

**Форма 1.11. Информация о наличии объема свободной  
для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности  
по центрам питания напряжением 35 кВ и выше**

Наименование регулируемой организации		Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети»				
ИНН		4011002575				
Местонахождение (фактический адрес)		Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Г.Соколова, 33Б				
Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям 110 - 35 кВ за __1__ квартал 20_24_ года						
N п/п	Наименование центра питания	Месторасположение (адрес)	Технические характеристики			
			Классы напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Текущий резерв/дефицит мощности, МВт	Текущий резерв/дефицит мощности для технологического присоединения, МВт
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

**Форма 1.12. Информация о наличии объема свободной  
для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности  
по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ**

Наименование регулируемой организации		Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети»						
ИНН		4011002575						
Местоположение (фактический адрес)		Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Г.Соколова, 33Б						
Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ за <u>1</u> квартал 2024 года								
№ п/п	Характеристика подстанции				Объем свободной мощности по уровням напряжения, тыс.кВт			
	Наименование	Местоположение (адрес)	Количество трансформаторов, штук	Мощность, кВа	На текущий период		С учетом поданных заявок и заключенных договоров на технологическое присоединение	
					СН-П	НН	СН-П	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	РТП1	ул. Г.Соколова	2	1030		0,060		-0,140
2.	ТПЗ	Первомайский пер.	1	250		0,110		0,077
3.	ТП6	Калужская ул.	1	400		0,097		0,070

4.	ТП7	С.Перовской ул.	1	250		-0,035		-0,270
5.	КТП8	Нагорная ул.	1	160		0,000		0,00
6.	ТП9	В.Петрова ул.	2	800		0,005		-0,060
7.	ГКТП12	2й Комсомольский пер.	1	250		0,085		0,050
8.	ГКТП14	Радищева ул.	1	630		0,125		0,078
9.	ТП15	С.Беляева ул.	1	400		0,033		0,010
10.	ТП19	Крупской ул.	1	630		0,647		0,577
11.	ТП21	Ивановская ул.	1	250		0,053		0,015
12.	КТПН26	Маяковского ул.	1	250		0,030		-0,003
13.	ТП27	Московская 69	2	500		-0,010		-0,670
14.	ТП28	К.Гусака ул.	2	1030		0,245		0,175
15.	ТП32	53 Саратовской дивизии	2	800		0,055		-0,068
16.	ТП33	Аузина ул.	1	400		0,010		0,010
17.	ТП34	Дубки парк	1	250		0,060		0,058
18.	ТП35	Кирова 32а	1	400		0,045		-0,005
19.	ТП36	Ленина ул.	2	800		0,060		-0,040
20.	ТП37	Н-театральный проезд	2	500		0,118		0,010
21.	ТП38	Щорса ул.	1	400		0,072		0,072
22.	КТП40	Пролетарская	1	160		0,047		0,047
23.	ТП41	К.Маркса ул.	2	800		-0,010		-0,200
24.	ТП42	Почтовая ул.	2	800		0,120		-0,100
25.	ТП43	П.Курсантов ул.	1	400		0,000		-0,035
26.	ТП46	Очистн.сооружения	2	1030		0,658		0,658
27.	ТП47	Заводская ул.	2	800		0,261		0,075
28.	ТП48	Дохтурова ул.	1	400		0,160		0,160
29.	КТП50	Чуриковская ул.	1	200		0,073		0,050
30.	ТП51	Интернациональный п.	2	800		0,205		0,205
31.	ТП53	Стадионная ул.	1	400		0,10		0,090
32.	ТП54	Школьная ул.	1	630		0,065		0,065
33.	ТП55	Радищева 10	2	800		0,145		0,127
34.	ТП58	Герцена ул.	1	400		0,147		-0,123
35.	ТП60	Аузина 1	1	880		0,050		-0,180
36.	ТП61	Кирова 26	1	400		0,023		-0,077
37.	ТП62	Чистовича ул.	2	570		0,14		-0,11
38.	КТП63	Лагерь «Дружба»	1	250		0,03		0,014
39.	ТП64	Калужская	2	1030		0,300		0,300
40.	КТП65	Гоголя ул.	1	160		0,040		-0,022
41.	ТП66	Станц.обезжелезивания	2	1260		0,265		0,265
42.	ТП67	Маклинский проезд	2	650		0,081		0,031
43.	КТП70	2я Лесная ул.	1	630		0,275		0,250
44.	КТП71	Скваж.Площадка 1	1	160		0,088		0,088
45.	КТП72	Скваж.Площадка 2	1	160		0,099		0,099
46.	КТП73	Скваж.Площадка 3	1	160		0,1		0,1
47.	КТП74	Скваж.Площадка 4	1	250		0,163		0,163

