

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.06.2018 по 17.06.2018, 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
15.06.2018	1	92331	21010	10014	25080	8497	8971	18760	36544	25009
15.06.2018	2	90974	20255	9709	24900	8254	8621	19235	36547	25009
15.06.2018	3	90637	19857	9509	24762	7968	8414	20128	35920	25009
15.06.2018	4	90870	19312	9552	25095	7783	8217	20912	35920	25009
15.06.2018	5	92597	19347	9779	25916	7823	8121	21609	35920	25009
15.06.2018	6	96567	20500	10501	26861	8111	8558	22037	35889	25009
15.06.2018	7	101493	22374	11240	27943	8564	9329	22044	36261	25009
15.06.2018	8	105978	24195	12006	28518	9196	10195	21868	36213	25009
15.06.2018	9	109993	26178	12437	28575	9875	11180	21749	36213	25009
15.06.2018	10	111600	26943	12533	28507	10226	11615	21777	36213	25009
15.06.2018	11	111523	26960	12373	28408	10276	11731	21775	36213	24999
15.06.2018	12	110806	26463	12302	28361	10222	11758	21700	36213	24999
15.06.2018	13	110521	26414	12241	28310	10196	11806	21556	36213	24997
15.06.2018	14	110469	26517	12157	28176	10199	11920	21500	36240	24997
15.06.2018	15	109964	26351	12027	28037	10089	12014	21446	36240	24997
15.06.2018	16	109346	26085	11896	28053	9974	11973	21366	36240	24997
15.06.2018	17	108795	25710	11793	28039	9885	11825	21542	36239	24987
15.06.2018	18	108256	25490	11696	27914	9826	11696	21635	36293	24987
15.06.2018	19	107608	25372	11611	28004	9795	11668	21158	36293	24987
15.06.2018	20	106786	25231	11731	28194	9612	11854	20164	36296	24987
15.06.2018	21	107091	25692	11997	27885	9654	12407	19457	36296	24987
15.06.2018	22	105851	26213	11628	27157	9715	11991	19147	36296	24987
15.06.2018	23	101278	24439	10922	26346	9564	11014	18993	36293	24987
15.06.2018	24	96360	22483	10330	25753	9199	9774	18821	36398	24987
16.06.2018	1	92592	21194	10022	25234	8635	8926	18582	36735	24888
16.06.2018	2	90835	20332	9681	24944	8351	8582	18945	36735	24722
16.06.2018	3	89891	19860	9479	24799	8056	8357	19340	36732	24722
16.06.2018	4	89523	19270	9421	24818	7887	8149	19978	36732	24657
16.06.2018	5	90407	19042	9559	25073	7812	8081	20839	36735	24622
16.06.2018	6	92840	19529	9924	25862	7903	8314	21309	36844	24447
16.06.2018	7	92840	19529	9924	25862	7903	8314	21309	37074	24272
16.06.2018	8	99695	21424	10961	27655	8494	9781	21380	37074	24222
16.06.2018	9	103673	23306	11384	27906	9060	10752	21264	36997	24172
16.06.2018	10	105942	24389	11548	27950	9497	11299	21259	36973	24122
16.06.2018	11	106494	24648	11535	27857	9674	11531	21248	36976	24082
16.06.2018	12	106193	24547	11501	27785	9656	11599	21103	36976	24042
16.06.2018	13	105925	24421	11435	27715	9620	11602	21132	36976	24000
16.06.2018	14	105628	24327	11347	27540	9618	11627	21169	36973	23960
16.06.2018	15	105169	24081	11289	27498	9587	11632	21081	36973	23920
16.06.2018	16	105033	24075	11270	27459	9535	11602	21091	36973	23880
16.06.2018	17	104787	23923	11199	27375	9525	11504	21261	37057	23840
16.06.2018	18	104705	23868	11187	27293	9576	11420	21361	37080	23800
16.06.2018	19	104463	23902	11229	27504	9571	11397	20860	37096	23760
16.06.2018	20	103961	23643	11352	27859	9509	11605	19993	37096	23720
16.06.2018	21	104873	24326	11628	27711	9567	12256	19384	37096	23680
16.06.2018	22	103792	25219	11320	26833	9579	11834	19005	37096	23640
16.06.2018	23	99745	23778	10739	26084	9427	10871	18846	37093	23600
16.06.2018	24	95392	22108	10226	25488	9108	9726	18735	37093	23600
17.06.2018	1	91596	20809	9784	25214	8506	8784	18499	36735	23582
17.06.2018	2	89761	19906	9539	24869	8217	8502	18728	36735	23582
17.06.2018	3	88871	19514	9322	24704	7948	8231	19151	36732	23582
17.06.2018	4	88541	18989	9250	24761	7753	7995	19793	36732	23582
17.06.2018	5	89273	18735	9302	24973	7683	7907	20673	36732	23582
17.06.2018	6	91320	19156	9636	25529	7762	8136	21101	36836	23582
17.06.2018	7	94301	19948	10061	26440	7948	8534	21369	37066	23582
17.06.2018	8	97533	20899	10586	27184	8223	9208	21433	37090	23582
17.06.2018	9	101153	22559	10954	27502	8763	10074	21301	37094	23582
17.06.2018	10	103429	23691	11171	27587	9206	10557	21217	37070	23582
17.06.2018	11	103986	23933	11137	27559	9425	10790	21141	37049	23582
17.06.2018	12	103896	24013	11135	27511	9396	10884	20958	36843	23582
17.06.2018	13	103820	24054	11075	27396	9365	10933	20997	36843	23580
17.06.2018	14	103633	23907	11018	27284	9359	10981	21083	36843	23580
17.06.2018	15	103348	23765	10995	27318	9327	10900	21042	36841	23580
17.06.2018	16	103426	23805	10967	27344	9322	10863	21125	36865	23580
17.06.2018	17	103325	23588	10972	27290	9314	10884	21277	36950	23580
17.06.2018	18	103578	23701	10999	27275	9342	10877	21383	37070	23580
17.06.2018	19	103434	23722	11063	27475	9369	10926	20878	37073	23580
17.06.2018	20	103256	23587	11274	27786	9330	11261	20018	37073	23580
17.06.2018	21	104165	24344	11557	27674	9429	11831	19330	37073	23580
17.06.2018	22	103074	25110	11217	26865	9482	11415	18985	37073	23580
17.06.2018	23	98887	23678	10605	26140	9304	10450	18711	37073	23580
17.06.2018	24	94594	21874	10113	25580	8983	9428	18616	37070	23580