

Министерство финансов
Российской Федерации
(Минфин России)



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
ПРИКАЗ
Регистрационный № 56 382

«04» октября 2019 г. от «31» октября 2019 г. № 157н / 1073

Москва

Об утверждении перечня технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации, и о признании утратившим силу приказа Минфина России и Минэнерго России от 21 декабря 2017 г. № 246н/1200

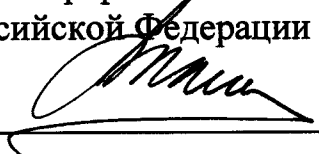
В соответствии с частью 1 статьи 207 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5082; № 49, ст. 7524; 2019, № 18, ст. 2207), 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), приказываем:

1. Утвердить перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Минфина России и Минэнерго России от 21 декабря 2017 г. № 246н/1200 «Об утверждении перечня технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2018 г., регистрационный № 50379).

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 04.10.2019 № 157н/1073

**Перечень
технологически обусловленных мест, в которых установлены
приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа,
ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской
Федерации трубопроводным транспортом, расположенных
в Российской Федерации**

№ п/п	Газоизмерительные станции (ГИС), пункты замера расхода газа (ПЗРГ), газораспределительные станции (ГРС), газораспределительные пункты (ГРП)	Место нахождения	Направление перемещения (страна)
1	2	3	4
1	ГИС Ново-Филя	Республика Дагестан	Республика Азербайджан
2	ГИС-1 КС Смоленск	Смоленская область	Республика Беларусь
3	ГИС-2 КС Смоленск	Смоленская область	Республика Беларусь
4	ГИС-3 КС Смоленск	Смоленская область	Республика Беларусь
5	ГИС-4 КС Смоленск	Смоленская область	Республика Беларусь
6	ГИС-5 КС Смоленск	Смоленская область	Республика Беларусь
7	ГРС Гнездово	Смоленская область	Республика Беларусь
8	ГРС Голынки	Смоленская область	Республика Беларусь
9	ГРС Гусино	Смоленская область	Республика Беларусь

10	ГРС Досугово (Носково)	Смоленская область	Республика Беларусь
11	ГРС Татарск	Смоленская область	Республика Беларусь
12	ГИС «Верхний Ларс»	Республика Северная Осетия - Алания	Грузия
13	ГРС с. Кайсацкое	Волгоградская область	Республика Казахстан
14	ГРС с. Савинка	Волгоградская область	Республика Казахстан
15	ПЗРГ Кулики	Волгоградская область	Республика Казахстан
16	ГИС Домбаровка	Оренбургская область	Республика Казахстан
17	ГИС-1 (Алексеевская) 170 км г/п «Союз»	Оренбургская область	Республика Казахстан
18	ГИС-2 (Алексеевская) 170 км г/п «Оренбург – Новопсков»	Оренбургская область	Республика Казахстан
19	ГРС с. Затонное	Оренбургская область	Республика Казахстан
20	ГРС Прогресс	Оренбургская область	Республика Казахстан
21	ГРС с. Красное	Оренбургская область	Республика Казахстан
22	ПЗРГ Аксай	Оренбургская область	Республика Казахстан
23	ПЗРГ У-15/368 газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург»	Оренбургская область	Республика Казахстан
24	Узел учета газа СГ-18-100 п. Усов	Оренбургская область	Республика Казахстан
25	ГИС Даниель	Саратовская область	Республика Казахстан

