



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

« 30 » декабря 2004 г.

№ 454

Москва

О таможенном контроле
электрической энергии

В целях осуществления проверки достоверности сведений, заявленных при таможенном оформлении электрической энергии, перемещаемой через таможенную границу Российской Федерации, на основании статьи 361 Таможенного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 22, ст. 2066, № 52 (часть I), ст. 5038; 2004, № 27, ст. 2711, № 34, ст. 3533)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Таможенным органам Российской Федерации:

- определять в таможенных целях согласно установленному порядку фактическое количество перемещенной электрической энергии, используя сведения, содержащиеся в документах, показания счетчиков и других измерительных приборов, установленных в технологически обусловленных местах (приложение 1) и фиксирующих перемещение электрической энергии;

- осуществлять таможенный контроль за электрической энергией, которая перемещается через таможенную границу Российской Федерации по линиям электропередачи (приложение 2) и расчетный (коммерческий) учет которой производится на подстанциях, расположенных за пределами таможенной территории Российской Федерации, на основании актов о фактических поставках электрической энергии, представляемых в таможенный орган.

2. Считать утратившими силу приказы ГТК России от 01.06.2000 № 456 «О местах таможенного контроля электроэнергии», от 27.04.2004 № 520 «О внесении изменения в приказ ГТК России от 01.06.2000 № 456».

рассылка: региональные таможенные управления

5. Первому заместителю руководителя ФТС России В.А. Шамахову осуществлять контроль за исполнением настоящего приказа.

Руководитель службы
генерал-полковник таможенной службы



А.Е. Жерихов

Приложение 1
к приказу ГТК России
от 30.12.2004 № 454

Технологически обусловленные места, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение электрической энергии

№ п/п	Технологически обусловленное место (электростанция (ЭС), подстанция (ПС))	Энергосистема	Воздушные линии (ВЛ)	Класс напряжения ВЛ, кВ
1	2	3	4	5
Страна назначения (отправления) – Украина				
1	«Шебекино»	Белгородэнерго	«Шебекино – Лосево»	330
2	«Белгород»	Белгородэнерго	«Белгород – Змиевская ТЭС (отпайка на ПС «Лосево»)»	330
3	«Валуйки»	Белгородэнерго	«Валуйки – Змиевская ТЭС»	330
4	«Холмечи»	Брянскэнерго	«Холмечи – хутор Михайловский»	110
5	«Суземка»	Брянскэнерго	«Суземка – Середина Буда»	110
6	«Придонская»	Воронежэнерго	«Придонская – Великоцкая»	220
			«Придонская (отпайка на ПС Кантемировка) – Зориновка»	110
7	«Ново-Воронежская АЭС»	Воронежэнерго	«Ново-Воронежская АЭС – Донбасская»	500
8	«Кантемировка»	Воронежэнерго	«Кантемировка – отпайка от ВЛ «Придонская – Зориновка»	110
9	«Курская АЭС»	Курскэнерго	«Курская АЭС – Североукраинская»	750
			«Курская АЭС – Шостка»	330
			«Курская АЭС – Сумы Северная»	330
10	«Суджа»	Курскэнерго	«Суджа – Сумы»	110
11	«Теткино»	Курскэнерго	«Теткино – Белополье»	110
12	«Шахты»	Ростовэнерго	«Шахты Ш-30 – Победа»	500
13	«Новочеркасская ГРЭС»	Ростовэнерго	«Новочеркасская ГРЭС – Южная»	330
14	«Сысоево»	Ростовэнерго	«Сысоево – Чертково 1»	110
			«Сысоево – Чертково 2»	110
			«Сысоево – Луганская ТЭС»	220
			«Сысоево – Великоцкая»	220
15	«Таганрог Т-15»	Ростовэнерго	«Таганрог Т-15 – Амвросиевка»	220
16	«Матвеев Курган»	Ростовэнерго	«Матвеев Курган – Квашино-тяговая»	110
17	«Чертково»	Ростовэнерго	«Чертково 1 – Сысоево»	110
			«Чертково 2 – Сысоево»	110
18	«Волошино»	Ростовэнерго	«Волошино – совхоз Семеновод»	35
19	«Донецкий экскаваторный завод»	Ростовэнерго	«Донецкий экскаваторный завод (ячейка 18) – Краснодарская-Южная 1»	6
20	«Грачики»	Ростовэнерго	«Грачики – Давыдо-Никольская»	35

