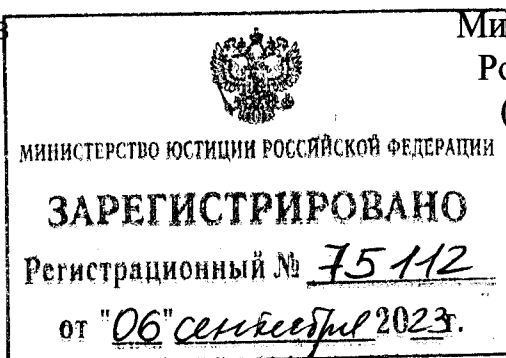


Министерство финансов  
Российской Федерации  
(Минфин России)



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

ПРИКАЗ

07.08.2023

127н/593

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**

В соответствии с частью 1 статьи 207 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 1 Положения о Министерстве финансов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 329, и пунктом 1 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, 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.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства финансов Российской Федерации и Министерства энергетики Российской Федерации от 18 ноября 2019 г. № 186н/1232 «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, и о признании утратившим силу приказа Минфина России и Минэнерго России от 28 ноября 2017 г. № 207н/1127» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2019 г., регистрационный № 56825).

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении тридцати дней после дня его официального опубликования.

Министр финансов  
Российской Федерации



А.Г. Силуанов

Министр энергетики  
Российской Федерации



Н.Г. Шульгинов

**УТВЕРЖДЕН**  
 приказом Министерства финансов  
 Российской Федерации и  
 Министерства энергетики  
 Российской Федерации  
 от 7 августа 2023 г. № 1274/583

**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 «Россети» 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 «Россети» – МЭС Юга	ПС «Дербент»	Республика Дагестан	330
2	Республика Азербайджан	Белиджи – Ялама	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Юга	ПС «Белиджи»	Республика Дагестан	110
3	Республика Абхазия	Псоу – Леселидзе («Накадули»)	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Юга	ПС «Псоу»	Краснодарский край	110
4	Республика Абхазия	Псоу – Бзыби («Салхино»)	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Юга	ПС «Псоу»	Краснодарский край	220
5	Грузия, Республика Абхазия	Центральная – Джвари («Кавкасион»)»	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Юга	ПС «Центральная»	Краснодарский край	500

6	Грузия	Эзминская ГЭС – Казбеги («Дарьяли»)	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Юга	Эзминская ГЭС	Республика Северная Осетия – Алания	110
7	Китайская Народная Республика	Благовещенск – Хэйхэ	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Востока	ПС «Благовещенская»	Амурская область	110
8	Китайская Народная Республика	Амурская – Хэйхэ	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Востока	ПС «Амурская»	Амурская область	500
9	Китайская Народная Республика	Благовещенская – Айгунь 1, 2	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Востока	ПС «Благовещенская»	Амурская область	220
10	Латвийская Республика	Великорецкая – Резекне (Л-309)	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада	ПС «Великорецкая»	Псковская область	330
11	Литовская Республика	Нестеров – Кибартай (Л-130)	АО «Россети Янтарь»	ПС «Нестеров»	Калининградская область	110
12	Литовская Республика	Советск – Битеный № 1 (ВЛ-325)	АО «Россети Янтарь»	ПС «Советск»	Калининградская область	330
13	Литовская Республика	Советск – Круонио ГАЭС (Л-447)	АО «Россети Янтарь»	ПС «Советск»	Калининградская область	330
14	Литовская Республика	Советск – Пагегай (Л-104, Л-105)	АО «Россети Янтарь»	ПС «Советск»	Калининградская область	110
15	Литовская Республика	Советск – Битеный № 2 (ВЛ-326)	АО «Россети Янтарь»	ПС «Советск»	Калининградская область	330
16	Литовская Республика	Рыбачий – Нида (колхоз «Груженник моря»)	АО «Россети Янтарь»	СП-10 кВ п. Рыбачий	Калининградская область	10
17	Монголия	Монды – Турта	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Сибири	КРУН 10 кВ	Республика Бурятия	10
18	Монголия	Селендума – Дархан (С-257, С-258)	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Сибири	ПС «Селендума»	Республика Бурятия	220
19	Монголия	Эрзин – Нарын с отпайкой Молдурга с отпайкой КПШ Цаган-Толгой с отпайкой КПШ Арц-Суурь	АО «Россети Сибирь Тываэнерго»	Пункт учета 10 кВ, опоры № 1 отпайки № 12	Республика Тыва	10

