

ПЕРЕЧЕНЬ
точек поставки электрической энергии и максимальной мощности

№ пп	Наименование объекта	Место расположения объекта	максимальная мощность, кВт	Точка поставки электрической энергии	Точка присоединения объекта	Сети присоединения объекта	Диапазоны напряжения в точках поставки электрической энергии	Плановый среднегодовой % потерь электроэнергии в сетях от границы балансовой
I								
1.1.	ТП-14	ул. Островского 8г	2х630	ТП-14	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.2.	ТП-15	ул. Советская 35	2х400	ТП-15	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.3.	ТП-63	ул. Ленина 16	320	ТП-63	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.4.	ТП-66	ул. Горького 55	400	ТП-66	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.5.	ТП-67	ул. Андреевой 5	320	ТП-67	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.6.	ТП-73	ул. Матросова 13	400	ТП-73	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.7.	ТП-74	ул. Матросова 9	400	ТП-74	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.8.	ТП-75	ул. Островского 11	400	ТП-75	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.9.	ТП-76	ул. Матросова 3а	400	ТП-76	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.10.	ТП-79	ул. Щорса 7	2х630	ТП-79	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.11.	ТП-81	ул. Дудинская 7а	2х630	ТП-81	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.12.	ТП-82	ул. Матросова 2б	2х630	ТП-82	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.13.	ТП-92	ул. Щорса 1	2х400	ТП-92	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.14.	ТП-94	ул. Горького 15	2х630	ТП-94	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.15.	ТП-95	ул. Матросова 10а	2х630	ТП-95	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.16.	ТП-96	ул. 40 лет Победыд 6	2х1000	ТП-96	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.17.	ТП-169	ул. Советская 18	2х1000	ТП-169	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.18.	ТП-107	ул. Горького 38	2х630	ТП-107	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.19.	ТП-108	ул. Газовая 24	2х400	ТП-108	103	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.20.	ТП-110	ул. Бегичева 12	2х630	ТП-110	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.21.	ТП-112	ул. Щорса 13	2х630	ТП-112	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.22.	ТП-113	ул. Островского 20	2х630	ТП-113	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.23.	ТП-114	улю Щорса 21	2х1000	ТП-114	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.24.	ТП-116	р-он Плавбассейна	2х630	ТП-116	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет
1.25.	ТП-117	ул. Дудинская 19	2х630	ТП-117	27	АО "НТЭК"	0,4 кВ	расчет

