


Великость, результатов замеров активной мощности по ДЭС с. Толька с 00 до 24 часов 20 декабря 2017 года (время московское), тыс.Вт

Группа потребителей и наименование предприятий	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Сумт	Конт	Кутро	Квечер	Пмах утро	Пмах вечер
1. ДЭС с. Толька	0,020	0,020	0,021	0,025	0,025	0,025	0,029	0,038	0,040	0,045	0,045	0,044	0,042	0,050	0,053	0,045	0,046	0,046	0,045	0,046	0,035	0,038	0,029	0,025	0,877	0,589	0,812	0,589	0,045	0,053
с. Толька	0,020	0,020	0,021	0,025	0,025	0,025	0,029	0,038	0,040	0,045	0,045	0,044	0,042	0,050	0,053	0,045	0,046	0,046	0,045	0,046	0,035	0,038	0,029	0,025	0,877	0,589	0,812	0,589	0,045	0,053

Главный инженер ООО «Самбурские электрические сети»



В.Н. Карпенко

Ведомость результатов замеров активной мощности по ДЭС с. Самбург с 00 до 24 часов 20 декабря 2017 года (время московское), тыс.кВт

Группа потребителей и индивидуализирующие организации	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Втсут	Ксут	Кутро	Квечер	Пик утр	Пик вечер
1. ДЭС Самбург	0,552	0,563	0,567	0,581	0,569	0,593	0,621	0,645	0,765	0,867	0,817	0,833	0,821	0,897	0,879	0,959	0,995	0,957	0,897	0,869	0,781	0,729	0,693	0,557	18,027	0,755	0,847	0,755	0,887	0,995
ПЭС-6м №3	0,552	0,563	0,567	0,581	0,569	0,593	0,621	0,645	0,765	0,867	0,817	0,833	0,821	0,897	0,879	0,959	0,995	0,957	0,897	0,869	0,781	0,729	0,693	0,557	18,027	0,755	0,847	0,755	0,887	0,995

Главный инженер ООО "Самбурские электрические сети"



В. Н. Карпенко