

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.07.2019 по 14.07.2019, 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
12.07.2019	1	91950	21320	9889	24096	8603	8895	19148	36113	23831
12.07.2019	2	90421	20503	9727	23852	8333	8522	19483	36113	23831
12.07.2019	3	90019	20023	9563	23734	8135	8372	20191	36113	23831
12.07.2019	4	90052	19524	9484	24024	7905	8254	20861	36110	23831
12.07.2019	5	91697	19480	9708	24783	7903	8203	21620	36113	23831
12.07.2019	6	95144	20484	10224	25770	8151	8551	21964	36093	23831
12.07.2019	7	100151	22174	11093	26907	8614	9211	22152	36078	23831
12.07.2019	8	104757	24128	11983	27390	9188	9978	22089	36062	23831
12.07.2019	9	108570	25987	12388	27529	9868	10855	21944	36062	23831
12.07.2019	10	110356	26846	12523	27445	10204	11298	22040	35997	23831
12.07.2019	11	110556	26898	12380	27427	10289	11502	22060	35997	23831
12.07.2019	12	109989	26509	12309	27433	10226	11501	22011	35997	23831
12.07.2019	13	109797	26503	12340	27389	10223	11518	21823	35997	23820
12.07.2019	14	109815	26614	12322	27270	10266	11586	21758	36001	23818
12.07.2019	15	109305	26525	12215	27168	10223	11541	21632	36001	23814
12.07.2019	16	108468	26221	12057	27002	10185	11446	21557	35998	23814
12.07.2019	17	107637	25806	11857	26884	10087	11312	21689	35997	23806
12.07.2019	18	106716	25517	11697	26649	10071	11095	21687	36144	23806
12.07.2019	19	105740	25191	11584	26725	10084	10974	21182	36144	23806
12.07.2019	20	104778	25012	11577	26767	9962	11190	20269	36144	24256
12.07.2019	21	105072	25326	11732	26551	9931	11820	19712	36113	24501
12.07.2019	22	103677	25740	11389	25924	9852	11424	19349	36113	24501
12.07.2019	23	99314	24228	10755	25136	9606	10488	19102	36113	24501
12.07.2019	24	95107	22520	10134	24632	9209	9556	19055	36353	24501
13.07.2019	1	92065	21451	9756	24262	8713	8954	18929	36233	24746
13.07.2019	2	90155	20584	9508	24043	8365	8539	19117	36233	24676
13.07.2019	3	89269	20088	9312	23834	8039	8370	19627	36306	24506
13.07.2019	4	88918	19521	9195	23814	7906	8239	20243	36303	24356
13.07.2019	5	89759	19292	9314	24125	7821	8110	21095	36306	24356
13.07.2019	6	92174	19889	9640	24807	7928	8337	21574	36306	24356
13.07.2019	7	92174	19889	9640	24807	7928	8337	21574	36431	24356
13.07.2019	8	99070	21888	10727	26508	8619	9561	21768	36394	24356
13.07.2019	9	102590	23372	11213	26858	9169	10342	21636	36218	24356
13.07.2019	10	104963	24496	11482	26914	9584	10839	21649	36218	24356
13.07.2019	11	105644	24832	11418	26877	9739	11050	21728	36218	24356
13.07.2019	12	105148	24672	11326	26759	9788	11066	21538	36218	24356
13.07.2019	13	104829	24600	11252	26591	9779	11097	21509	36218	24356
13.07.2019	14	104690	24585	11245	26564	9774	11066	21457	36222	24356
13.07.2019	15	104303	24455	11181	26543	9739	11032	21353	36222	24356
13.07.2019	16	103823	24362	11112	26497	9666	10961	21224	36219	24356
13.07.2019	17	103459	24208	11008	26394	9643	10826	21378	36218	24356
13.07.2019	18	102986	24092	10907	26252	9625	10732	21379	36218	24356
13.07.2019	19	102494	24040	10862	26380	9587	10623	21003	36218	24356
13.07.2019	20	101866	23917	10911	26521	9485	10807	20225	36218	24356
13.07.2019	21	102501	24428	11215	26343	9465	11446	19604	36308	24356
13.07.2019	22	101466	25015	10940	25610	9512	11100	19288	36308	24356
13.07.2019	23	97579	23665	10291	24917	9359	10288	19058	36308	24356
13.07.2019	24	93910	22255	9775	24471	9088	9420	18902	36308	24356
14.07.2019	1	91183	21326	9428	24100	8612	8824	18893	36308	24333
14.07.2019	2	89434	20490	9227	23823	8337	8464	19093	36103	24333
14.07.2019	3	88507	19919	9097	23614	8057	8314	19506	36103	24333
14.07.2019	4	87872	19331	8956	23562	7882	8140	20001	36100	24333
14.07.2019	5	88798	19192	9088	23793	7807	8032	20885	36103	24333
14.07.2019	6	90785	19576	9333	24484	7906	8181	21304	36103	24333
14.07.2019	7	93502	20143	9736	25401	8057	8567	21598	36103	24333
14.07.2019	8	96510	21167	10214	26068	8370	9245	21445	36103	24333
14.07.2019	9	100016	22610	10665	26412	8911	10039	21379	35847	24330
14.07.2019	10	102348	23603	10972	26484	9359	10577	21352	35847	24330
14.07.2019	11	103033	23915	10905	26391	9548	10818	21456	35847	24310
14.07.2019	12	103230	23987	10908	26456	9588	10892	21399	35847	24160
14.07.2019	13	103226	23973	10916	26415	9580	10913	21429	36103	24330
14.07.2019	14	103260	24006	10919	26401	9570	10910	21454	36107	24333
14.07.2019	15	103057	23892	10876	26426	9550	10888	21424	36107	24333
14.07.2019	16	102604	23819	10838	26313	9512	10808	21315	36104	24333
14.07.2019	17	102507	23734	10832	26245	9483	10730	21483	36203	24333
14.07.2019	18	102343	23708	10806	26242	9480	10635	21471	36205	24333
14.07.2019	19	101975	23775	10764	26421	9509	10544	20962	36205	24333
14.07.2019	20	101734	23765	10933	26584	9455	10819	20178	36670	24333
14.07.2019	21	102369	24417	11188	26278	9404	11490	19593	36652	24333
14.07.2019	22	101062	24888	10899	25528	9397	11105	19245	36652	24333
14.07.2019	23	96921	23365	10346	24654	9242	10216	19098	36652	24333
14.07.2019	24	92640	21711	9848	24013	8920	9320	18829	36977	24333