

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.06.2016 по 07.06.2016, 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
05.06.2016	1	86387	19845	8970	23885	7940	7282	18466	36251	20519
05.06.2016	2	84305	19040	8763	23457	7607	6996	18443	36251	20519
05.06.2016	3	83487	18517	8630	23254	7364	6841	18882	36251	20519
05.06.2016	4	82899	17899	8486	23291	7152	6692	19379	36251	20519
05.06.2016	5	83571	17677	8543	23514	7103	6635	20100	36251	20519
05.06.2016	6	85362	17989	8712	24063	7196	6745	20656	36251	20519
05.06.2016	7	88012	18703	9049	24919	7320	7119	20902	36218	20519
05.06.2016	8	90863	19730	9484	25572	7609	7558	20909	36183	20519
05.06.2016	9	94227	21240	9868	25942	8159	8235	20783	36183	20517
05.06.2016	10	96456	22358	10133	26112	8591	8557	20705	36183	20517
05.06.2016	11	97227	22739	10213	26099	8808	8728	20641	36183	20517
05.06.2016	12	97138	22760	10215	26067	8861	8636	20600	36058	20517
05.06.2016	13	97162	22885	10158	25992	8888	8640	20599	36183	20517
05.06.2016	14	96895	22819	10139	25839	8928	8589	20582	36183	20517
05.06.2016	15	96889	22785	10115	25837	8920	8607	20624	36183	20517
05.06.2016	16	96880	22747	10117	25837	8912	8503	20764	36183	20517
05.06.2016	17	97139	22705	10127	25773	8925	8583	21026	36183	20517
05.06.2016	18	97373	22760	10163	25777	8987	8539	21147	36205	20517
05.06.2016	19	97444	22752	10207	26046	9036	8656	20748	36205	20517
05.06.2016	20	97847	22874	10483	26405	9011	9161	19913	36205	20519
05.06.2016	21	98686	23668	10890	26094	9097	9716	19222	36268	20519
05.06.2016	22	97264	24211	10457	25282	9122	9358	18834	36268	20519
05.06.2016	23	93218	22680	9743	24544	9039	8563	18650	36268	20519
05.06.2016	24	89008	20868	9252	24011	8628	7692	18556	36321	20519
06.06.2016	1	86132	19581	9012	24048	7803	7180	18509	36021	19894
06.06.2016	2	84465	18831	8796	23687	7490	6896	18765	36021	19594
06.06.2016	3	84092	18311	8676	23546	7258	6801	19499	36021	19594
06.06.2016	4	84139	17739	8607	23828	7103	6689	20173	36021	19594
06.06.2016	5	86185	17787	8867	24622	7161	6746	21002	35867	19594
06.06.2016	6	89698	18728	9510	25744	7427	6980	21309	35812	19594
06.06.2016	7	89698	18728	9510	25744	7427	6980	21309	35755	19594
06.06.2016	8	100028	22930	11307	27425	8642	8281	21444	35453	19594
06.06.2016	9	104035	24972	11767	27587	9412	8996	21300	35430	19592
06.06.2016	10	105568	25983	11874	27464	9790	9268	21190	35416	19592
06.06.2016	11	105338	25933	11736	27335	9877	9246	21211	35416	19592
06.06.2016	12	104578	25570	11628	27247	9800	9202	21130	35416	19592
06.06.2016	13	104423	25496	11723	27162	9841	9088	21114	35413	19592
06.06.2016	14	104542	25639	11723	27031	9875	9192	21081	35413	19592
06.06.2016	15	104052	25500	11542	26889	9816	9141	21165	35413	19592
06.06.2016	16	103457	25240	11371	26793	9744	9126	21183	35416	19592
06.06.2016	17	102596	24775	11183	26690	9600	8965	21383	35428	19592
06.06.2016	18	102254	24604	11005	26707	9525	8949	21465	35729	19592
06.06.2016	19	101459	24320	10849	26912	9444	8947	20986	35723	19592
06.06.2016	20	101003	24157	10967	27124	9338	9439	19978	35723	19594
06.06.2016	21	101588	24758	11439	26784	9308	9978	19320	35723	19594
06.06.2016	22	100041	25246	11002	25960	9251	9625	18957	35723	19594
06.06.2016	23	95256	23613	10169	25014	9024	8678	18758	35723	19594
06.06.2016	24	90764	21557	9562	24561	8583	7803	18699	35739	19594
07.06.2016	1	87266	20119	9263	24151	7960	7269	18504	35730	19614
07.06.2016	2	85723	19326	9060	23779	7611	7002	18945	35730	19614
07.06.2016	3	84987	18751	8879	23518	7393	6889	19558	35730	19614
07.06.2016	4	85398	18228	8809	24101	7234	6786	20240	35730	19614
07.06.2016	5	87186	18289	9094	24776	7249	6824	20954	35730	19614
07.06.2016	6	90711	19146	9641	25860	7520	7114	21430	35626	19614
07.06.2016	7	95675	21161	10431	26824	8036	7731	21493	35628	19614
07.06.2016	8	100341	23030	11326	27453	8740	8386	21406	35313	19614
07.06.2016	9	104053	25049	11812	27426	9448	9047	21272	35176	19612
07.06.2016	10	105589	25979	11914	27296	9789	9368	21243	35176	19612
07.06.2016	11	105422	26063	11749	27121	9873	9346	21270	35176	19612
07.06.2016	12	104402	25482	11622	27018	9788	9305	21187	35176	19612
07.06.2016	13	104215	25368	11711	26960	9784	9181	21212	35172	19612
07.06.2016	14	104420	25508	11682	26831	9827	9314	21258	35172	19612
07.06.2016	15	103848	25415	11525	26663	9767	9250	21228	35172	19612
07.06.2016	16	103059	24988	11330	26540	9671	9251	21278	35176	19612
07.06.2016	17	102215	24657	11140	26462	9518	9051	21386	35179	19612
07.06.2016	18	101863	24425	11001	26500	9436	9031	21471	35480	19612
07.06.2016	19	101511	24293	10907	26834	9386	9016	21075	35476	19612
07.06.2016	20	101197	24205	10983	27122	9308	9481	20098	35476	19614
07.06.2016	21	101763	24695	11421	26991	9325	9982	19349	35476	19614
07.06.2016	22	99893	25135	10981	25967	9285	9616	18909	35476	19614
07.06.2016	23	95204	23613	10176	24956	9069	8709	18681	35476	19614
07.06.2016	24	90556	21589	9595	24396	8585	7836	18556	35476	19614