

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996
Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64
E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
<http://www.minenergo.gov.ru>

_____ № _____
06.04.2020 _____ ЕГ-3898/10
На № _____ от _____

Руководителям организаций

(по списку)

О предоставлении информации

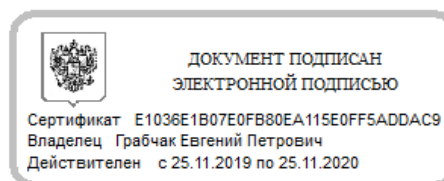
Уважаемые коллеги!

В дополнение к письму № ЕГ-2937/10 от 18.03.2020 в целях анализа рисков нарушений функционирования объектов энергетики, обусловленных реализацией мероприятий по борьбе с распространением коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, прошу представить информацию о возникающих сложностях с поставкой необходимого для реализации технических воздействий оборудования и запасных частей, в том числе Российского производства.

Информацию прошу представлять путем заполнения соответствующей формы, реализованной в автоматизированной системе по электронному адресу: <http://assioi.skts.ti-ees.ru> (наименование формы: «Сведения о снижении установленной электрической/трансформаторной мощности по причине ограничения перемещения через государственную границу»).

При возникновении вопросов по предоставлению информации прошу обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 627-30-00, электронной почте skts@ti-ees.ru.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



Е.П. Грабчак

Примечание:

1. В форме указываются данные по объектам электроэнергетики генерирующих и электросетевых компаний, на которых произошло/возможно снижение электрической / трансформаторной мощности по причине ограничения перемещения иностранных граждан/ товаров/ услуг через государственную границу Российской Федерации(далее – Ограничение перемещения):

для оборудования, выведенного в ремонт, ввод в работу которого невозможен из-за Ограничения перемещения, заполняются графы 1-10, 14;

для оборудования, находящегося в работе, но на котором фактически осуществлен перенос технического воздействия/ремонта(срок вывода в ремонт оборудования для планового воздействия прошел) – заполняются графы 1-5, 10 - 14;

для оборудования, находящегося в работе, на котором существует риск невозможности проведения технических воздействий и/или регламентных работ – заполняются графы 1-5, 10 - 14.

2. В графе 4 выбирается вид оборудования, с которым связано снижение установленной/ трансформаторной мощности энергообъекта (электростанции /подстанции).

3. В графе 5 заполняется диспетчерское наименование/ станционный номер единиц основного оборудования импортного и Российского производства, с которыми связано снижение электрической / трансформаторной мощности энергообъекта (далее – Оборудование).

4. В графе 6 указывается подробная причина снижения установленной/ трансформаторной мощности энергообъекта с указанием конкретного вида работ/ товаров/ услуг по которым невозможно их выполнение

в графе 6.1 указываются товары в соответствии с кодом товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности по импортируемым товарам или в соответствии с кодами ОКПД2 по товарам отечественного производства, отсутствие которых ограничивает техническое воздействие (техническое обслуживание, текущий ремонт, средний ремонт, капитальный ремонт) с указанием страны изготовителя, завода изготовителя, а также информацией о наличии/отсутствии сервисного контракта

5. В графах 10 и 12 указывается плановые и возможные скорректированные сроки технического воздействия на Оборудование.

6. В графе 11 указываются товары в соответствии с кодом товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности по импортируемым товарам или в соответствии с кодами ОКПД2 по товарам отечественного производства, отсутствие которых ограничивает техническое воздействие (техническое обслуживание, текущий ремонт, средний ремонт, капитальный ремонт) в перспективе до 2021 года с указанием страны изготовителя, завода изготовителя, а также информацией о наличии/отсутствии сервисного контракта

6. В графе 13 заполняется ожидаемая дата останова Оборудования, связанная с невозможностью продолжения эксплуатации из-за не проведения ремонтных и/или регламентных работ (выработка межремонтного ресурса между инспекциями, указаниями завода-изготовителя и др.)

В графе 14 указывается дополнительная информация (вид технологического воздействия/ремонта, номер диспетчерской заявки, влияние на выполнение ГПР и на готовность к работе в отопительный сезон и др.).

