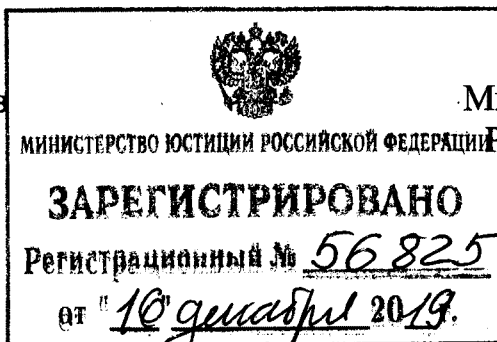


Министерство финансов
Российской Федерации
(Минфин России)



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

18.11.2019

Москва

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**

В соответствии с пунктом 5 статьи 292 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза (Федеральный закон от 14 ноября 2017 г. № 317-ФЗ «О ратификации Договора о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 47, ст. 6843), 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5082), пунктом 1 Положения о Министерстве финансов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 329 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3258; 2005, № 52, ст. 5755; 2007, № 23, ст. 2801; № 45, ст. 5491; 2008, № 5, ст. 411; 2010, № 5, ст. 531; 2011, № 1, ст. 238; № 36, ст. 5148; 2012, № 20, ст. 2562; 2013, № 20, ст. 2488; № 36, ст. 4578; 2014, № 40, ст. 5426; 2016, № 17, ст. 2399; № 47, ст. 6654; 2017, № 17, ст. 2569; № 24, ст. 3536; 2018, № 30, ст. 4748), и пунктом 1 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400

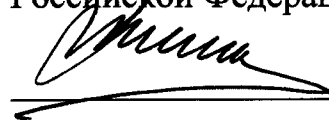
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2010, № 9, ст. 960; 2011, № 44, ст. 6269; 2012, № 40, ст. 5449; 2013, № 29, ст. 3970; 2018, № 31, ст. 5006; 2019, № 5, ст. 391), п р и к а з ы в а е м:

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, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Минфина России и Минэнерго России от 28 ноября 2017 г. № 207н/1127 «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» (зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2017 г., регистрационный № 49388).

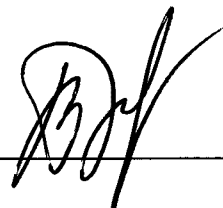
3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении тридцати дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации –
Министр финансов
Российской Федерации



А.Г. Силуанов

Министр энергетики
Российской Федерации



А.В. Новак

Приложение
к приказу Минфина России
и Минэнерго России
от 18.11.2019 № 186н/1232

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 («Кавкасион»)»	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 - Кибартай (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 - Пагегяй (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	Монголия	Монды - Турта	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири	КРУН 10 кВ	Республика Бурятия	10
19	Монголия	Селендума - Дархан (С-257, С-258)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири	ПС «Селендума»	Республика Бурятия	220
20	Монголия	Эрзин - Нарын с отпайкой Молдурга с отпайкой КПП Цаган-Толгой с отпайкой КПП Арц-Суурь	АО «Тываэнерго»	Пункт учета 10 кВ, опора № 1 отпайки № 12	Республика Тыва	10
21	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
22	Монголия	Оо-Шынаа - сомон Тэс	АО «Тываэнерго»	ПС «Оо-Шынаа»	Республика Тыва	10
23	Монголия	Хандагайты - КТП 11 - КТП (Монголия)	АО «Тываэнерго»	МТП-11	Республика Тыва	0,4

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

38	Украина	Курская АЭС - Шостка	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	Курская АЭС	Курская область	330
39	Украина	Суджа - Сумы	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	ПС «Суджа»	Курская область	110
40	Украина	Теткино - Белополье	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	ПС «Теткино»	Курская область	110
41	Украина	ПП ОАО «ДММ» г. Донецк, Ростовской обл. - станция водозабора ОАО «ДММ» с. Поповка	ОАО «Донецкая мануфактура М»	Перелючательный пункт ОАО «Донецкая мануфактура М»	Ростовская область	6
42	Украина	Мелитополь - Джанкой	Энергосистема Крыма	ПС «Джанкой»	Республика Крым	330
43	Украина	Каховка - Джанкой	Энергосистема Крыма	ПС «Джанкой»	Республика Крым	330
44	Украина	Каховка - Островская	Энергосистема Крыма	ПС «Островская»	Республика Крым	330
45	Украина	Каховка - Титан	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	220
46	Украина	Титан - Рисозавод	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	35
47	Украина	Титан - Насосная Ключевая	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	35
48	Украина	Титан - Чаплынка	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	35
49	Украина	Титан - ЗТП-6 ст. Вадим	Энергосистема Крыма	ПС «Титан»	Республика Крым	10
50	Украина	Дренажная насосная	Энергосистема Крыма	ПС «Дренажная насосная»	Республика Крым	0,4
51	Финляндская Республика	Светогорская ГЭС-11-Иматра	ПАО «ТГК-1»	Светогорская ГЭС-11	Ленинградская область	110
52	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Брусничное	Ленинградская область	0,4
53	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Светогорск	Ленинградская область	20
54	Финляндская Республика	Выборг - Кюми	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Выборгская»	Ленинградская область	400
55	Финляндская Республика	Выборг - Юлликкяля I	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Выборгская»	Ленинградская область	400
56	Финляндская Республика	Выборг - Юлликкяля II	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Выборгская»	Ленинградская область	400
57	Финляндская Республика	Кайтакоски ГЭС-4 - Ивало (Л1-82)	ПАО «ТГК-1»	Кайтакоски ГЭС-4	Мурманская область	110

58	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Лотта	Мурманская область	20
59	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	Энергосистема Финляндии	МАПП Суоперя	Республика Карелия	0,4
60	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	энергосистема Финляндии	ПУП Инари	Республика Карелия	0,4
61	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	энергосистема Финляндии	ПУП Кописелька	Республика Карелия	5
62	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	энергосистема Финляндии	ПУП Ристилахти	Республика Карелия	0,4
63	Финляндская Республика	Электроснабжение от Финляндской стороны	энергосистема Финляндии	ПУП Хаапаваара	Республика Карелия	5
64	Эстонская Республика	Кингисепская - Виру (Л-373)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Кингисепская»	Ленинградская область	330
65	Эстонская Республика	Кингисепская-Балти	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Кингисепская»	Ленинградская область	330
66	Эстонская Республика	Псков - Тарту	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада	ПС «Псков»	Псковская область	330