.09.2015	18	105462	24304	10694	28856	9503	9013	23093	31771	20995
19.09.2015	19	107485	24953	11394	29226	9669	9891	22352	31771	20995
19.09.2015	20	108319	26234	11555	28881	9970	10064	21615	31776	20997
19.09.2015	21	106070	26026	11183	28046	10086	9846	20883	31776	21000
19.09.2015	22	102074	24978	10481	27123	9835	9216	20440	31776	21000
19.09.2015	23	97576	23461	9777	26315	9395	8413	20216	31779	21003
19.09.2015	24	93555	21816	9293	25858	8928	7601	20058	31779	21005
20.09.2015	1	90934	20718	9055	25595	8410	7079	20078	31725	20963
20.09.2015	2	89393	19966	8863	25371	8129	6828	20236	31725	20964
20.09.2015	3	88680	19512	8682	25343	7995	6702	20446	31725	21065
20.09.2015	4	88944	19357	8658	25402	7923	6689	20915	31725	21168
20.09.2015	5	89928	19476	8642	25618	7860	6752	21580	31725	21168
20.09.2015	6	91209	19435	8698	26149	7866	6879	22182	31725	21168
20.09.2015	7	91209	19435	8698	26149	7866	6879	22182	31725	21168
20.09.2015	8	95830	20596	9527	27599	8178	7560	22369	31714	21165
20.09.2015	9	99063	22013	9991	27895	8690	8117	22357	31714	21201
20.09.2015	10	100922	22934	10199	27855	9068	8551	22316	31714	21198
20.09.2015	11	101476	23105	10217	27783	9239	8784	22348	31714	21196
20.09.2015	12	101412	23088	10162	27726	9244	8805	22386	31716	21192
20.09.2015	13	101485	23150	10143	27625	9211	8792	22565	31774	21191
20.09.2015	14	101687	23173	10105	27562	9231	8774	22842	31820	21191
20.09.2015	15	102107	23201	10140	27582	9211	8819	23155	31820	21241
20.09.2015	16	102545	23251	10209	27702	9239	8798	23346	31820	21291
20.09.2015	17	103597	23542	10284	28155	9346	8830	23441	31820	21341
20.09.2015	18	105308	24117	10660	28905	9485	9157	22985	31820	21341
20.09.2015	19	107756	25270	11317	29303	9668	10023	22175	31840	21391
20.09.2015	20	108368	26548	11461	28937	10020	10073	21330	31840	21443
20.09.2015	21	106166	26300	11177	27975	10188	9918	20608	31840	21496
20.09.2015	22	102144	25206	10549	27037	9873	9242	20237	31840	21496
20.09.2015	23	97367	23542	9810	26231	9367	8472	19944	31962	21499
20.09.2015	24	93464	22022	9334	25736	8813	7621	19937	31962	21501
21.09.2015	1	91077	20690	9158	25547	8251	7234	20196	32484	21372
21.09.2015	2	90071	19988	8990	25448	8040	6982	20622	32484	21302
21.09.2015	3	89905	19569	8958	25423	7905	6835	21215	32484	21175
21.09.2015	4	91021	19458	9004	25955	7848	6822	21934	32414	21115
21.09.2015	5	93376	19923	9164	26877	7895	6890	22626	32273	21045
21.09.2015	6	96341	20578	9603	27831	8067	7124	23138	32226	21045
21.09.2015	7	101414	22593	10571	28817	8544	7670	23220	32206	21045
21.09.2015	8	105674	24412	11388	29403	9190	8254	23026	32115	21045
21.09.2015	9	109690	26407	11924	29489	9836	9010	23025	32106	21085
21.09.2015	10	110947	27081	12006	29328	10182	9324	23026	32046	21085
21.09.2015	11	110623	26953	11777	29170	10241	9415	23067	32306	21082
21.09.2015	12	109833	26485	11625	29116	10102	9349	23156	32309	21080
21.09.2015	13	109643	26423	11694	28975	10069	9263	23220	32302	21077
21.09.2015	14	109959	26441	11776	28824	10112	9432	23374	32252	21077
21.09.2015	15	109752	26345	11555	28667	10087	9480	23617	32252	21077
21.09.2015	16	109380	26106	11330	28749	10059	9390	23745	32256	21077
21.09.2015	17	109129	25837	11158	28940	10024	9342	23828	32266	21077
21.09.2015	18	110211	26076	11442	29820	10054	9464	23356	32374	21077
21.09.2015	19	112232	27021	12098	30203	10135	10258	22516	32374	21077
21.09.2015	20	112457	28190	12032	29823	10376	10444	21593	32226	21079
21.09.2015	21	109900	27778	11640	28865	10494	10216	20907	32286	21080
21.09.2015	22	105176	26305	10939	27635	10170	9565	20562	32286	21082
21.09.2015	23	99700	24258	10144	26707	9580	8725	20288	32289	21083
21.09.2015	24	95095	22278	9641	26183	8959	7856	20178	32309	21083