

Министерство финансов
Российской Федерации
(Минфин России)

Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

28.11.2017

№ 207н/1127

Москва

**Об утверждении перечня технологически обусловленных мест,
в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение
электроэнергии, ввозимой в Российскую Федерацию и вывозимой
из Российской Федерации по линиям электропередачи,
расположенных в Российской Федерации**

Во исполнение пункта 2 статьи 337 Таможенного кодекса Таможенного союза (Федеральный закон от 2 июня 2010 г. № 114-ФЗ «О ратификации Договора о Таможенном кодексе Таможенного союза» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 23, ст. 2796), части 1 статьи 311 Федерального закона от 27 ноября 2010 г. № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 48, ст. 6252) п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение электроэнергии, ввозимой в Российскую Федерацию и вывозимой из Российской Федерации по линиям электропередачи, расположенных в Российской Федерации (приложение).

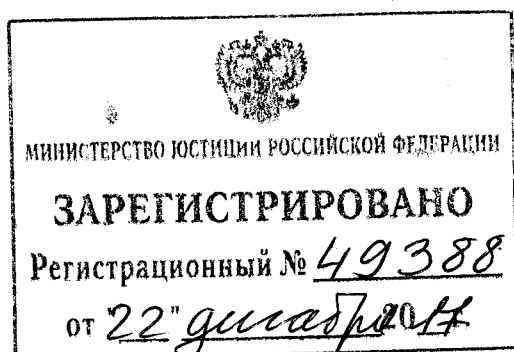
2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Министр финансов
Российской Федерации


А.Г. Силуанов

Министр энергетики
Российской Федерации


А.В. Новак



Приложение
к приказу Минфина России
и Минэнерго России
от 28.11.2017 № 207н/1127

Перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение электроэнергии, ввозимой в Российскую Федерацию и вывозимой из Российской Федерации по линиям электропередачи, расположенных в Российской Федерации

№ п/п	Иностранное государство	Наименование межгосударственных линий электропередачи	Наименование филиалов ПАО «ФСК ЕЭС» и других субъектов	Технологически обусловленное место, в котором установлены приборы учета на территории Российской Федерации (подстанция (ПС), электростанция)	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположены приборы учета	Класс напряжения, кВ
1	2	3	4	5	6	7
1	Республика Азербайджан	Дербент - Хачмаз	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	ПС «Дербент»	Республика Дагестан	330
2	Республика Азербайджан	Белиджи - Ялама	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	ПС «Белиджи»	Республика Дагестан	110
3	Республика Абхазия	Псоу - Леселидзе («Накадули»)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	ПС «Псоу»	Краснодарский край	110
4	Республика Абхазия	Псоу-Бзыби («Салхино»)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	ПС «Псоу»	Краснодарский край	220
5	Грузия, Республика Абхазия	Центральная - Ингури ГЭС («Кавкасиони»)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	ПС «Центральная»	Краснодарский край	500
6	Республика Южная Осетия	Северный портал - Джава	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	ПС «Северный портал»	Республика Северная Осетия - Алания	110
7	Грузия	Эзминская ГЭС - Казбеги («Дарьяли»)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	Эзминская ГЭС	Республика Северная Осетия - Алания	110

8	Китайская Народная Республика	Благовещенск - Хэйхэ	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока	ПС «Благовещенская»	Амурская область	110
9	Китайская Народная Республика	Амурская - Хэйхэ	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока	ПС «Амурская»	Амурская область	500
10	Китайская Народная Республика	Благовещенская – Айгунь 1, 2	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока	ПС «Благовещенская»	Амурская область	220
11	Латвийская Республика	Великорецкая – Резекне (Л-309)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Великорецкая»	Псковская область	330
12	Литовская Республика	Нестеров – Кибаргай (Л-130)	АО «Янтарьэнерго»	ПС «Нестеров»	Калининградская область	110
13	Литовская Республика	Советск – Битеный № 1 (ВЛ-325)	АО «Янтарьэнерго»	ПС «Советск»	Калининградская область	330
14	Литовская Республика	Советск – Круонио ГАЭС (Л-447)	АО «Янтарьэнерго»	ПС «Советск»	Калининградская область	330
15	Литовская Республика	Советск – Пагегай (Л-104, Л-105)	АО «Янтарьэнерго»	ПС «Советск»	Калининградская область	110
16	Литовская Республика	Советск - Битеный № 2 (ВЛ-326)	АО «Янтарьэнерго»	ПС «Советск»	Калининградская область	330
17	Литовская Республика	Рыбачий - Нида (колхоз «Труженик моря»)	АО «Янтарьэнерго»	СП-10 кВ п. Рыбачий	Калининградская область	10
18	Литовская Республика	Куршская Коса – Нида	АО «Янтарьэнерго»	ТП 10-5 АПП Куршская Коса	Калининградская область	10
19	Монголия	Монды - Турга	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири	КРУН 10 кВ	Республика Бурятия	10
20	Монголия	Селендума - Дархан (С-257, С-258)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири	ПС «Селендума»	Республика Бурятия	220
21	Монголия	Эрзин - Нарын с отпайкой Молдурга с отпайкой КПП Цаган-Толгой с отпайкой КПП Арц-Суурь	АО «Тываэнерго»	Пункт учета № 1 отпайки № 12 опоры № 1 отпайки № 12	Республика Тыва	10
22	Монголия	ТП 10/0,4 кВ № 15-02/4-5-КПП-Тэс	АО «Тываэнерго»	ТП 10/0,4 кВ № 15-02/4-5	Республика Тыва	0,4
23	Монголия	Оо-Шынаа - сомон Тэс	АО «Тываэнерго»	ПС «Оо-Шынаа»	Республика Тыва	10

