

Для расчета резервир.мощности за 2019 г.  
уровень напряжения НН

№ п/п	Адрес	Обознач. ТП	Центр питания	т-1	т-2	Разреш. мощн. кВт	I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.	
							Потребле-ние кВт	Резервн. мощн. кВт	Потребле-ние кВт	Резервн. мощн. кВт	Потребле-ние кВт	Резервн. мощн. кВт	Потребле-ние кВт	Резервн. мощн. кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ермолино, 19	кТП-100/10/0,4	ВЛ-10 кВ Л-6 РП-Ермолино (НЭ)	100	"	91	23	68	19	72	13	78	15	76
2	Пролетарий ул.Октябрьская, 11	кТП-100/10/0,4	ВЛ-10 кВ Л-10 от ПС Пролетарий (НЭ)	100	"	96	46	50	43	53	29	67	38	58
3	Пролетарий, ул.Елисеева, 3	БКТП-400 10/0,4	ВЛ-10 кВ Л-10 от ПС Пролетарий (НЭ)	400	"	267	230	37	215	52	167	100	197	70
4	В.Новгород ул.Великая, 22	ТП-310	РП-22 КЛ-6 кВ	630	630	752	340	412	330	422	210	542	250	502
5	Наволоч-5 ул. Наволоцкая, 1		ВЛ-10 кВ Л-16; Л-7 от РП-Трубичино (ПС Новгородская НЭ, КЛ 10 кВ)	630	630	1100	520	580	450	650	410	690	430	680

Законодательство предусматривает четыре тарифных уровня напряжения:

- Высокое напряжение (ВН) — 110 кВ и выше;
- Среднее напряжение 1 (СН1) — 35 кВ;
- Среднее напряжение 2 (СН2) — от 1 до 20 кВ;
- Низкое напряжение (НН) — 0,4 кВ.

Тарифы на услуги по передаче электроэнергии по региональным электрическим сетям устанавливаются с разбивкой по