

Наименование потребителя, адрес АО "Находкинский МТП" Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д. 22
Наименование и адрес объекта 35/6 ПС Порт

Наименование и адрес объекта 35/6 ПС Порт

Показания необходимо снять по всем точкам поставки сетевой организации (количество столбцов при большем количестве точек поставки необходимо увеличить в файле)

Сведения о наличии батарей статических конденсаторов (БСК) 1. Суточное потребление электроэнергии 22 712,400 кВт*ч;

	Количество и установленная мощность всего:		В т.ч. работающих в автономном режиме	
	шт.	мВАр	шт.	мВАр
на напряжение 6 кВ и выше				
ниже 6 кВ				

2. Максимальная суточная мощность 1261,342 кВт;
3. Объем аварийной брони 149 кВт;
4. Объем технологической брони 1720 кВт.

5. Адрес электронной почты ncsp@nmtport.ru
Руководитель генеральный директор Григорьев В.С.
М.П.
Главный энергетик Билько В.А.
Исполнитель/телефон Петриченко С.А. 84236-619859

Пояснения
 Kt коэффициент трансформации трансформатор тока (100/5, 200/5, 300/5 и т.п.)
 Ku коэффициент трансформации трансформатора напряжения



Часы	Силовые трансформаторы, нагрузка, А									Суммарная нагрузка по фидерам 6 (10), А	Напряжение на шинах, кВ						Линия 110 кВ				Линия 35 кВ				Линия 6 кВ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																	№ секции				№ секции				№ секции																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	№ 1			№ 2			№ 3				110 кВ		35 кВ		6 (10) кВ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Время	Напряжение на шинах СН, В	
	ТСН - 1	ТСН - 2
10-00		
16-00		

ООО "ТЭСК"	Наименование потребителя
АО "Находинский МТП"	
АО "Находинский МТП"	
АО "Находинский МТП"	
ООО "ТЭСК"	
ООО "ТЭСК"	
АО "Находинский МТП"	