24	Монголия	Хандагайты - КТП 11 - КТП (Монголия)	АО «Гьваэнерго»	МТП-11	Республика Тыва	0,4
25	Монголия	Хандагайты - ДАШП Хандагайты с отпайкой на сомон Давст	АО «Гьваэнерго»	Пункт учета 10 кВ, опора № 1	Республика Тыва	10
26	Монголия	Чадан - Хандагайты - Улангом (С-457, С-458)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири	ПС «Хандагайты» ПС «Чадан»	Республика Тыва	110
27	Монголия	Верхний Ульхун (отпайка ВЛ - 10 кВ - государственная граница) - Ульхан-Майхан	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири	КРУН 10 кВ	Забайкальский край	10
28	Монголия	Соловьевск - Эренцав	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири	ПС «Соловьевск»	Забайкальский край	10
29	Королевство Норвегия	Борисоглебская ГЭС-8 - Киркинес	ПАО «ТГК-1»	Борисоглебская ГЭС-8	Мурманская область	154
30	Королевство Норвегия	Борисоглебская ГЭС-8 - Норвежский пограничный пункт	ПАО «ТГК-1»	Борисоглебская ГЭС-8	Мурманская область	0,4
31	Королевство Норвегия	Раякоски ГЭС-6 - Норвежский пограничный пункт	ПАО «ТГК-1»	Раякоски ГЭС-6	Мурманская область	0,4
32	Украина	Белгород - Змиевская ТЭС (отпайка на Лосево)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	ПС «Белгород»	Белгородская область	330
33	Украина	Валуйки - Змиевская ТЭС	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	ПС «Валуйки»	Белгородская область	330
34	Украина	Шебекино - Лосево	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	ПС «Шебекино»	Белгородская область	330
35	Украина	Донская - Донбасская	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	ПС «Донская»	Воронежская область	500
36	Украина	Придонская с отпайкой на Кантемировку - Зориновка	Юго-восточная железная дорога	ПС «Придонская»	Воронежская область	110
37	Украина	Курская АЭС - Североукраинская	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	Курская АЭС	Курская область	750
38	Украина	Курская АЭС - Сумы Северная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	Курская АЭС	Курская область	330

39	Украина	Курская АЭС - Шостка	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	Курская АЭС	Курская область	330
40	Украина	Суджа - Сумы	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	ПС «Суджа»	Курская область	110
41	Украина	Теткино - Белополье	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	ПС «Теткино»	Курская область	110
42	Украина	ПП ОАО «ДММ» г. Донецк, Ростовской обл. - станция водозабора ОАО «ДММ» с. Поповка	ОАО «Донецкая мануфактура М»	Переключательный пункт ОАО «Донецкая мануфактура М»	Ростовская область	6
43	Украина	Сысоevo - Великоцкая	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	ПС «Сысоevo»	Ростовская область	220
44	Украина	Сысоevo - Луганская ГЭС	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	ПС «Сысоevo»	Ростовская область	220
45	Украина	Мелитополь - Джанкой	Энергосистема Крыма	ПС «Джанкой»	Республика Крым	330
46	Украина	Каховка - Джанкой	Энергосистема Крыма	ПС «Джанкой»	Республика Крым	330
47	Украина	Каховка - Островская	Энергосистема Крыма	ПС «Островская»	Республика Крым	330
48	Украина	Каховка - Титан	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	220
49	Украина	Титан - Рисозавод	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	35
50	Украина	Титан - Насосная Ключевая	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	35
51	Украина	Титан - Чапльнка	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	35
52	Украина	Титан - ЗТП-6 ст. Вадим	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	10
53	Украина	Дренажная насосная	Энергосистема Крыма	ПС «Дренажная насосная»	Республика Крым	0,4
54	Финляндская Республика	Светогорская ГЭС-11-Имагра	ПАО «ТГК-1»	Светогорская ГЭС-11	Ленинградская область	110
55	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Брусничное	Ленинградская область	0,4
56	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Светогорск	Ленинградская область	20
57	Финляндская Республика	Выборг - Кюми	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Выборгская»	Ленинградская область	400
58	Финляндская Республика	Выборг - Юлликьяля I	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Выборгская»	Ленинградская область	400

59	Финляндская Республика	Выборг - Юлликяля II	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Выборгская»	Ленинградская область	400
60	Финляндская Республика	Кайтакоски ГЭС-4 - Ивало (JL-82)	ОАО «ТТК-1»	Кайтакоски ГЭС-4	Мурманская область	110
61	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Логга	Мурманская область	20
62	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Суоперя	Республика Карелия	0,4
63	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	энергосистема Финляндии	ПУП Инари	Республика Карелия	0,4
64	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	энергосистема Финляндии	ПУП Кописелька	Республика Карелия	5
65	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	энергосистема Финляндии	ПУП Ристилахти	Республика Карелия	0,4
66	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	энергосистема Финляндии	ПУП Хаапаваара	Республика Карелия	5
67	Эстонская Республика	Кингисепская - Эстонская ЭС (JL-373)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо- Запада	ПС «Кингисепская»	Ленинградская область	330
68	Эстонская Республика	Кингисепская-Балти	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Кингисепская»	Ленинградская область	330
69	Эстонская Республика	Псков - Тарту	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Псков»	Псковская область	330