

**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**

август 2022 года

Наименование тарифных групп потребителей электроэнергии (мощности)	август 2022 г.				ИТОГО:
	ВН	СН1	СН2	НН	
ЗАО "Энергетика и связь строительства"					
Население, тыс.кВт.ч.			4 130,5	3 091,6	7 222,2
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	6 741,9	313,5	12 293,6	991,4	20 340,4
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.	677,3		255,6	8,4	941,3
Мощность. Прочие потребители, МВт	6,5	0,7	10,8	0,0	18,0
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	6 741,9	313,5	16 424,1	4 083,1	27 562,6
ООО "Самарская электросетевая компания"					
Население, тыс.кВт.ч.				1 612,7	1 612,7
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.			385,7	159,6	545,3
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт			0,1	0,0	0,1
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	560,0		824,7	2 363,7	3 748,4
ООО "Самараэлектросеть"					
Население, тыс.кВт.ч.			2,8		2,8
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	4,1		24,9	19,8	48,8
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	4,1		27,6	19,8	51,6
ООО "Энергопром Холдинг"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	2,7		14,9		17,6
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	2,7		14,9		17,6
ООО "Энергетик"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	4,4		266,7		271,0
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.			0,4		0,4
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	4,4		266,7		271,0
ООО "ВСК"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	1,5		1,5		3,0
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	1,5		1,5		3,0