

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.08.2017 по 23.08.2017, 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
21.08.2017	1	91329	20547	9773	24503	8367	9448	18693	33764	21875
21.08.2017	2	89973	19854	9612	24346	8106	9095	18960	33764	21876
21.08.2017	3	89941	19479	9506	24364	7982	8945	19667	33761	21877
21.08.2017	4	90554	19358	9554	24619	7853	8799	20370	33561	21878
21.08.2017	5	91918	19188	9829	25301	7748	8714	21137	33561	21880
21.08.2017	6	95094	19803	10434	26337	7907	8962	21652	33341	21881
21.08.2017	7	100528	21977	11403	27521	8425	9600	21603	33339	21881
21.08.2017	8	105518	24172	12253	28051	8903	10615	21525	33215	21871
21.08.2017	9	110124	26329	12754	28250	9573	11732	21486	33124	21857
21.08.2017	10	112243	27456	12936	28120	9957	12271	21503	33121	21845
21.08.2017	11	112796	27617	12861	28081	10073	12672	21493	33124	21842
21.08.2017	12	112608	27257	12824	28123	10013	12936	21455	33124	21837
21.08.2017	13	112809	27540	12812	28033	9983	13053	21389	33240	21834
21.08.2017	14	113215	27824	12875	27910	10043	13201	21362	33219	21833
21.08.2017	15	112861	27724	12800	27826	9996	13203	21312	33221	21833
21.08.2017	16	112355	27536	12631	27800	9922	13127	21339	33225	21833
21.08.2017	17	111281	27136	12405	27622	9784	12817	21517	33244	21833
21.08.2017	18	110382	26819	12247	27615	9735	12577	21389	33304	21833
21.08.2017	19	109678	26685	12151	28055	9672	12607	20507	33304	21833
21.08.2017	20	110385	27105	12470	28222	9617	13261	19710	33307	21834
21.08.2017	21	109882	27802	12559	27346	9804	13245	19126	33359	21844
21.08.2017	22	106081	26524	11986	26329	9871	12483	18888	33359	21856
21.08.2017	23	100451	24325	11157	25426	9399	11452	18692	33359	21868
21.08.2017	24	95787	22401	10669	24873	8875	10381	18588	33559	21879
22.08.2017	1	92520	20870	10214	24714	8383	9625	18712	33496	21827
22.08.2017	2	91092	20135	10073	24476	8117	9190	19102	33496	21828
22.08.2017	3	90807	19699	9946	24379	7998	9018	19768	33493	21829
22.08.2017	4	91287	19519	9833	24631	7914	8926	20465	33293	21830
22.08.2017	5	92603	19459	10021	25303	7772	8841	21207	32960	21832
22.08.2017	6	95577	20105	10557	26301	7972	9021	21621	32907	21833
22.08.2017	7	95577	20105	10557	26301	7972	9021	21621	33091	21833
22.08.2017	8	105760	24190	12332	28067	8986	10651	21532	33073	21823
22.08.2017	9	110232	26344	12793	28193	9607	11825	21471	32559	21811
22.08.2017	10	112165	27350	12905	28104	9904	12434	21466	32550	21799
22.08.2017	11	112640	27504	12844	28045	10006	12761	21480	32553	21788
22.08.2017	12	112374	27229	12768	28080	9925	12905	21467	32553	21775
22.08.2017	13	112709	27534	12868	27992	9900	12952	21463	32550	21772
22.08.2017	14	113171	27731	12902	27929	9967	13151	21491	32553	21771
22.08.2017	15	112883	27638	12846	27811	9894	13192	21503	32555	21771
22.08.2017	16	112324	27430	12667	27742	9843	13103	21540	32558	21771
22.08.2017	17	111273	26949	12494	27595	9755	12845	21635	32558	21771
22.08.2017	18	110685	26825	12308	27641	9712	12662	21536	32880	21771
22.08.2017	19	109968	26653	12226	28046	9651	12700	20692	32995	21771
22.08.2017	20	110522	27146	12496	28174	9587	13285	19835	32998	21771
22.08.2017	21	110065	27769	12575	27460	9758	13296	19207	33124	21781
22.08.2017	22	106164	26523	11999	26352	9804	12546	18941	33124	21793
22.08.2017	23	100629	24351	11220	25452	9361	11499	18747	33124	21805
22.08.2017	24	96011	22497	10633	24981	8836	10425	18640	33124	21816
23.08.2017	1	92530	20850	10184	24694	8363	9620	18819	32631	21817
23.08.2017	2	91095	20134	10015	24483	8093	9225	19145	32561	21818
23.08.2017	3	90720	19715	9908	24390	7968	9012	19728	31918	21819
23.08.2017	4	91310	19600	9839	24630	7873	8898	20470	31918	21820
23.08.2017	5	92575	19524	10046	25287	7754	8796	21167	31918	21822
23.08.2017	6	95550	20189	10676	26259	7929	8957	21540	31720	21823
23.08.2017	7	100613	22077	11582	27475	8412	9504	21562	31720	21823
23.08.2017	8	105519	24246	12392	28042	8961	10463	21415	31670	21813
23.08.2017	9	110173	26431	12907	28233	9578	11598	21427	31647	21801
23.08.2017	10	112118	27532	12995	28031	9904	12249	21406	31644	21789
23.08.2017	11	112812	27707	12964	28031	10051	12656	21404	31647	21778
23.08.2017	12	112542	27399	12959	28016	9907	12846	21415	31647	21765
23.08.2017	13	112717	27438	12992	27997	9911	13038	21342	31647	21762
23.08.2017	14	113011	27643	12927	27894	9969	13241	21337	31977	21761
23.08.2017	15	112696	27512	12863	27831	9934	13191	21364	31980	21761
23.08.2017	16	112131	27316	12687	27727	9874	13104	21423	31985	21761
23.08.2017	17	111250	26946	12494	27590	9786	12877	21557	32625	21761
23.08.2017	18	110401	26746	12276	27589	9740	12606	21444	32625	21761
23.08.2017	19	109564	26654	12229	28029	9685	12474	20493	32622	21761
23.08.2017	20	110644	27253	12544	28195	9652	13251	19748	32625	21761
23.08.2017	21	109809	27703	12572	27378	9842	13189	19124	32625	21771
23.08.2017	22	105776	26410	11985	26361	9845	12370	18805	32625	21783
23.08.2017	23	100320	24296	11226	25487	9362	11286	18664	32625	21795
23.08.2017	24	95614	22385	10616	24974	8837	10196	18605	32625	21806