

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.09.2016 по 12.09.2016, 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
10.09.2016	1	90621	20727	9573	25268	8692	7406	18955	33076	18962
10.09.2016	2	88981	19837	9372	25048	8392	7200	19132	33073	18962
10.09.2016	3	88407	19381	9241	24954	8205	7026	19599	33073	18962
10.09.2016	4	88705	19190	9245	24991	8082	6965	20233	33073	18962
10.09.2016	5	89767	19234	9221	25372	8043	6986	20911	33073	18962
10.09.2016	6	91303	19319	9446	26009	8095	7045	21389	32595	18962
10.09.2016	7	93593	20010	9881	26777	8133	7353	21441	32598	18962
10.09.2016	8	96709	21224	10526	27295	8496	7823	21344	32603	18962
10.09.2016	9	100081	22889	11000	27513	9102	8367	21210	32457	18959
10.09.2016	10	102075	23870	11230	27529	9546	8707	21193	32457	18955
10.09.2016	11	102529	24152	11181	27462	9675	8907	21152	32449	18952
10.09.2016	12	102304	24061	11097	27434	9633	8962	21119	32449	18947
10.09.2016	13	102087	23927	11075	27386	9592	8970	21137	32446	18947
10.09.2016	14	102047	23943	11007	27315	9545	8990	21247	32446	18947
10.09.2016	15	102071	23862	10988	27287	9481	8997	21456	32449	18947
10.09.2016	16	102299	23716	10938	27462	9422	8953	21809	32449	18947
10.09.2016	17	102785	23751	10966	27692	9409	8922	22046	32924	18947
10.09.2016	18	103234	23961	11022	28065	9445	8966	21774	32970	18947
10.09.2016	19	104631	24729	11354	28498	9608	9555	20887	32950	18947
10.09.2016	20	105984	26034	11660	28319	9937	10026	20008	32952	18947
10.09.2016	21	104137	25822	11362	27641	10106	9763	19443	33096	18952
10.09.2016	22	100297	24723	10776	26745	9878	9167	19007	33093	18958
10.09.2016	23	95818	22946	10177	25991	9443	8418	18843	33104	18962
10.09.2016	24	92129	21441	9669	25488	8989	7762	18780	33104	18962
11.09.2016	1	89499	20438	9350	25112	8551	7299	18750	33055	18957
11.09.2016	2	88075	19700	9203	24915	8245	7055	18956	33053	18957
11.09.2016	3	87561	19208	9113	24906	8115	6892	19327	33053	18957
11.09.2016	4	87762	19018	9043	25024	7992	6843	19842	33053	18957
11.09.2016	5	88815	19116	9013	25265	7942	6836	20643	33053	18957
11.09.2016	6	89960	19085	9151	25684	7961	6878	21201	32949	18957
11.09.2016	7	89960	19085	9151	25684	7961	6878	21201	32951	18957
11.09.2016	8	94627	20528	10027	27093	8189	7535	21255	32956	18957
11.09.2016	9	97800	22109	10448	27342	8713	8063	21126	32941	18954
11.09.2016	10	100007	23220	10652	27383	9142	8440	21171	32938	18950
11.09.2016	11	100814	23516	10739	27420	9312	8677	21150	32929	18947
11.09.2016	12	100684	23350	10738	27400	9315	8737	21144	32929	18942
11.09.2016	13	100751	23323	10728	27397	9292	8733	21278	32927	18942
11.09.2016	14	101083	23424	10749	27389	9305	8734	21482	32927	18942
11.09.2016	15	101228	23360	10713	27385	9274	8747	21749	32929	18942
11.09.2016	16	101643	23315	10757	27578	9270	8730	21994	32929	18942
11.09.2016	17	102236	23542	10809	27808	9279	8750	22049	32990	18942
11.09.2016	18	103174	23928	10977	28280	9352	8845	21791	32990	18942
11.09.2016	19	104960	24969	11425	28741	9594	9444	20788	32970	18942
11.09.2016	20	106276	26358	11660	28357	10004	9969	19928	32973	18942
11.09.2016	21	104178	26053	11342	27547	10221	9689	19327	32973	18947
11.09.2016	22	100421	24827	10761	26793	9947	9086	19007	32970	18953
11.09.2016	23	95707	22965	10038	26144	9425	8296	18838	32981	18957
11.09.2016	24	92090	21444	9564	25744	8889	7633	18816	32981	18957
12.09.2016	1	89414	20095	9363	25310	8506	7386	18753	32891	18957
12.09.2016	2	88656	19469	9253	25155	8255	7161	19364	32393	18957
12.09.2016	3	88793	19111	9172	25180	8098	7024	20208	32393	18957
12.09.2016	4	89717	19001	9271	25478	7988	7006	20972	32369	18957
12.09.2016	5	91811	19329	9492	26255	7998	7107	21630	32239	18957
12.09.2016	6	94744	20004	10114	27179	8183	7316	21948	31624	18957
12.09.2016	7	99687	22114	11008	28140	8650	7816	21960	31627	18957
12.09.2016	8	103945	24037	11855	28585	9309	8393	21766	31632	18957
12.09.2016	9	107677	26035	12256	28763	9930	9017	21675	31617	18954
12.09.2016	10	109181	26736	12368	28700	10293	9351	21732	31611	18950
12.09.2016	11	109222	26738	12321	28604	10339	9486	21734	31614	18947
12.09.2016	12	108185	26264	12206	28453	10196	9460	21607	31613	18942
12.09.2016	13	108272	26319	12242	28413	10171	9530	21598	31608	18942
12.09.2016	14	108774	26673	12209	28324	10208	9662	21698	31592	18942
12.09.2016	15	108485	26512	12086	28270	10166	9596	21856	31595	18942
12.09.2016	16	108346	26241	11983	28345	10117	9557	22104	31598	18942
12.09.2016	17	108385	25949	11876	28597	10025	9430	22508	32099	18942
12.09.2016	18	108095	25931	11887	28945	10014	9470	21848	32099	18942
12.09.2016	19	109239	26540	12389	29282	10109	10106	20813	32070	18942
12.09.2016	20	109895	27694	12553	28840	10389	10481	19938	32119	18942
12.09.2016	21	107486	27299	12113	28102	10499	10185	19290	32119	18947
12.09.2016	22	103158	25844	11434	27164	10198	9495	19023	32116	18953
12.09.2016	23	97885	23677	10653	26362	9641	8687	18867	32116	18957
12.09.2016	24	93601	21799	10174	25780	9089	7995	18764	32116	18957