

(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)


Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за 6 месяцев 2019 года
 ООО "Новосибирский оловянный комбинат"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.					Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ		В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии	В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	ООО "НОК"	ТП-20-10кВ	КЛ-10кВ	ТП	10 кВ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
2.	ООО "НОК"	ТП-1-10кВ	КЛ-10кВ	ТП	10 кВ	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
3.	ООО "НОК"	ТП-20-10кВ	КЛ-10кВ	ТП	10 кВ	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-
4.	ООО "НОК"	ТП-20-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
5.	ООО "НОК"	ТП-20-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
6.	ООО "НОК"	ТП-4-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
7.	ООО "НОК"	ТП-4-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-

8.	ООО "НОК"	ТП-4-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	-	-	-	1	-			
9.	ООО "НОК"	ТП-4-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	-	-	-	1	-			
10.	ООО "НОК"	ТП-4-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	-	-	-	1	-			
11.	ООО "НОК"	ТП-4-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	-	-	-	1	-			
12.	ООО "НОК"	ТП-5-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	2	-	-	-	-	2	-			
13.	ООО "НОК"	ТП-5-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	-	-	-	1	-			
14.	ООО "НОК"	КТП-16-10кВ	КЛ-0,4кВ	РП	0,4 кВ	-	-	1	-	-	-	-	1	-			
	ИТОГО							17		3			12		3	12	2

...

Главный инженер А.Н.Фёдоров Подпись 
 Должность Ф.И.О.