20	Монголия	ТТП 10/0,4 кВ № 15-02/4-5-КПП-Тэс	АО «Россети Сибирь Тывазнерго»	ТТП 10/0,4 кВ № 15-02/4-5	Республика Тыва	0,4
21	Монголия	Оо-Шынаа – сомон Тэс	АО «Россети Сибирь Тывазнерго»	ПС «Оо-Шынаа»	Республика Тыва	10
22	Монголия	Хандагайты – КТП 11 - КТП (Монголия)	АО «Россети Сибирь Тывазнерго»	МТП-11	Республика Тыва	0,4
23	Монголия	Хандагайты – ДАПП Хандагайты с отпайкой на сомон Давст	АО «Россети Сибирь Тывазнерго»	Пункт учета 10 кВ, опоры № 1	Республика Тыва	10
24	Монголия	Чадан – Хандагайты – Улангом (С-457, С-458)	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Сибири	ПС «Хандагайты» ПС «Чадан»	Республика Тыва	110
25	Монголия	Верхний Ульхун (отпайка ВЛ-10 кВ – государственная граница) – Ульхан-Майхан	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Сибири	КРУН 10 кВ	Забайкальский край	10
26	Монголия	Соловьевск – Эренцав	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Сибири	ПС «Соловьевск»	Забайкальский край	10
27	Королевство Норвегия	Борисоглебская ГЭС-8 – Киркинес	ПАО «ТГК-1»	Борисоглебская ГЭС-8	Мурманская область	154
28	Королевство Норвегия	Борисоглебская ГЭС-8 – Норвежский пограничный пункт	ПАО «ТГК-1»	Борисоглебская ГЭС-8	Мурманская область	0,4
29	Королевство Норвегия	Раякоски ГЭС-6 – Норвежский пограничный пункт	ПАО «ТГК-1»	Раякоски ГЭС-6	Мурманская область	0,4
30	Украина	Белгород – Змиевская ТЭС (отпайка на Лосево)	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Центра	ПС «Белгород»	Белгородская область	330
31	Украина	Валуйки – Змиевская ТЭС	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Центра	ПС «Валуйки»	Белгородская область	330
32	Украина	Шебекино – Лосево	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Центра	ПС «Шебекино»	Белгородская область	330
33	Украина	Курская АЭС – Североукраинская	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Центра	Курская АЭС	Курская область	750

34	Украина	Курская АЭС – Сумы Северная	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Центра	Курская АЭС	Курская область	330
35	Украина	Курская АЭС – Шостка	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Центра	Курская АЭС	Курская область	330
36	Украина	Суджа – Сумы	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Центра	ПС «Суджа»	Курская область	110
37	Украина	Теткино – Белополье	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Центра	ПС «Теткино»	Курская область	110
38	Финляндская Республика	Светогорская ГЭС-11 – Имагра	ПАО «ТГК-1»	Светогорская ГЭС-11	Ленинградская область	110
39	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Брусничное	Ленинградская область	0,4
40	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Светогорск	Ленинградская область	20
41	Финляндская Республика	Выборг – Кюми	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада	ПС «Выборгская»	Ленинградская область	400
42	Финляндская Республика	Выборг – Юлликкяля I	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада	ПС «Выборгская»	Ленинградская область	400
43	Финляндская Республика	Выборг – Юлликкяля II	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада	ПС «Выборгская»	Ленинградская область	400
44	Финляндская Республика	Кайтакоски ГЭС-4 – Ивало (Л-82)	ПАО «ТГК-1»	Кайтакоски ГЭС-4	Мурманская область	110
45	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Лотта	Мурманская область	20
46	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Суопера	Республика Карелия	0,4
47	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	ПУП Инари	Республика Карелия	0,4
48	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	ПУП Кописелька	Республика Карелия	5
49	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	ПУП Ристилаhti	Республика Карелия	0,4
50	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	ПУП Хаапавара	Республика Карелия	5

51	Эстонская Республика	Кингисепшская – Балти № 2 (Л-373)	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада	ПС «Кингисепшская»	Ленинградская область	330
52	Эстонская Республика	Кингисепшская – Балти	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада	ПС «Кингисепшская»	Ленинградская область	330
53	Эстонская Республика	Псков – Тарту	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада	ПС «Псков»	Псковская область	330
54	Республика Южная Осетия	Северный портал – Нижний Рук	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Юга	ПС «Северный портал»	Республика Северная Осетия – Алания	110
55	Республика Южная Осетия	Северный портал – Джава	Филиал ПАО «Россети» – МЭС Юга	ПС «Северный портал»	Республика Северная Осетия – Алания	110