

**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**

март 2022 года

Наименование тарифных групп потребителей электроэнергии (мощности)	март 2022 г.				ИТОГО:
	ВН	СН1	СН2	НН	
ЗАО "Энергетика и связь строительства"					
Население, тыс.кВт.ч.			3 029,3	3 601,6	6 630,9
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	9 692,6	452,9	14 836,2	1 143,7	26 125,4
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.	448,8		412,9	12,0	873,8
Мощность. Прочие потребители, МВт	6,4	1,0	12,3	0,0	19,6
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	9 692,6	452,9	17 865,5	4 745,3	32 756,3
ООО "Самарская электросетевая компания"					
Население, тыс.кВт.ч.				1 638,9	1 638,9
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	1 127,4	0,0	1 567,6	785,6	3 480,5
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.			462,6	227,8	690,4
Мощность. Прочие потребители, МВт			0,7	0,1	0,8
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	1 127,4		1 567,6	2 424,4	5 119,4
ООО "Самараэлектросеть"					
Население, тыс.кВт.ч.			3,9		3,9
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	4,7	0,0	30,7	21,7	57,1
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	4,7		34,6	21,7	61,1
ООО "Энергопром Холдинг"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	6,0		30,3		36,3
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	6,0		30,3		36,3
ООО "Энергетик"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	2,7		229,7		232,4
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт			0,5		0,5
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	2,7		229,7		232,4
ООО "ВСК"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	0,8		4,0		4,9
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	0,8		4,0		4,9