

**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**

июль 2022 года

Наименование тарифных групп потребителей электроэнергии (мощности)	июль 2022 г.				
	ВН	СН1	СН2	НН	ИТОГО:
ЗАО "Энергетика и связь строительства"					
Население, тыс.кВт.ч.			3 530,9	2 775,2	6 306,1
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	6 929,1	294,6	11 556,7	886,3	19 666,8
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.	604,8		306,2	5,8	916,7
Мощность. Прочие потребители, МВт	5,7	0,7	10,0	0,0	16,4
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	6 929,1	294,6	15 087,6	3 661,5	25 972,8
ООО "Самарская электросетевая компания"					
Население, тыс.кВт.ч.				1 526,5	1 526,5
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	657,5	0,0	727,1	713,0	2 097,7
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.			294,0	197,4	491,4
Мощность. Прочие потребители, МВт			0,1	0,0	0,1
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	657,5		727,1	2 239,5	3 624,2
ООО "Самараэлектросеть"					
Население, тыс.кВт.ч.			2,8		2,8
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	4,1		24,7	18,4	47,3
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	4,1	0,0	27,4	18,4	50,0
ООО "Энергопром Холдинг"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	2,6		21,1		23,6
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	2,6		21,1		23,6
ООО "Энергетик"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	3,5		222,7		226,2
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт			0,4		
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	3,5		222,7		226,2
ООО "ВСК"					
Население, тыс.кВт.ч.					
Прочие потребители, тыс.кВт.ч, в т.ч.	1,5		1,6		3,1
бюджетные потребители, тыс.кВт.ч.					
Мощность. Прочие потребители, МВт					
ВСЕГО э/э, тыс. кВтч	1,5	0,0	1,6	0,0	3,1