1	2	3	4	5
21	«Гундоровка»	Ростовэнерго	«Гундоровка – Центральная»	110
			«Гундоровка – Тяговая»	110
			«Гундоровка – Водопровод 1»	35
			«Водопровод 2 – Водопровод 1»	35
			«Гундоровка – Суходольская 2»	35
			«Гундоровка – шахта Северная 1»	6
			«Гундоровка – шахта Северная 2»	6
			«Гундоровка – шахта Северная 3»	6
22	«КРУН «Донецкий экскаваторный завод»	Ростовэнерго	«КРУН ДЭЗ-Краснодарская 1 – Краснодарская 1»	6
Страна назначения (отправления) – Казахстан				
23	«Барнаульская»	Алтайэнерго	«Барнаульская – Экибастуз» ВЛ-1104	500
24	«Рубцовск»	Алтайэнерго	«Рубцовск – Усть-Каменогорск» ВЛ-554	500
			«Рубцовск – АООТ «ЕЭК» (Ермак ГРЭС)» ВЛ-552	500
25	«Горняк»	Алтайэнерго	«Горняк – Жескент 1, 2» ГЖ-161, ГЖ-162	110
			«Горняк – Красный Аул» ГА-363	35
26	«Кулунда»	Алтайэнерго	«Кулунда – Маралды 1, 2» МК-125, МК-126	110
			«Кулунда – Павлодар» ПК-240	110
27	«В.Баскунчак»	Астраханьэнерго	«В.Баскунчак – Сайхин» ВЛ-756	110
			«В.Баскунчак – Суюндук» ВЛ-757	110
28	«Бузанская»	Астраханьэнерго	«Бузанская – Чертомбай» ВЛ-441	110
			«Бузанская – ГНСВ» ВЛ-443	110
29	«Курган»	Курганэнерго	«Курган – Аврора»	500
30	«Макушино»	Курганэнерго	«Макушино – Аврора»	220
31	«Петухово»	Курганэнерго	«2 ВЛ Петухово – Петропавловская ТЭЦ-2»	110
32	«Горбуново» (тяговая)	Курганэнерго	«ВЛ Петухово – Петропавловская ТЭЦ-2»	110
33	«Большеприютная»	Курганэнерго	«Большеприютная – Пресновка»	110
34	«Трубецкое-Т»	Курганэнерго	«Трубецкое-Т – Зерновая-Т (ЮУЖД)»	10
35	«Урожай»	Новосибирск-энерго	«Урожай – Мынкуль (ЗСЖД)» Л-222	220
36	«Районная»	Новосибирск-энерго	«Районная – Валиханово (ЗСЖД)» Л-223	220
37	«Иртышская»	Омскэнерго	«Иртышская – АООТ «ЕЭК» (Ермак ГРЭС)» ВЛ-553	500
			«Иртышская – Мынкуль (ЗСЖД)» Л-224	220
			«Иртышская – Валиханово (ЗСЖД)» Л-225	220
38	«Таврическая»	Омскэнерго	«Таврическая – АО «Экибастуз» (Экибастузская ЭС)» ВЛ-557	500
			«Таврическая – Аврора» ВЛ-556	500
39	«Юбилейная»	Омскэнерго	«Юбилейная – Булаево-Нефть 1, 2 (С-125, С-126) – Петропавловская ТЭЦ-2»	110

