

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2018 по 22.05.2018, 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
20.05.2018	1	94039	20874	9655	25504	8454	8465	21087	35808	22387
20.05.2018	2	92379	20082	9476	25161	8190	8214	21257	35808	22387
20.05.2018	3	91625	19661	9326	24942	8024	8066	21606	35805	22387
20.05.2018	4	91417	19246	9202	24983	7894	7905	22186	35805	22387
20.05.2018	5	91891	18891	9302	25194	7807	7835	22861	35674	22387
20.05.2018	6	93687	19467	9515	25709	7789	7944	23263	35677	22387
20.05.2018	7	96189	20041	9856	26634	7959	8281	23418	35677	22387
20.05.2018	8	99165	21020	10341	27344	8301	8773	23387	35648	22387
20.05.2018	9	102243	22524	10653	27522	8785	9438	23320	35576	22407
20.05.2018	10	104061	23412	10880	27566	9236	9824	23143	35576	22407
20.05.2018	11	104664	23778	10927	27502	9373	9975	23109	36008	22407
20.05.2018	12	104502	23781	10883	27434	9360	9966	23078	36011	22407
20.05.2018	13	104108	23727	10855	27277	9307	9911	23033	36011	22407
20.05.2018	14	103962	23798	10806	27168	9316	9814	23059	36011	21637
20.05.2018	15	103832	23640	10745	27190	9287	9795	23175	36008	21637
20.05.2018	16	103933	23651	10734	27259	9253	9785	23252	36060	21637
20.05.2018	17	104573	23804	10717	27290	9265	9813	23684	36060	21637
20.05.2018	18	104715	23888	10698	27373	9281	9860	23615	36090	21637
20.05.2018	19	104802	23975	10816	27744	9313	10058	22896	36093	21637
20.05.2018	20	105690	24251	11270	28177	9287	10642	22063	36093	21637
20.05.2018	21	106898	25548	11578	27698	9420	11166	21489	36093	21637
20.05.2018	22	104902	25470	11035	26797	9661	10702	21237	36090	21637
20.05.2018	23	100111	23517	10339	26086	9423	9776	20970	36090	21617
20.05.2018	24	95992	21868	9884	25473	8933	8862	20972	36090	21617
21.05.2018	1	93636	20514	9708	25411	8382	8431	21189	35965	21784
21.05.2018	2	92447	19793	9527	25083	8111	8202	21731	35965	21784
21.05.2018	3	92494	19507	9425	24958	8004	8073	22526	35072	21784
21.05.2018	4	92621	19143	9362	25209	7858	7922	23126	35072	21784
21.05.2018	5	94134	18945	9692	26070	7784	7897	23745	35007	21784
21.05.2018	6	98268	20263	10485	27123	8099	8267	24030	35010	21784
21.05.2018	7	98268	20263	10485	27123	8099	8267	24030	35010	21834
21.05.2018	8	108188	24487	12229	28702	9314	9764	23691	34894	21884
21.05.2018	9	111629	26426	12644	28694	9910	10379	23576	34745	21904
21.05.2018	10	112888	27216	12717	28643	10174	10571	23566	34745	21954
21.05.2018	11	112419	27124	12500	28529	10156	10580	23530	34745	22004
21.05.2018	12	111423	26638	12399	28401	10048	10485	23450	34748	22004
21.05.2018	13	111278	26660	12480	28282	10050	10425	23382	34856	22054
21.05.2018	14	111407	26872	12436	28142	10080	10475	23402	34838	22054
21.05.2018	15	110944	26754	12311	28030	10013	10488	23348	34835	22054
21.05.2018	16	110559	26586	12164	27949	9978	10426	23457	34838	22104
21.05.2018	17	109981	26068	11993	28007	9802	10349	23762	34856	22104
21.05.2018	18	109424	25905	11765	27945	9761	10298	23751	34856	22104
21.05.2018	19	108852	25827	11719	28206	9731	10399	22970	34905	22104
21.05.2018	20	109037	25765	12062	28652	9641	11027	21890	34905	22104
21.05.2018	21	109604	26895	12211	28141	9683	11441	21233	34905	22104
21.05.2018	22	106473	26193	11635	27061	9845	10871	20868	34902	22104
21.05.2018	23	101238	24141	10776	26216	9490	9965	20650	34902	22084
21.05.2018	24	96626	22238	10250	25566	8940	8979	20654	34902	22084
22.05.2018	1	93791	20788	9875	25315	8462	8464	20887	34856	23004
22.05.2018	2	92598	20062	9687	25074	8192	8213	21371	34856	23004
22.05.2018	3	92618	19685	9625	24979	8031	8132	22165	34856	23004
22.05.2018	4	92826	19354	9550	25283	7882	7992	22763	34856	23004
22.05.2018	5	94267	19244	9807	26161	7790	7960	23305	35157	23004
22.05.2018	6	98002	20458	10478	27138	8034	8338	23557	35157	23004
22.05.2018	7	103353	22513	11382	28212	8630	9113	23502	34754	23004
22.05.2018	8	107555	24483	12148	28649	9230	9765	23280	34699	23004
22.05.2018	9	110772	26278	12542	28579	9869	10408	23095	34580	23024
22.05.2018	10	111714	27030	12583	28401	10097	10622	22980	34580	23024
22.05.2018	11	111414	26912	12369	28366	10163	10586	23018	34580	23024
22.05.2018	12	110376	26400	12295	28235	10034	10429	22981	34580	23024
22.05.2018	13	110459	26432	12394	28095	10022	10461	23055	34696	23024
22.05.2018	14	110719	26708	12381	27986	10015	10541	23087	34692	23024
22.05.2018	15	110421	26588	12232	27929	9988	10545	23137	34692	23024
22.05.2018	16	110068	26410	12093	27931	9915	10485	23234	34695	23024
22.05.2018	17	109457	25968	11905	27878	9828	10417	23461	34699	23024
22.05.2018	18	108991	25742	11674	27894	9798	10373	23510	34702	23024
22.05.2018	19	108234	25674	11600	28160	9741	10437	22622	34716	23024
22.05.2018	20	108536	25650	11898	28624	9618	11037	21708	34716	23024
22.05.2018	21	109245	26712	12099	28171	9691	11499	21073	34716	23024
22.05.2018	22	106339	26156	11492	27083	9767	10918	20923	34716	23024
22.05.2018	23	101012	23988	10630	26144	9502	9950	20797	34716	23004
22.05.2018	24	96434	22183	10100	25532	8942	9017	20661	35181	23004