26	ГИС Новопсковский	Саратовская область	Республика Казахстан
27	ГИС Оренбург-1	Саратовская область	Республика Казахстан
28	ГИС Оренбург-2	Саратовская область	Республика Казахстан
29	ГИС САЦ-3	Саратовская область	Республика Казахстан
30	ГИС САЦ-4-2	Саратовская область	Республика Казахстан
31	ГИС САЦ-4К	Саратовская область	Республика Казахстан
32	ГИС Союз	Саратовская область	Республика Казахстан
33	ГИС Союз-САЦ	Саратовская область	Республика Казахстан
34	ГРС р/п Озинки	Саратовская область	Республика Казахстан
35	ГРС с. Варфоломеевка	Саратовская область	Республика Казахстан
36	ГРС с. Перелюб	Саратовская область	Республика Казахстан
37	ГРС с. Солянка	Саратовская область	Республика Казахстан
38	ГРС с. Харитоновка	Саратовская область	Республика Казахстан
39	КС-7 (КЦ-7 КС Александров-гай)	Саратовская область	Республика Казахстан
40	ПЗРГ, село М. Узень	Саратовская область	Республика Казахстан
41	УЗГ в районе ГРС Озинки	Саратовская область	Республика Казахстан
42	ГИС Карталы	Челябинская	Республика

		область	Казахстан
43	ГРС Новый путь	Челябинская область	Республика Казахстан
44	ГРС с-з «Заозерный»	Челябинская область	Республика Казахстан
45	ГРС с-з «Рассвет»	Челябинская область	Республика Казахстан
46	ГРП Папушево	Псковская область	Латвийская Республика
47	ГРС Лидва	Псковская область	Латвийская Республика
48	УППГ «Калининградское ПХГ»	Калининградская область	Литовская Республика
49	Блочный пункт подготовки газа «Калининградская ТЭЦ-2»	Калининградская область	Литовская Республика
50	ГРС Зеленоградск	Калининградская область	Литовская Республика
51	ГРС Калининград-1	Калининградская область	Литовская Республика
52	ГРС Калининград-2	Калининградская область	Литовская Республика
53	АГРС «Багратионовская»	Калининградская область	Литовская Республика
54	ГРС Краснознаменск	Калининградская область	Литовская Республика
55	ГРС Полесск	Калининградская область	Литовская Республика
56	ГРС Светлогорск	Калининградская область	Литовская Республика
57	ГРС Советск	Калининградская область	Литовская Республика
58	ГРС Советск-2	Калининградская область	Литовская Республика

59	ГРС Гусев	Калининградская область	Литовская Республика
60	ГРС Черняховск	Калининградская область	Литовская Республика
61	ГИС Береговая	Краснодарский край	Турецкая Республика
62	ГИС с. Чайкино	Республика Крым	Украина
63	ГИС Белгород	Белгородская область	Украина
64	ГИС Валуйки	Белгородская область	Украина
65	ГИС Серебрянка	Белгородская область	Украина
66	ПЗРГ Лозная	Белгородская область	Украина
67	ПЗРГ на Волчанск (Шебекино)	Белгородская область	Украина
68	ГИС Брянск	Брянская область	Украина
69	ГИС-1, 2 Писаревка	Воронежская область	Украина
70	ГРС Кантемировка	Воронежская область	Украина
71	ПЗРГ г. Россошь	Воронежская область	Украина
72	ГИС-1, 2, 3, 4 Суджа	Курская область	Украина
73	ГИС Платово	Ростовская область	Украина
74	ГИС Прохоровка	Ростовская область	Украина
75	ГИС-1, 2 Сохрановка	Ростовская область	Украина

76	ГРС с. Щедровка	Ростовская область	Украина
77	УЗГ на ГУ Марковское ЗАО «Донгаздобыча»	Ростовская область	Украина
78	УЗГ на технологической площадке - ГУ Марковская	Ростовская область	Украина
79	ГИУ Ивангород	Ленинградская область	Эстонская Республика
80	ГИС Изборск	Псковская область	Эстонская Республика
81	ГИС Зарамаг	Республика Северная Осетия - Алания	Республика Южная Осетия
82	ГИС КС Портовая	г. Выборг, Ленинградская область	Федеративная Республика Германия
83	ГИС Благовещенск	Амурская область	Китайская Народная Республика
84	ГИС Русская	Краснодарский край	Турецкая Республика
85	УПГЗ КС Русская	Краснодарский край	Турецкая Республика