

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2018 по 21.05.2018, 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
19.05.2018	1	94471	20910	9876	25762	8514	8493	20916	36194	21771
19.05.2018	2	93010	20203	9673	25449	8250	8242	21194	36194	21771
19.05.2018	3	92214	19642	9534	25241	8065	8077	21655	36191	21771
19.05.2018	4	92230	19363	9451	25320	7938	7909	22249	36191	21771
19.05.2018	5	92795	18967	9580	25601	7857	7848	22943	36191	21771
19.05.2018	6	94831	19359	9907	26271	7962	8057	23276	35969	21891
19.05.2018	7	97644	20079	10384	27207	8168	8511	23297	35969	22006
19.05.2018	8	100966	21254	10960	27753	8517	9195	23287	36086	22101
19.05.2018	9	104156	22852	11375	27956	9031	9851	23091	36086	22121
19.05.2018	10	105592	23749	11463	27885	9414	10083	22997	35998	22121
19.05.2018	11	105976	24042	11410	27845	9566	10134	22979	35998	22121
19.05.2018	12	105434	23898	11291	27748	9526	10040	22931	36001	22121
19.05.2018	13	105132	23795	11230	27666	9482	9995	22963	36001	22121
19.05.2018	14	104866	23750	11144	27552	9473	10006	22941	36215	22121
19.05.2018	15	104532	23587	11041	27497	9432	9966	23008	36251	22121
19.05.2018	16	104442	23515	11058	27451	9395	9919	23104	36280	22121
19.05.2018	17	104624	23446	11055	27462	9378	9858	23426	36280	22121
19.05.2018	18	104599	23451	11011	27485	9375	9856	23421	36280	22121
19.05.2018	19	104545	23429	11087	27791	9393	10053	22792	36283	22121
19.05.2018	20	105091	23501	11386	28179	9365	10798	21862	36283	22121
19.05.2018	21	106151	24784	11584	27817	9499	11197	21269	36283	22121
19.05.2018	22	104235	24657	11073	27027	9712	10676	21091	36280	22121
19.05.2018	23	100404	23267	10406	26422	9509	9883	20917	36280	22101
19.05.2018	24	96201	21605	9855	25803	9083	8986	20868	36280	22101
20.05.2018	1	93670	20629	9613	25503	8410	8529	20986	35790	22061
20.05.2018	2	91978	19814	9402	25216	8152	8218	21176	35790	22061
20.05.2018	3	91126	19357	9263	25012	7974	8055	21465	35787	22061
20.05.2018	4	90911	19018	9134	25018	7853	7870	22019	35787	22061
20.05.2018	5	91433	18712	9241	25233	7756	7801	22690	35657	22061
20.05.2018	6	93074	19095	9480	25648	7829	7933	23088	35660	22061
20.05.2018	7	93074	19095	9480	25648	7829	7933	23088	35660	22061
20.05.2018	8	98581	20658	10317	27156	8348	8774	23328	35630	22061
20.05.2018	9	101612	22083	10627	27430	8823	9428	23221	35558	22081
20.05.2018	10	103315	22921	10823	27503	9219	9786	23062	35758	22081
20.05.2018	11	103714	23250	10798	27457	9350	9903	22956	36190	22081
20.05.2018	12	103614	23258	10789	27376	9332	9871	22989	36193	22081
20.05.2018	13	103363	23199	10774	27266	9280	9884	22959	36193	22081
20.05.2018	14	103288	23267	10714	27142	9239	9837	23089	36193	21311
20.05.2018	15	103122	23174	10639	27170	9206	9782	23151	36190	21311
20.05.2018	16	103291	23208	10679	27211	9159	9776	23258	36242	21331
20.05.2018	17	103788	23324	10694	27281	9170	9773	23547	36242	21331
20.05.2018	18	103811	23332	10613	27419	9193	9787	23467	36273	21406
20.05.2018	19	103903	23397	10812	27713	9215	9991	22775	36276	21481
20.05.2018	20	104748	23607	11260	28044	9201	10697	21938	36276	21531
20.05.2018	21	105784	24823	11478	27607	9317	11170	21389	36276	21531
20.05.2018	22	103600	24723	10886	26690	9537	10642	21123	36273	21531
20.05.2018	23	99215	23071	10208	25988	9318	9744	20885	36273	21511
20.05.2018	24	95098	21392	9698	25514	8866	8823	20805	36273	21511
21.05.2018	1	92890	20203	9583	25370	8409	8365	20960	36098	21508
21.05.2018	2	91702	19620	9356	24987	8125	8121	21493	36098	21508
21.05.2018	3	91732	19192	9273	24948	7954	7983	22382	35205	21508
21.05.2018	4	91936	18800	9233	25275	7805	7818	23005	35205	21508
21.05.2018	5	93337	18599	9540	26072	7760	7843	23522	35140	21508
21.05.2018	6	97237	19809	10261	27160	8018	8162	23827	35143	21508
21.05.2018	7	102337	21935	11180	28066	8588	8819	23750	35143	21558
21.05.2018	8	106694	23865	12025	28420	9231	9568	23586	35027	21608
21.05.2018	9	110232	25784	12454	28451	9830	10301	23413	34869	21628
21.05.2018	10	111320	26624	12517	28339	10081	10486	23274	34869	21678
21.05.2018	11	111075	26607	12315	28282	10085	10510	23274	34869	21728
21.05.2018	12	110138	26116	12225	28181	10001	10341	23273	34872	21728
21.05.2018	13	110028	26128	12281	28095	9969	10358	23197	34989	21778
21.05.2018	14	110135	26272	12206	27998	10026	10423	23210	34971	21778
21.05.2018	15	109631	26203	12076	27846	9945	10388	23172	34968	21778
21.05.2018	16	109296	26020	11922	27771	9853	10313	23416	34971	21828
21.05.2018	17	108582	25560	11788	27703	9737	10229	23566	34989	21828
21.05.2018	18	108038	25432	11526	27676	9680	10151	23574	34989	21828
21.05.2018	19	107331	25346	11518	27931	9658	10251	22626	35038	21828
21.05.2018	20	107758	25296	11820	28263	9542	10982	21855	35038	21828
21.05.2018	21	108483	26376	11967	27814	9589	11427	21310	35038	21828
21.05.2018	22	105357	25688	11403	26831	9645	10817	20973	35035	21828
21.05.2018	23	100312	23652	10588	25973	9368	9847	20884	35035	21808
21.05.2018	24	96009	21808	10104	25515	8857	8937	20789	35035	21808