

Пункт 11, подпункт Б, 16 Абзац

Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше.

Наименование организации	Филиал АО "АЭМ-технологии" "Петрозаводскмаш" в г. Петрозаводск
ИНН	7817311895
КПП	100143001
Местонахождение (адрес)	РК, г.Петрозаводск ул. Зайцева 65

Данные по центру питания 35 кВ и выше ПС-18 "Петрозаводскмаш" 220/10 кВ	2017 год			
	1-й квартал	2-й квартал	3-й квартал	4-й квартал
Максимальная мощность центра питания, МВт	63	63	63	63
Невозможная к использования мощность в связи с изношенностью центра питания более 40 лет (10%), МВт	6,3	6,3	6,3	6,3
Максимальная мощность Филиала АО "АЭМ-технологии" "Петрозаводскмаш" в г. Петрозаводск собственная, МВт	45,5	45,5	45,5	45,5
Максимальная мощность присоединенных к центру питания потребителей, МВт	5,078	5,078	5,078	5,535
Текущий объем свободной для технологического присоединения мощности центра питания, МВт	6,122	6,122	6,122	6,665

Примечание: Филиал АО "АЭМ-технологии" "Петрозаводскмаш" в г. Петрозаводск обладает единственным центром питания 35 кВ и выше ПС-18 "Петрозаводскмаш" 220/10 кВ. Центры питания ниже 35 кВ отсутствуют.

Правила заполнения:

1. Заполняется специалистами ОГЭН, согласовывается с юридическим отделом.
2. Информация, подлежит опубликованию на официальном сайте сетевой организации или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежеквартально.
3. В случае если появление свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности в центре питания связано с отказом потребителей услуг полностью или частично от максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств, то информация, указанная в абзаце шестнадцатом подпункта "б" пункта 11 настоящего документа, подлежит опубликованию на официальном сайте сетевой организации или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, в течение 3 дней со дня, с которого максимальная мощность потребителя услуг считается сниженной.