

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.10.2017 по 11.10.2017, 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
09.10.2017	1	102236	23656	10401	27455	9632	9164	21928	32529	22663
09.10.2017	2	101387	22982	10283	27252	9359	8878	22633	32529	22664
09.10.2017	3	101601	22532	10237	27337	9279	8707	23508	32529	22665
09.10.2017	4	102804	22591	10337	27936	9203	8698	24039	31429	22666
09.10.2017	5	105588	23051	10757	28879	9267	8853	24781	31028	22667
09.10.2017	6	109551	24371	11524	29802	9571	9298	24983	30360	22667
09.10.2017	7	114777	26281	12433	30964	10069	10057	24972	30489	22667
09.10.2017	8	119007	28155	13299	31536	10595	10693	24728	30472	22667
09.10.2017	9	122932	30424	13877	31577	11234	11224	24595	30174	22707
09.10.2017	10	124098	31443	13942	31358	11484	11281	24591	30159	22745
09.10.2017	11	123754	31527	13637	31236	11581	11155	24619	30452	22674
09.10.2017	12	122818	30977	13506	31242	11469	11030	24594	30452	22673
09.10.2017	13	122701	30917	13534	31158	11492	10923	24677	30451	22672
09.10.2017	14	123273	31081	13426	31176	11513	10936	25140	31648	22671
09.10.2017	15	123361	31028	13280	31126	11540	10895	25494	31648	22740
09.10.2017	16	122867	30692	13041	31338	11512	10853	25432	31652	22740
09.10.2017	17	123017	30498	13219	31815	11450	10926	25109	31652	22740
09.10.2017	18	125069	31653	13642	31972	11605	11727	24469	31729	22740
09.10.2017	19	125703	32517	13497	31665	11938	12528	23557	31729	22740
09.10.2017	20	123521	32086	13199	31017	11913	12516	22790	31729	22740
09.10.2017	21	120261	31276	12792	30025	11738	12238	22193	31723	22740
09.10.2017	22	115896	29776	12150	29079	11373	11556	21963	31723	22741
09.10.2017	23	111042	27743	11519	28349	10840	10741	21849	31720	22702
09.10.2017	24	106752	25939	10983	27931	10233	9816	21850	31940	22703
10.10.2017	1	103232	23889	10673	27825	9662	9184	21999	31630	22596
10.10.2017	2	102413	23244	10519	27606	9386	8941	22717	31630	22597
10.10.2017	3	102749	22859	10485	27686	9284	8848	23587	31083	22598
10.10.2017	4	103677	22805	10525	28285	9200	8756	24107	31083	22499
10.10.2017	5	106349	23247	10952	29183	9276	8903	24788	31080	22200
10.10.2017	6	110006	24498	11579	30108	9608	9262	24951	31080	22250
10.10.2017	7	110006	24498	11579	30108	9608	9262	24951	31320	22350
10.10.2017	8	118879	28169	13268	31595	10643	10604	24600	31351	22450
10.10.2017	9	122715	30421	13763	31595	11295	11101	24540	31129	22515
10.10.2017	10	123976	31412	13806	31426	11606	11217	24509	31129	22563
10.10.2017	11	123588	31527	13561	31289	11682	11000	24529	31129	22612
10.10.2017	12	122751	31101	13421	31229	11627	10868	24505	31129	22636
10.10.2017	13	122617	31029	13482	31138	11588	10767	24613	31197	22635
10.10.2017	14	123239	31239	13398	31141	11597	10742	25122	31194	22634
10.10.2017	15	123211	31102	13304	31101	11563	10717	25424	31834	22633
10.10.2017	16	123050	31068	13108	31335	11502	10703	25335	31839	22633
10.10.2017	17	123169	30876	13229	31750	11473	10788	25053	31839	22633
10.10.2017	18	124907	31831	13677	31925	11563	11504	24408	31918	22633
10.10.2017	19	125627	32482	13500	31674	11941	12467	23563	31918	22633
10.10.2017	20	123292	31938	13221	31095	11899	12398	22740	31918	22633
10.10.2017	21	120280	31259	12864	30159	11717	12122	22159	31937	22633
10.10.2017	22	115829	29696	12181	29274	11356	11362	21959	32004	22634
10.10.2017	23	110954	27634	11515	28457	10836	10647	21865	32001	22595
10.10.2017	24	106516	25743	10970	27929	10280	9740	21854	32001	22596
11.10.2017	1	103210	24013	10672	27614	9685	9236	21991	31839	22593
11.10.2017	2	102459	23332	10525	27523	9424	8948	22707	31839	22594
11.10.2017	3	102855	23027	10514	27584	9323	8864	23543	31199	22595
11.10.2017	4	103724	22911	10570	28056	9211	8816	24160	29999	22596
11.10.2017	5	106166	23350	10989	28836	9283	9019	24689	29996	22597
11.10.2017	6	109768	24524	11645	29605	9655	9439	24900	29996	22597
11.10.2017	7	115141	26439	12574	30712	10178	10405	24832	30097	22597
11.10.2017	8	119445	28237	13384	31409	10725	11027	24664	30127	22597
11.10.2017	9	123172	30410	13831	31490	11360	11561	24520	30127	22637
11.10.2017	10	124530	31344	13975	31284	11637	11701	24589	30127	22635
11.10.2017	11	124279	31445	13775	31200	11727	11594	24538	30127	22634
11.10.2017	12	123278	30861	13670	31119	11596	11434	24597	30127	22633
11.10.2017	13	123035	30836	13686	31018	11601	11292	24601	30127	22632
11.10.2017	14	123472	30915	13631	31020	11638	11304	24964	30124	22631
11.10.2017	15	123733	30829	13496	31069	11588	11285	25466	31964	22630
11.10.2017	16	123304	30582	13245	31320	11572	11266	25319	31967	22630
11.10.2017	17	123399	30520	13324	31708	11554	11395	24897	31967	22630
11.10.2017	18	125315	31696	13761	31833	11668	11997	24361	31967	22630
11.10.2017	19	125847	32323	13579	31505	12013	12827	23599	31967	22630
11.10.2017	20	123444	31852	13330	30860	11923	12764	22714	31967	22630
11.10.2017	21	120319	31097	12950	29912	11732	12395	22233	31937	22630
11.10.2017	22	115956	29667	12306	29029	11352	11660	21943	32037	22631
11.10.2017	23	111076	27653	11660	28361	10821	10768	21813	32034	22592
11.10.2017	24	106976	25837	11128	28026	10252	9909	21824	32034	22593