Список рассылки

1.	АО «СО ЕЭС»	secr@so-ups.ru
2.	АО «Техническая инспекция ЕЭС»	post@ti-ees.ru
3.	ПАО «Россети»	info@rosseti.ru
4.	ПАО «ФСК ЕЭС»	info@fsk-ees.ru
5.	ПАО «МРСК Волги»	office@mrsk-volgi.ru
6.	ПАО «МРСК Юга»	office@mrsk-yuga.ru
7.	ПАО «МРСК Центра»	posta@mrsk-1.ru
8.	ПАО «МРСК Северо-Запада»	post@mrsksevzap.ru
9.	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	info@mrsk-cp.ru
10.	ОАО «МРСК Урала»	mrsk@MRSK-URAL.RU
11.	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	mrsk-sk@mrsk-sk.ru
12.	ПАО «МОЭСК»	client@moesk.ru
13.	ПАО «Ленэнерго»	office@lenenergo.ru
14.	ПАО «Томская распределительная компания»	trk@trk.tom.ru
15.	ПАО «Кубаньэнерго»	telet@kuben.elektra.ru
16.	АО «Янтарьэнерго»	public@yantene.ru
17.	АО «Тюменьэнерго»	can@id.te.ru
18.	АО «Мобильные ГТЭС»	info@mobilegtes.ru
19.	ПАО «РусГидро»	office@rushydro.ru
20.	ПАО «Якутскэнерго»	inform@yakutskenergo.ru
21.	ПАО «Колымаэнерго»	energo@kolymamsk.ru
22.	ПАО «Богучанская ГЭС»	boges@boges.ru
23.	ПАО «Сахалинэнерго»	sah@sahen.elektra.ru
24.	АО «ДГК»	dgk@dgk.ru
25.	ПАО «Магаданэнерго»	mail@magadanenergo.ru

26.	ПАО «СУЭНКО»	office@suenco.ru
27.	ПАО «СУЭК»	office@suek.ru
28.	АО «Башкирская электросетевая компания»	secr@bashkirenergo.ru
29.	ООО «Башкирская сетевая компания»	bsk@bashkirenergo.ru
30.	ОАО «Сетевая компания» (Республика Татарстан)	office@gridcom-rt.ru
31.	АО «Региональные электрические сети»	info@eseti.ru
32.	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	iesk@irkutskenergo.ru
33.	ОАО «РЖД»	fax@css.rzd.ru
34.	АО «Концерн Росэнергоатом»	info@rosenergoatom.ru
35.	ПАО «Интер РАО»	office@interrao.ru
36.	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	UEG.office@interrao.ru
37.	АО «ТГК-11»	tgk11@tgk11.com
38.	АО «Томская генерация»	adm@energo.tom.ru
39.	ООО «Башкирская генерирующая компания»	office@bgkrb.ru
40.	ООО «Газпром энергохолдинг»	office@gazenergocom.ru
41.	ПАО «Мосэнерго»	mosenergo@mosenergo.ru
42.	ПАО «МОЭК»	info@moek.ru
43.	ПАО «ТГК-1»	office@tgcl.ru
44.	ПАО «ОГК-2»	office@ogk2.ru
45.	ПАО «Квадра»	office@quadra.ru
46.	ОАО «Курганская генерирующая компания»	kgk-kurgan@kgk-kurgan.ru
47.	ООО «ЕВРАЗ Холдинг»	info@evraz.com
48.	АО «ОТЭК»	info@oao-otek.ru
49.	ПАО «Фортум»	fortum@fortum.ru
50.	ПАО «Энел Россия»	office.russia@enel.com

51.	ПАО «Юнипро»	info@unipro.energy
52.	ОАО «ТГК-2»	energy@tgc-2.ru
53.	ПАО «Т Плюс»	info@tplusgroup.ru
54.	ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»	office@nslvtec.ru
55.	ОАО «ТГК-16»	office@tgc16.ru
56.	АО «Татэнерго»	office@tatenergo.ru
57.	ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС»	ukgres.reception@mechel.com
58.	ПАО «ТГК-14»	office@chita.tgk-14.com
59.	ОАО «СИБЭКО»	kanc@sibeco.su
60.	АО «Бийскэнерго»	info@biyskenergo.ru
61.	ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ»	534@tec.ryazan.ru
62.	ПАО «Лукойл»	lukoil@lukoil.com
63.	ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго»	secretary@tec2.astrakhan.ru
64.	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»	volgogradenergo@lukoil.com
65.	ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго»	krtec@lukoil.com
66.	ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	Valentina.Lenivkina@lukoil.com
67.	ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»	Office.lse@lukoil.com
68.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	office@sibgenco.ru
69.	АО «ДВЭУК»	priemnaya.msc@dveuk.ru
70.	АО «СУЭНКО»	office@suenco.ru
71.	АО «РЭС»	info@eseti.ru
72.	АО «НЭСК-Электросети»	nesk-elseti@nesk.ru
73.	АО «Оборонэнерго»	info@oen.su
74.	АО «ЕвроСибЭнерго»	info@eurosib.ru
75.	АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	energo@oao-ntek.ru
76.	ООО «Тверская генерация»	tvr@tvgen.ru
77.	ПАО «Красноярская ГЭС»	kges@kges.ru
78.	ГУП РК «Крымэнерго»	Sekretar@gup.energy.crimea.ru
79.	ПАО «НК «Роснефть»	postman@rosneft.ru