

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.09.2015 по 13.09.2015, 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
11.09.2015	1	91024	21064	9288	25223	8588	7671	19190	34019	21374
11.09.2015	2	89840	20357	9137	25126	8346	7384	19490	34019	21375
11.09.2015	3	89541	19994	9041	25203	8215	7211	19877	34016	21380
11.09.2015	4	90336	19829	9054	25537	8084	7234	20598	34016	21383
11.09.2015	5	92220	19997	9212	26379	8140	7242	21250	34016	21383
11.09.2015	6	95537	20727	9717	27573	8312	7447	21761	34016	21383
11.09.2015	7	100644	22699	10673	28727	8819	8028	21698	33616	21383
11.09.2015	8	105218	24704	11534	29307	9496	8605	21572	33276	21380
11.09.2015	9	109201	26459	12048	29527	10191	9385	21591	33074	21416
11.09.2015	10	110528	27240	12115	29447	10488	9719	21519	33446	21413
11.09.2015	11	110462	27327	11886	29328	10524	9812	21586	33446	21412
11.09.2015	12	109746	26854	11782	29375	10441	9753	21541	33406	21412
11.09.2015	13	109551	26760	11856	29226	10379	9777	21553	33409	21412
11.09.2015	14	109661	26939	11808	29154	10414	9809	21536	33409	21412
11.09.2015	15	109750	26821	11710	29027	10325	9882	21986	33406	21412
11.09.2015	16	109289	26464	11574	29020	10304	9743	22184	33396	21412
11.09.2015	17	109145	26374	11379	29069	10227	9668	22428	33400	21412
11.09.2015	18	109255	26343	11486	29491	10265	9665	22005	33957	21412
11.09.2015	19	110763	26820	11926	30106	10436	10281	21193	33983	21412
11.09.2015	20	111515	28199	12113	29798	10558	10582	20266	33835	21412
11.09.2015	21	109035	27854	11777	28750	10652	10408	19594	33903	21414
11.09.2015	22	104872	26623	11111	27691	10326	9820	19302	33993	21414
11.09.2015	23	99401	24631	10246	26652	9816	8946	19110	33873	21415
11.09.2015	24	95181	22636	9754	26119	9323	8261	19089	34073	21417
12.09.2015	1	91179	21154	9288	25402	8655	7552	19129	34605	21375
12.09.2015	2	89664	20330	9162	25261	8397	7286	19228	34605	21376
12.09.2015	3	89173	19906	9066	25296	8215	7140	19550	34695	21381
12.09.2015	4	89516	19749	9001	25466	8123	7094	20083	34810	21384
12.09.2015	5	90720	19824	8995	25830	8083	7091	20896	34810	21354
12.09.2015	6	92158	19962	9198	26468	8064	7155	21311	34098	21354
12.09.2015	7	92158	19962	9198	26468	8064	7155	21311	34218	21354
12.09.2015	8	98515	22114	10409	28053	8587	7934	21419	34369	21351
12.09.2015	9	102151	23805	10988	28291	9155	8545	21367	34275	21387
12.09.2015	10	104464	24920	11192	28242	9589	9095	21426	34245	21384
12.09.2015	11	105014	25258	11139	28197	9727	9329	21365	33791	21383
12.09.2015	12	104926	25240	11051	28127	9704	9396	21408	33791	21383
12.09.2015	13	104683	25132	10954	28056	9644	9376	21520	33831	21383
12.09.2015	14	104752	25077	10840	28024	9594	9405	21812	33711	21383
12.09.2015	15	104510	24938	10743	28079	9563	9358	21830	33708	21383
12.09.2015	16	104819	24917	10804	28147	9591	9244	22116	34420	21383
12.09.2015	17	105361	25049	10868	28308	9628	9151	22357	34420	21383
12.09.2015	18	106022	25268	10980	28820	9758	9184	22012	34756	21383
12.09.2015	19	107448	25750	11420	29565	9894	9756	21063	34756	21383
12.09.2015	20	108193	26861	11551	29189	10003	10133	20456	34876	21383
12.09.2015	21	106666	26728	11362	28466	10219	9969	19923	34933	21385
12.09.2015	22	102730	25732	10759	27383	9978	9430	19449	35113	21385
12.09.2015	23	98130	24040	10104	26645	9499	8633	19209	35227	21386
12.09.2015	24	94063	22506	9618	26035	8917	7935	19052	35227	21388
13.09.2015	1	90334	20854	9137	25242	8570	7434	19097	35414	21375
13.09.2015	2	88826	20102	9007	25085	8292	7207	19132	35414	21376
13.09.2015	3	87945	19589	8805	25044	8122	7044	19342	35412	21381
13.09.2015	4	88098	19292	8752	25278	8033	6950	19793	35412	21384
13.09.2015	5	89315	19447	8709	25694	7980	6996	20490	35412	21384
13.09.2015	6	90519	19401	8881	26164	7913	7044	21117	35412	21384
13.09.2015	7	92961	19952	9186	27013	8026	7404	21380	35532	21384
13.09.2015	8	96042	21150	9754	27772	8292	7774	21299	35535	21381
13.09.2015	9	99690	22616	10310	28178	8839	8459	21288	35465	21417
13.09.2015	10	101979	23710	10538	28305	9307	8823	21296	35434	21414
13.09.2015	11	103006	24174	10681	28327	9467	9066	21289	34980	21413
13.09.2015	12	103076	24258	10667	28176	9480	9120	21375	34980	21413
13.09.2015	13	103054	24306	10598	28077	9465	9060	21548	35020	21413
13.09.2015	14	103174	24306	10504	28038	9473	9096	21757	35020	21413
13.09.2015	15	103488	24320	10490	28131	9472	9039	22035	35018	21413
13.09.2015	16	103984	24425	10487	28282	9510	8974	22306	35018	21413
13.09.2015	17	104910	24681	10576	28562	9605	8968	22519	35018	21413
13.09.2015	18	105866	25147	10823	29045	9727	9007	22118	35238	21413
13.09.2015	19	107652	26040	11274	29706	9865	9595	21171	35238	21413
13.09.2015	20	108369	27206	11558	29204	10008	10095	20298	35238	21413
13.09.2015	21	106514	27109	11292	28262	10313	9889	19649	35270	21415
13.09.2015	22	103057	25957	10795	27427	10115	9345	19418	35300	21415
13.09.2015	23	98126	24105	10058	26582	9591	8582	19208	35234	21416
13.09.2015	24	93948	22393	9539	25977	8984	7850	19206	35234	21418