

Приложение к пункту 37  
Стандартов раскрытия информации  
субъектами оптового и розничного  
рынков электрической энергии,  
утвержденных Постановлением  
Правительства РФ  
от 21.01.2004 № 24

**Форма раскрытия информации  
производителями электрической энергии (мощности)  
в технологически изолированных электроэнергетических системах и на территориях,  
технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически  
изолированными территориальными электроэнергетическими системами**

Наименование электростанции	Установленная мощность генерирующего оборудования, кВт.	Объем производства электрической энергии, тыс.кВтч.	Удельный расход условного топлива, гр.у.т./кВтч	Фактические расходы на производство 1 кВтч, руб.
1	2	3	4	5
ДЭС п. Амдерма	2 985	1 405,359	406	100,61
ДЭС с. Великовисочное	2 670	1 337,600	379	101,53
ДЭС д. Лабожское	1 500	742,860	415	101,75
ДЭС д. Пылемец	290	179,185	649	195,65
ДЭС д. Тошвиска	435	90,990	1 026	384,59
ДЭС д. Щелино	395	163,830	597	164,77
ДЭС п. Индига	2 785	1 875,240	406	99,04
ДЭС п. Каратайка	1 960	1 674,400	383	81,37
ДЭС п. Варнек	580	155,150	678	250,02
ДЭС п. Бугрино	1 630	934,000	372	115,87
ДЭС с. Коткино	2 160	1 903,480	393	66,24
ДЭС п. Нельмин-Нос	1 630	1 346,200	364	89,83
ДЭС д. Андег	580	400,230	418	141,10
ДЭС д. Осколково	76	39,225	717	449,09
ДЭС с. Несь	2 100	2 100,273	403	79,35
ДЭС д. Мгла	80	11,113	405	1 043,09
ДЭС д. Чижа	330	172,360	547	175,48
ДЭС с. Оксина	1 880	980,960	387	80,47
ДЭС д. Хонгурей	700	561,200	417	132,05
ДЭС с. Ома	2 430	2 001,430	408	87,10
ДЭС д. Вижас	420	191,826	498	191,04
ДЭС д. Снопа	485	158,360	551	206,12
ДЭС с. Н-Пеша	3 626	2 635,962	368	78,67
ДЭС д. Белушье	126	37,241	878	594,82
ДЭС д. Волонга	136	73,140	563	364,08
ДЭС д. Куя	260	174,240	522	181,31
ДЭС д. Макарово	860	246,231	522	131,90
ДЭС д. Устье	96	28,200	2 725	1 124,51
ДЭС п. Усть-Кара	1 550	950,937	349	99,13
ДЭС п. Харута	2 440	1 197,165	412	98,46
ДЭС п. Хорей-Вер	3 225	1 734,692	390	74,90
ДЭС п. Шойна	900	578,520	451	116,34
ДЭС д. Кия	326	62,240	1 086	430,75