



**Предложения ООО «ГЭС» по технологическому расходу
электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях
на 2018 год в регионе: г. Москва**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2018 Январь	План 2018 Февраль	План 2018 Март	План 2018 Апрель	План 2018 Май	План 2018 Июнь	План 2018 Июль	План 2018 Август	План 2018 Сентябрь	План 2018 Октябрь	План 2018 Ноябрь	План 2018 Декабрь	План 2018 Год
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Электроэнергия															
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	4,7715	4,6587	5,2327	4,7899	4,9927	5,1982	5,3311	4,7340	4,5313	4,8126	4,8740	5,0405	58,9672
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,1108	0,1083	0,1224	0,1120	0,1168	0,1216	0,1238	0,1108	0,1059	0,1126	0,1136	0,1176	1,3761
2.1	собственное потребление	млн.кВтч													0,0000
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,1108	0,1083	0,1224	0,1120	0,1168	0,1216	0,1238	0,1108	0,1059	0,1126	0,1136	0,1176	1,3761
3	Относительные потери	%	2,3229	2,3243	2,3391	2,3378	2,3387	2,3387	2,3218	2,3408	2,3381	2,3401	2,3299	2,3325	2,3337
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	4,6607	4,5504	5,1103	4,6779	4,8759	5,0766	5,2073	4,6232	4,4254	4,7000	4,7605	4,9229	57,5911
4.1	собственного потребления	млн.кВтч													0,0000
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	4,6607	4,5504	5,1103	4,6779	4,8759	5,0766	5,2073	4,6232	4,4254	4,7000	4,7605	4,9229	57,5911
Мощность															
5	Поступление в сеть	МВт	10,4860	10,2244	10,8931	10,4739	10,7820	11,2592	11,4840	10,2473	9,9407	10,5643	10,6988	11,0703	10,6770
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2435	0,2376	0,2550	0,2448	0,2522	0,2633	0,2667	0,2399	0,2324	0,2472	0,2492	0,2582	0,2492
6.1	собственное потребление	МВт													0,0000
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,2435	0,2376	0,2550	0,2448	0,2522	0,2633	0,2667	0,2399	0,2324	0,2472	0,2492	0,2582	0,2492
7	Относительные потери	%	2,3224	2,3238	2,3413	2,3375	2,3391	2,3390	2,3223	2,3411	2,3376	2,3396	2,3294	2,3321	2,3337
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	10,2425	9,9868	10,6381	10,2291	10,5298	10,9958	11,2173	10,0074	9,7083	10,3171	10,4496	10,8121	10,4278
8.1	собственного потребления	МВт													0,0000
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	10,2425	9,9868	10,6381	10,2291	10,5298	10,9958	11,2173	10,0074	9,7083	10,3171	10,4496	10,8121	10,4278
9	Заявленная мощность	МВт	10,2425	9,9868	10,6381	10,2291	10,5298	10,9958	11,2173	10,0074	9,7083	10,3171	10,4496	10,8121	10,4278
9.1	собственное потребление	МВт													0,0000
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	10,2425	9,9868	10,6381	10,2291	10,5298	10,9958	11,2173	10,0074	9,7083	10,3171	10,4496	10,8121	10,4278