

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.08.2017 по 12.08.2017, 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
10.08.2017	1	93016	20592	9816	24948	8318	10724	18619	34319	22332
10.08.2017	2	91245	19872	9640	24613	8043	10232	18846	34319	22333
10.08.2017	3	90798	19343	9512	24487	7900	9943	19613	34319	22334
10.08.2017	4	91170	19182	9456	24675	7809	9785	20263	34319	22335
10.08.2017	5	92145	18838	9713	25303	7652	9568	21071	34319	22337
10.08.2017	6	95342	19509	10264	26435	7868	9761	21504	34218	22338
10.08.2017	7	100315	21191	11040	27593	8353	10509	21630	34341	22338
10.08.2017	8	105688	23279	11968	28255	8931	11765	21489	34115	22338
10.08.2017	9	110836	25632	12580	28502	9563	13092	21467	33974	22335
10.08.2017	10	112908	26598	12797	28317	9913	13802	21480	33974	22333
10.08.2017	11	113481	26732	12593	28411	10054	14217	21474	33932	22332
10.08.2017	12	113044	26292	12516	28437	9931	14374	21494	33932	22329
10.08.2017	13	113224	26350	12591	28328	9952	14595	21408	33903	22326
10.08.2017	14	113371	26587	12583	28221	9962	14644	21373	33885	22325
10.08.2017	15	112985	26547	12444	28078	9937	14624	21355	33933	22325
10.08.2017	16	112125	26289	12267	27946	9853	14452	21318	33959	22325
10.08.2017	17	111258	25832	12072	27797	9783	14233	21541	33990	22325
10.08.2017	18	110292	25515	11871	27711	9718	13986	21491	33987	22325
10.08.2017	19	109188	25353	11789	28011	9611	13708	20716	34041	22325
10.08.2017	20	108967	25235	12058	28262	9512	14109	19790	34241	22326
10.08.2017	21	109923	26648	12236	27654	9646	14574	19165	34272	22326
10.08.2017	22	106623	25892	11591	26675	9716	13919	18830	34269	22328
10.08.2017	23	101317	23713	10840	25806	9453	12771	18732	34269	22330
10.08.2017	24	96621	21825	10291	25266	8975	11592	18672	34392	22331
11.08.2017	1	92823	20642	9843	24952	8325	10431	18631	34339	22269
11.08.2017	2	91144	19889	9640	24668	8043	10012	18891	34339	22270
11.08.2017	3	90731	19425	9539	24532	7905	9717	19614	34339	22271
11.08.2017	4	91331	19295	9445	24829	7803	9579	20379	34339	22272
11.08.2017	5	92063	18898	9630	25458	7654	9389	21034	34339	22274
11.08.2017	6	95325	19615	10163	26623	7853	9570	21499	34039	22275
11.08.2017	7	95325	19615	10163	26623	7853	9570	21499	34326	22275
11.08.2017	8	105807	23437	11964	28464	8898	11502	21542	34329	22275
11.08.2017	9	110720	25814	12493	28715	9580	12713	21405	34326	22272
11.08.2017	10	112845	26698	12706	28630	9894	13438	21478	34326	22270
11.08.2017	11	113454	26932	12552	28586	10064	13888	21432	34329	22269
11.08.2017	12	113102	26469	12484	28645	9936	14123	21445	34303	22266
11.08.2017	13	113258	26575	12540	28606	9930	14225	21382	34228	22263
11.08.2017	14	113503	26885	12542	28470	9931	14371	21305	34228	22262
11.08.2017	15	112852	26741	12472	28307	9857	14319	21157	34228	22262
11.08.2017	16	112149	26562	12238	28173	9769	14200	21207	34257	22262
11.08.2017	17	110868	26000	11988	27954	9673	14007	21245	34257	22262
11.08.2017	18	109990	25652	11777	27874	9601	13725	21361	34315	22262
11.08.2017	19	108748	25308	11635	28069	9501	13503	20730	34341	22262
11.08.2017	20	108705	25207	11896	28339	9436	13979	19848	34459	22263
11.08.2017	21	109533	26348	12160	27861	9538	14363	19261	34485	22263
11.08.2017	22	106438	25616	11557	26847	9732	13800	18887	34482	22265
11.08.2017	23	101240	23597	10791	26015	9476	12599	18762	34482	22267
11.08.2017	24	96547	21835	10247	25442	8992	11389	18642	34538	22268
12.08.2017	1	92960	20944	9748	24937	8503	10381	18446	34663	22264
12.08.2017	2	91137	20137	9563	24746	8192	9953	18547	34663	22265
12.08.2017	3	90363	19640	9407	24523	8013	9659	19121	34658	22266
12.08.2017	4	90255	19341	9303	24541	7888	9467	19714	34418	22267
12.08.2017	5	90581	18819	9383	24894	7718	9307	20460	34418	22269
12.08.2017	6	92219	18906	9656	25567	7767	9389	20935	34418	22270
12.08.2017	7	95422	19725	10139	26629	7935	9890	21104	34561	22270
12.08.2017	8	99430	21017	10810	27322	8310	10782	21188	34318	22270
12.08.2017	9	103987	22951	11327	27730	8929	11936	21113	34295	22267
12.08.2017	10	106784	24174	11518	27848	9281	12869	21096	34302	22265
12.08.2017	11	107871	24574	11594	27791	9491	13332	21088	34305	22264
12.08.2017	12	107783	24457	11540	27632	9523	13598	21032	33485	22261
12.08.2017	13	107545	24307	11474	27563	9478	13709	21015	33482	22258
12.08.2017	14	107507	24345	11411	27457	9484	13821	20988	33482	22257
12.08.2017	15	107094	24163	11323	27464	9429	13747	20966	34542	22257
12.08.2017	16	106796	24042	11250	27495	9381	13633	20994	34675	22257
12.08.2017	17	106423	23911	11210	27409	9354	13476	21064	34675	22257
12.08.2017	18	106047	23834	11103	27362	9379	13272	21096	34672	22257
12.08.2017	19	105454	23720	11058	27333	9343	13119	20482	34672	22257
12.08.2017	20	105532	23755	11289	27945	9304	13519	19721	34672	22258
12.08.2017	21	106502	25058	11630	27340	9410	13990	19075	34801	22258
12.08.2017	22	103979	24589	11134	26470	9575	13421	18791	34798	22260
12.08.2017	23	99384	22949	10424	25775	9247	12343	18646	34498	22262
12.08.2017	24	94976	21515	9908	25085	8771	11212	18484	34495	22263