

**ООО «ТольяттиЭнергоСбыт» публикует информацию в соответствии с пунктом 45 (г) Постановления
Правительства РФ № 24 от 21.01.2004 г. "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами
оптового и розничных рынков электрической энергии"**

**Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе
территориальных сетевых организаций по уровням напряжения**

май 2022 года

Наименование тарифных групп потребителей электроэнергии (мощности)	май 2022 г.				
	ВН	СН1	СН2	НН	ИТОГО:
ЗАО "Энергетика и связь строительства"					
Население, тыс.кВт.ч.			4 466,3	2 999,3	7 465,7
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	6 655,7	288,3	10 172,3	842,5	17 958,7
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.	388,1		306,0	6,9	700,9
Мощность. Прочие потребители, МВт	4,1	0,7	8,0	0,0	12,9
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	6 655,7	288,3	14 638,6	3 841,8	25 424,4
ООО "Самарская электросетевая компания"					
Население, тыс.кВт.ч.				1 811,8	1 811,8
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	786,6	0,0	898,9	722,4	2 407,9
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.			423,1	220,7	643,8
Мощность. Прочие потребители, МВт			0,1	0,0	0,1
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	786,6		898,9	2 534,2	4 219,7
ООО "Самараэлектросеть"					
Население, тыс.кВт.ч.			2,6		2,6
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	4,4		26,2	18,0	48,6
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	4,4		28,8	18,0	51,2
ООО "Энергопром Холдинг"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	3,6		21,1		24,7
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	3,6		21,1		24,7
ООО "Энергетик"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	1,1		93,2		94,3
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт				0,3	0,3
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	1,1		93,2		94,3
ООО "ВСК"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	1,5		2,0		3,5
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	1,5		2,0		3,5