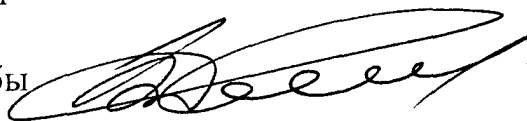
1	2	3	4	5
40	«Юнино» (тяговая)	Омскэнерго	«Юнино – отпайка от ВЛ «Юбилейная – Булаево-Нефть 1, 2 (С-125, С-126) – Петропавловская ТЭЦ-2»	110
41	«Полтавка»	Омскэнерго	«Полтавка – Горьковская (Кзыл-Ту)» С-5	110
42	«Ириклинская ГРЭС»	Оренбургэнерго	«Ириклинская ГРЭС – Джетыгара»	500
43	«Орск»	Оренбургэнерго	«Орск – Актюбинск»	220
			«Орск – Кимперсай»	220
44	«Новотроицкая»	Оренбургэнерго	«Новотроицк – Ульке»	220
45	«Киембай»	Оренбургэнерго	«Киембай – Щербаковская»	110
46	«Акбулак»	Оренбургэнерго	«Акбулак – Яйсан»	110
47	«Светлинская»	Оренбургэнерго	«Светлинская – Урожайная»	35
48	«Покровка»	Оренбургэнерго	«Покровка-2 – Зеленый Дол»	35
49	«Первомайская»	Оренбургэнерго	«Первомайская 35/10 ф № 3 ТП № 48 – Хобда»	10/0,4
50	«Восточная»	Оренбургэнерго	«Восточная – Аккарга»	10
51	«Илекская»	Оренбургэнерго	«Илекская – Месторождение»	110
52	«Линевская»	Оренбургэнерго	«Линевская – Чингирлау»	35
53	«Изобильное»	Оренбургэнерго	«Изобильное – Чингирлау»	110
54	«Спутник»	Оренбургэнерго	«Светлый – Карашатау»	0,4
55	«Заречная»	Оренбургэнерго	«Заречная – Никель-Тау» (ЮУЖД)	10
56	«ЭЧЭ-76»	Оренбургэнерго	«ЭЧЭ-76 – Никель-Тау» (ЮУЖД)	10
57	«Кинель»	Самараэнерго	«Кинель (с отпайкой на ПС «Южная») – Уральская»	220
58	«Южная»***	Самараэнерго	«Южная – отпайка от от ВЛ «Кинель – Уральская»	220
			«Южная – Степная»	220
59	«Балаковская АЭС»	Саратовэнерго	«Балаковская АЭС – Степная»	220
60	«Озинки»	Саратовэнерго	«Озинки – Семиглавый Мар»	110
61	«Новоузенск»	Саратовэнерго	«Новоузенск – Богатырево»	35
62	«Петропавловка»	Саратовэнерго	«Петропавловка – Джаксыбай»	35
63	«Александров Гай»	Саратовэнерго	«Александров Гай – Казталовка»	35
64	«Пограничное»	Саратовэнерго	«Пограничное – отпайка от ВЛ «Новоузенск – Багатырево»	35
65	Трансформаторная ПС автоблокировки	Саратовэнерго	2-х цепная ВЛ «станция Озинки – станция Шипово»	10
66	«Челябинская»	Челябэнерго	«Челябинская – Кустанай»	500
67	«Троицкая ГРЭС»	Челябэнерго	«Троицкая ГРЭС – Сокол»	500
			«Троицкая ГРЭС – Приуральская»	220
			«Троицкая ГРЭС – Станционная»	110
			«Троицкая ГРЭС – Магнай-тяга (ЮУЖД)»	110
			«Троицкая ГРЭС – Босколь-тяга (ЮУЖД)*»	110
			«Троицкая ГРЭС – Еманкино»	110

1	2	3	4	5
68	«Саламат»	Челябэнерго	«Саламат-тяга (ЮУЖД) – Магнай-тяга (ЮУЖД)»	110
			«Саламат-тяга (ЮУЖД) – Босколь-тяга (ЮУЖД)*»	110
69	«Карталы»	Челябэнерго	«Карталы – Кара-Оба»	110
70	«Ракитная»	Челябэнерго	«Ракитное – Баталы»	110
71	«Скалистое»	Челябэнерго	«Скалистое – ПС совхоз Победа»	10
			«ВЛ Скалистое – Босколь» (отпайка на ТП 1723 и 1727)**	10
72	«Строительная»	Челябэнерго	«Строительная – Багерная 2» (с отпайкой на «Багерную 1»)	35
			«Строительная – Шубаркуль» (с отпайкой на «Багерную 1, 2»)	35
<p>* Расчетный учет потребления казахстанскими потребителями производится ОАО «Челябэнерго» на ПС «Босколь-тяга (ЮУЖД)» по ВЛ-10 кВ «БоскольТ – РП1».</p> <p>Результирующий учет производится в соответствии с протоколом между Сторонами.</p> <p>** Расчетный учет с казахстанскими потребителями производится на 0,4 кВ «ТП 1723» и «ТП 1727» (в соответствии с договорами и выполненной схемой учета).</p> <p>*** Расчетный учет с казахстанскими потребителями производится на трансформаторах 110 кВ и 10 кВ ПС «Южная».</p>				
Страна назначения (отправления) – Белоруссия				
73	«Новозыбков»	Брянскэнерго	«Новозыбков (1-я цепь) – Гомель 330» (с отпайкой на «Закопытье»)*	110
			«Новозыбков (2-я цепь с отпайкой на «Вышков» и «Новозыбков 2») – Гомель 330»*	110
74	«Индуктор»	Брянскэнерго	«Индуктор (с отпайкой на «Вышков») – Гомель 330» (с отпайкой на «Шимберг»)*	110
75	«Лотаки»	Брянскэнерго	«Лотаки – Самотевици»	35
			Учет электроэнергии на вводах 10 кВ «Т1» и «Т2»	10
76	«Красная Гора»	Брянскэнерго	«Красная Гора – Светиловичи»	110
77	«Новосокольники»	Псковэнерго	«Новосокольники – Полоцк» Л345	330
78	«Смоленская АЭС»	Смоленскэнерго	«Смоленская АЭС – Белорусская»	750
79	«Талашкино»	Смоленскэнерго	«Талашкино – Витебск»	330
80	«Рославль»	Смоленскэнерго	«Рославль – Кричев»	330
81	«Рудня»	Смоленскэнерго	«Рудня – Лиозно»	110
<p>* Учет электроэнергии по ВЛ-110 кВ «Новозыбков – Гомель» и «Индуктор – Гомель» производится с учетом наличия отпайки на ПС «Вышков» и «Новозыбков 2» (Россия) и «Закопытье» и «Шимберг» (Белоруссия).</p>				
Страна назначения (отправления) – Грузия				
82	«Центральная»	Кубаньэнерго	«Центральная – Ингури ГЭС» (ВЛ «Кавкасион»)»	500
83	«Псоу»	Кубаньэнерго	«Псоу – Бзыби» (ВЛ «Салхино»)	220
			«Псоу – Леселидзе» (ВЛ «Накадули»)	110
84	«Эзминская ГЭС»	Севкавказэнерго	«Эзминская ГЭС – Казбеги» (ВЛ «Дарьяли»)	110

