

СВЕДЕНИЯ О ПРОТЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
ЗА 2018 Г.

Представляют:	Сроки представления
Юридические лица – акционерные общества энергетики и электрификации ЕЭС России и территориальные обособленные подразделения (МЭС) РАО "ЕЭС России": - органу, осуществляющему государственное регулирование в соответствующей отрасли экономики - Департаменту экономики холдинга и дочерних обществ РАО "ЕЭС России" (103074, г. Москва, Китайгородский пр., 7) Департамент экономики холдинга и дочерних обществ РАО "ЕЭС России": - Госкомстату России по согласованной программе	20 марта после отчетного периода          в согласованные сроки

Форма N 5-Э

Утверждена  
Постановлением  
Госкомстата России  
от 19 сентября 2000 г. N 82

Годовая

Наименование отчитывающейся организации ООО «Каскад-Энергосеть»							
Почтовый адрес 248008, г.Калуга, ул.Механизаторов, д.38							
Код формы по ОКУД	Код (проставляет отчитывающаяся организация)						
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6	7	8
0610022	75476625	35.12.1	1054004 005395	2940100 0000	4210014	12300	16

**1. Воздушные электросети**  
(отчет составляется в целых числах)

Код по ОКЕИ: км - 008

Электросети по напряжению	N стро-ки	Состоит на конец отчетного года			
		по трассе		по цепям	
		АО энерго	РАО "ЕЭС России"	АО энерго	РАО "ЕЭС России"
А	Б	1	2	3	4
1. От 10 кВ и выше:					
1150 кВ	01				
800 кВ	02				
750 кВ	03				
500 кВ	04				
400 кВ	05				
330 кВ	06				
220 кВ	07				
154 кВ	08				
110 кВ	09				
60 кВ	10				
35 кВ	11				
20 кВ	12				
10 кВ	13	8,9		12,767	
Итого (стр. 01 - 13)	20	8,9		12,767	
2. Ниже 10 кВ:					
6 кВ	31	3,5		3,5	
3 кВ	32				
2 кВ	33				
500 вольт и ниже	34	7,119		7,119	
Итого (стр. 31 - 34)	40	10,619		10,619	
Всего (стр. 20 + 40)	50	19,519		23,386	

### Кабельные электросети

Код по ОКЕИ: км - 008

Электросети по напряжению	№ строки	Состоит на конец отчетного года по цепям
А	Б	1
220 кВ	61	
110 кВ	62	
35 кВ	63	
20 кВ	64	
10 кВ	65	51,246
6 кВ	66	22,9
3 кВ	67	
2 кВ	68	
500 вольт и ниже	69	25,58
Итого (стр. 61 - 69)		99,726

### 3. Тепловые сети

Коды по ОКЕИ: км - 008; Гкал/ч - 238

Наименование ТЭЦ или сетевых районов	Длина труб по трассе на конец отчетного года, км	Пропускная способность, Гкал/ч	Максимальная нагрузка, Гкал/ч
А	1	2	3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Итого -	-	х	х

Руководитель  
организации

Симаков В.А.

(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Должностное лицо,  
ответственное за  
составление формы

Инженер

(должность)

Комарова Л.А.

(Ф.И.О.)

  
(подпись)

716-038  
(номер контактного  
телефона)

"31" января 2019 год  
(дата составления  
документа)