48.	ТП77	Гагарина ул.	2	1260		0,040		-0,055
49.	ТП86	Московская 9	2	500		0,115		-0,022
50.	ТП88	Чуриковский пер.	1	400		-0,100		-0,170
51.	ГКТПН89	Станционная ул.	1	250		0,078		-0,135
52.	ТП90	Энтузиастов ул.	2	500		0,030		-0,760
53.	ТП91	Рассветная	2	1260		0,360		0,360
54.	ТП92	Крымская ул.	2	500		0,13		0,08
55.	ТП93	Восточный тупик	2	1260		0,30		0,235
56.	ТП94	Российских газовиков	2	1030		0,20		0,20
57.	ТП95	Тюменская ул.	2	650		-0,060		-0,140
58.	ТП96	Маклино, Парковая ул.	2	500		0,105		0,105
59.	ГКТПН97	Смоленская ул.	1	400		0,115		0,025
60.	КТП98	АТП	1	160		0,050		-0,030
61.	КТП99	Платова ул.	1	250		-0,010		-0,010
62.	ТП100	Радищева ул.	2	650		-0,090		-0,175
63.	КТП106	Звездная ул.	2	800		0,080		0,080
64.	ТП107	Совхозный проезд	2	1030		0,165		0,155
65.	ТП108	Калужская 6	2	500		0,03		0,00
66.	ТП109	Дружбы ул.	2	1260		0,640		0,290
67.	ТП110	Московская 77	2	1030		0,060		0,005
68.	ГКТП116	Калужская 44	1	400		0,112		0,090
69.	КТП119	Коммунистическая ул.	1	250		0,000		0,000
70.	КТП123	Есенина ул.	1	160		0,040		0,040
71.	ГКТП124	Октябрьская ул.	1	250		0,110		0,110
72.	КТП127	Солнечная ул.	1	400		0,110		0,030
73.	КТПН129	Радищева ул.	1	400		0,33		0,33
74.	КТП131	Коллонтай	1	160		0,015		0,015
75.	ТП136	Звездная	1	630		0,200		0,045
76.	КТП138	П.Коммуны	1	400		0,057		-0,120
77.	КТП139	Щорса	1	250		0,082		0,082
78.	КТП140	Чапаева	1	250		0,085		0,070
79.	КТП141	Цыганский поселок	1	160		0,017		0,000
80.	ТП145	Заречная	2	1260		0,460		0,320
81.	ТП146	Заря	2	1260		-0,100		-0,240
82.	ТП148	Станция обезжелезивания	2	500		0,210		0,210

**Форма 1.15. Информация о величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861**

Наименование регулируемой организации	Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети»
ИНН	4011002575

Местонахождение (фактический адрес)	Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Г.Соколова, 33Б			
<b>Информация о величине резервируемой максимальной мощности в 2024 году</b>				
Квартал	Величина резервируемой максимальной мощности по уровням напряжения, тыс.кВт			
	ВН	СН-I	СН-II	НН
I	-	-	3,1898	5,8802
II	-	-		
III	-	-		
IV	-	-		