

Суммарная резервируемая максимальная мощность АО "ВВЭК", МВт.

	Уровень напряжения	Отчетный период			
		I кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
АО "ВВЭК" ПС 110/10 "ГАСТ 2"	ВН	5,12	5,12	5,12	5,33
	СН1	0,00	0,00	0,00	0,00
	СН2	5,90	5,90	5,90	25,20
	НН	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	11,02	11,02	11,02	30,53

Главный инженер АО "ВВЭК"



Юнусов Д.Э.

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания АО "ВВЭК" напряжением 35 кВ и ниже по состоянию на 31.12.2016 года.

№ п/п	Муниципальное образование	Город/Населенный пункт	Район	Диспетчерское наименование РП/ТП 6(10)/0,4кВ	Класс напряжения, кВ	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), кВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, кВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, кВт
1	2	3	4	5	5а	6	7	8
Объем свободной мощности по РП								
1	Кстовский район	п. Селекция		"Времена года"	10	10 000,00	4 000,00	4 000,00
2	Нижний Новгород	Нижний Новгород	Советский	221	10	10 000,00	4 650,18	2 400,18
Объем свободной мощности по ТП								
1	Кстовский район	Промплощадка ГП НО НПЭК		"Мега"	10/0,4	10 000,00	0,00	0,00
2	Кстовский район	Промплощадка ГП НО НПЭК		1	10/0,4	1 000,00	0,00	0,00
3	Кстовский район	Промплощадка ГП НО НПЭК		2	10/0,4	1 000,00	950,00	950,00
4	Кстовский район	Промплощадка ГП НО НПЭК		3	10/0,4	630,00	230,00	230,00
5	Нижний Новгород	Нижний Новгород	Советский	4916	10/0,4	1 250,00	0,00	0,00
6	Нижний Новгород	Нижний Новгород	Советский	4917	10,04	1 250,00	0,00	0,00
7	Нижний Новгород	Нижний Новгород	Советский	4918	10/0,4	1 600,00	200,00	200,00

Главный инженер АО "ВВЭК"



Юнусов Д.Э.

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания АО "ВВЭК" напряжением 35 кВ и выше по состоянию на 31.12.2016 года.

п.п.	Наименование подстанций 35кВ и выше	Месторасположение подстанции (адрес)	К-во и мощность трансформаторов (кВА)	Текущий объем свободной мощности	Объем свободной для ТП трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей и заключенных договоров на ТП	Планируемый объем свободной для ТП потребителей трансформаторной мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров и поданных заявок на ТП и исполнения инвест. программы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПС 110/6кВ "ГАСТ"	Кстовский район район, южнее с.Федяково, Промплощадка ГП НО НПЭК	2x16000	0,00	0,00	0,00	
2	ПС 110/10кВ "ГАСТ-2"	Кстовский район район, южнее с.Федяково, Промплощадка ГП НО НПЭК	2x25000	18,82	7,76	7,76	

Главный инженер АО "ВВЭК"

Юнусов Д.Э.