1	2	3	4	5
85	«Зарамаг»	Севкавказэнерго	«Зарамаг (с отпайкой на ПС «Северный портал», ПС «Нар») – Джава»	110
86	«Фиагдон»	Севкавказэнерго	«Фиагдон – Джава» (с оперативным переключением)	110
Страна назначения (отправления) – Азербайджан				
87	«Дербент»	Дагэнерго	«Дербент – Яшма»	330
88	«Белиджи»	Дагэнерго	«Белиджи – Ялама»	110
Страна назначения (отправления) – Литва				
89	«Советск»	Янтарьэнерго	«Советск – Круонио ГАЭС» Л447	330
			«Советск – Юрбаркас» Л326	330
			«Советск – Клайпеда» Л325	330
			«Советск – Пагегяй» Л104, Л105	110
90	«Нестеров»	Янтарьэнерго	«Нестеров – Кибартай» Л130	110
91	«Рыбачий»	Янтарьэнерго	«Рыбачий – Нида (колхоз «Труженик моря»)»	10
92	Воинская часть 2114	Янтарьэнерго	«Воинская часть 2114 (питание) – Кудеркос-Науместис»	10
93	«ТП 10-5»	Янтарьэнерго	«Куршская коса – Нида»	0,4
Страна назначения (отправления) – Латвия				
94	«Великорецкая»	Псковэнерго	«Великорецкая – Резекне» Л309	330
Страна назначения (отправления) – Эстония				
95	«Кингисепп»	Ленэнерго	«Кингисепп – Эстонская ГРЭС» Л373	330
96	«Ленинградская»	Ленэнерго	«Ленинградская – Балтийская ГРЭС» Л374, Л375	330
97	«ГЭС-13»	Ленэнерго	«2 ВЛ-110 ГЭС-13 – Балтийская ГРЭС» Лн-3, Лн-5	110
			«ГЭС-13 – Кренгольм»	35
98	«Псков»	Псковэнерго	«Псков – Тарту»	330
Страна назначения (отправления) – Финляндия				
99	«Выборг»	Ленэнерго	«2 ВЛ ПС Выборг – Юликкяля»	400
			«ПС Выборг – ПС Кюми»	400
100	«ГЭС-11»	Ленэнерго	«ГЭС-11 – Иматра»	110
101	«ГЭС-4»	Колэнерго	«ГЭС-4 – Ивало» Л82	110
102	«Ристилахти»	Энергосистема Финляндии	Электроснабжение от Финляндской Стороны	0,4
103	«Брусничное»	Энергосистема Финляндии	Электроснабжение от Финляндской Стороны	0,4
104	«Светогорск»	Энергосистема Финляндии	Электроснабжение от Финляндской Стороны	20
105	«Инари»	Энергосистема Финляндии	Электроснабжение от Финляндской Стороны	0,4
Страна назначения (отправления) – Норвегия				
106	«Борисоглебская ГЭС-8»	Колэнерго	«Борисоглебская ГЭС-8 – Киркинес»	154
			«Борисоглебская ГЭС-8 – Норвежский пограничный пункт»	0,4
107	«ГЭС-6 Раякоски»	Колэнерго	«ГЭС-6 Раякоски – норвежский пограничный пункт»	0,4
Страна назначения (отправления) – Китай				
108	«Благовещенск»	Амурэнерго	«Благовещенск – Хэйхэ»	110

1	2	3	4	5
109	«Сиваки»	Амурэнерго	«Сиваки – Шипачжань с отпайкой на ПС Байна»	110
Страна назначения (отправления) – Монголия				
110	«Селендума»	Бурятэнерго	«2 ВЛ Селендума – Дархан» С-257, С-258	220
111	«Монды»	Бурятэнерго	«Монды – Турга»	10
112	«Чадан»	Тываэнерго	«Чадан-Хандагайты – Улангом» С-458*	110
113	«Хандагайты»	Тываэнерго	«Хандагайты КТП-11 – КТП Монголия»	0,4
			«Хандагайты – Давст»	10
114	«КТНП 10 кВ Кыринский РЭС»	Читаэнерго	«Верхний Ульхун (отпайка – ВЛ 10 кВ «Гос. Граница») – Ульхан-Майхан»	10
115	«Соловьевск»	Читаэнерго	«Соловьевск – Эренцав»	10
* Учет электроэнергии организован на ПС «Чадан» по головным ВЛ С-451 и С-452.				

Первый заместитель начальника
 Главного управления организации
 таможенного контроля
 генерал-майор таможенной службы



В.В. Дьяченко

Приложение 2
к приказу ГТК России
от 30.12.2004 № 454

Линии электропередачи, по которым расчетный (коммерческий) учет электрической энергии, перемещаемой через таможенную границу Российской Федерации, осуществляется на подстанциях, расположенных за пределами таможенной территории Российской Федерации

№ п/п	Наименование энергосистемы	Наименование воздушных линий (ВЛ)	Класс напряжения ВЛ, кВ
1	2	3	4
Страна назначения (отправления) – Украина			
1	«Волгоградэнерго»	«Волжская ГЭС – Михайловка»	ППТ-400
Страна назначения (отправления) – Казахстан			
2	«Волгоградэнерго»	«ВЛ № 242 Кайсацкая (отпайка на ПС «Светлана»)– ПС «Джаныбек»*	110
3	«Волгоградэнерго»	«ВЛ № 244 ПС Эльтон (отпайка на ПС «Приозерная») – ПС «Джаныбек»*	110
4	«Волгоградэнерго»	«Вишневская – ПС «Джаныбек»*	35
5	«Волгоградэнерго»	«ВЛ № 18 Поляковка – ПС «Джаныбек»*	10
6	«Волгоградэнерго»	«ВЛ № 19 Вишневка – ПС «Джаныбек»*	10
7	«Челябэнерго»	«Восточная – Пригородная» (транзит Бреды – Маяк – Комсомолец – Восточная – Пригородная)	110
8	«Челябэнерго»	«Отпайка от ВЛ-10 кВ ПС «Золотая Сопка» – ВЛ «Таможня» на ТП-2141П»**	10
9	«Челябэнерго»	«Отпайка от ВЛ-10 кВ ПС «Золотая Сопка» – ВЛ «Бугристое» на ТП-2140П»**	10
10	«Челябэнерго»	«ПС Троицкая районная – ГПП «Южно-Уральский рудник»	110
11	«Оренбургэнерго»	«ПС Очистные сооружения – ТП-160 Кызыл-Сай»	6
* В соответствии с выполненной первичной схемой расчетный учет Сторон осуществляется по данным счетчиков на стороне 35 кВ и 10 кВ ПС «Джаныбек» с соответствующим определением потребления Российской и Казахстанской Сторонами и распределением потерь в ВЛ 110 кВ и трансформаторах ПС «Джаныбек».			
** Учет электроэнергии осуществляется на трансформаторных подстанциях 2140-П и 2141-П (Республика Казахстан).			
Страна назначения (отправления) – Белоруссия			
12	«Брянскэнерго»	«Ивановка (с отпайкой на собственное потребление) – Ленино»***	35
*** Учет электроэнергии по ВЛ-35 кВ «Ивановка – Ленино» производится с учетом собственного потребления ПС «Ивановка» (Россия).			

Первый заместитель начальника
Главного управления организации
таможенного контроля
генерал-майор таможенной службы

 В.В. Дьяченко